### Как проверить и откорректировать профиль автора в наукометрической БД Scopus.

Автор публикаций, индексируемых в Scopus, может контролировать собственный профиль, не имея подписки на БД Scopus:

-объединить несколько профилей в один, из-за различных написаний фамилии автора латиницей,

-удалить из профиля публикации, не принадлежащие автору.

Для уточнения информации о профиле автора, можно воспользоваться сервисом

- «Scopus Author Feedback Wizard» со страницы <u>https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri#/</u>
- или выйти на сайт БД <u>Scopus</u> и перейти по ссылке <u>Author Preview</u>.

### 1. Поиск и корректировка профиля автора.

Осуществите поиск профиля автора, используя форму поиска автора «Scopus Author Feedback Wizard».

Введите свою фамилию на английском языке в поле "Author Last Name", в поле "Initials or First Name" - первый инициал без точки. Повторите поле "Author Last Name" для возможных вариантов написания фамилии. Сузить поиск можно заполнив поле аффиляции - "Polotsk State University". Нажмите кнопку "Start". Далее для уточнения данных автор должен последовательно осуществить 5 шагов. После каждого шага нажать кнопку "NEXT".

# Author feedback wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the Scopus help desk.

	Last name	Initials or First name	
Author	Bogush	R.P	
	E.g., Smith	E.g., J.L.	
	Last name	Initials or First name	
	Bohush	R	×
Amilation	Polotsk State University		~
	E.g., Ohio State University		
		Кнопка аффиляции	Ct Add affiliation Ct Add name variant Start

Шаг 1: На следующей странице будет предложено, выбрать все профили, содержащие документы, созданные вами. Нажмите кнопку "Show recent documents", отобразятся названия последних опубликованных документов, отметьте галочкой.

	Y	ou searched for: Auth	orname (Bogush, F	R or Bohush, R ) and Affiliation (Polotsk State University )	1.0	edit Sort by Relevand	ey.	
A		Authors	Documents	Subject area		Affiliation	City	Co
1		Bohush, Rykhard	PD 1	Computer Science		Polotsk State University	Vitebsk	Be
		Hide recent docun Smoke and flame Signal Processing	ents detection in video : - Algorithms, Architec	sequences based on static and dynamic features (2013) tures, Arrangements, and Applications Conference Proceedings, SP	A			
2		Hide recent docum Smoke and flame Signal Processing Bogush, R. P. Bogush, R.	e detection in video a - Algorithms, Architec	sequences based on static and dynamic features (2013) tures, Arrangements, and Applications Conference Proceedings, SP Engineering, Social Sciences, Computer Science	A	Polotsk State University	Vitebsk	Be

Шаг 2: Выберите предпочтительное имя своего профиля.

1 Select profiles	2 Select preferred name	3 Review documents	4 Review profile	5   Submit changes
Select the prefe	erred profile name			
Please select the preferred	name for your unique author profile.			
Profile name Bogush, F	R. P. ▼			
				back Next

Шаг 3: Просмотрите документы из списка. Исключите не принадлежащие вам (отметьте крестиком). Возможен поиск недостающих документов - кнопка "Search for missing documents".

				Sort by Date (Newest)
	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
2	Smoke and flame detection in video sequences based on static and dynamic features View in Scopus	Bohush, R.,Brouka, N.	2013	Signal Processing - Algorithms, Architectures, Arrangements and Applications Conference Proceedings, SPA ,pp.20
	Minimax criterion of similarity for video information processing View in Scopus	Bogush, R.,Maltsev, S.	2007	IEEE International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON-2007; Proceedings ,pp.120
	Computation complexity reduction of the synchronization procedure of nonlinear binary signals View in Scopus	Mal'tsev, S.V.Bogush, R.P.	2004	Radiotekhnika (1) .pp.12
	Formation of nonlinear binary sequences with enlarged ensemble View in Scopus	Mal'tsev, S.V.,Bogush, R.P.	2001	Radiotekhnika (11) ,pp.52
	An efficient correlation computation method for binary images based on matrix factorisation View in Scopus	Bogush, R.,Maltsev, S.,Ablameyko, S.,Uchida, S.,Kamata, S.	2001	Proceedings of the International Conference on Document Analysis and Recognition, ICDAR 2001-January ,pp.312

Шаг 4: На странице еще раз будет предложено ознакомиться со списком публикаций автора.

	Profile: Bogush, R. P.			
1	Smoke and flame detection in video sequences based on static and dynamic features	Bohush, R.,Brouka, N.	2013	Signal Processing - Algorithms, Architectures, Arrangements, and Applications Conference Proceedings, SPA ,pp.20
2	Minimax criterion of similarity for video information processing	Bogush, R.,Maltsev, S.	2007	IEEE International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON-2007; Proceedings .pp.120
3	Computation complexity reduction of the synchronization procedure of nonlinear binary signals	Mal'tsev, S.V.,Bogush, R.P.	2004	Radiotekhnika (1) ,pp.12
4	Formation of nonlinear binary sequences with enlarged ensemble	Mal'tsev, S.V.,Bogush, R.P.	2001	Radiotekhnika (11) ,pp.52
5	An efficient correlation computation method for binary images based on matrix factorisation	Bogush, R.,Maltsev, S.,Ablameyko, S.,Uchida, S.,Kamata, S.	2001	Proceedings of the International Conference on Document Analysis and Recognition, ICDAR 2001-January ,pp.312

Шаг 5: Дополните контактную информацию о себе, указав корпоративную электронную почту, для обратной связи. Для отправки нажмите кнопку "SUBMIT".

Если возникают вопросы по списку публикаций или цитированию рекомендуется обратиться в службу поддержки Scopus.

If you are unab	le to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the Scopus help de
Last name*	Bequeb
Eirst name*	
E-mail*	
P	lease enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).
Confirm E-mail*	

По времени процесс корректировки публикаций может длиться 4-5 недель. После проверки запроса командой Scopus вы получите автоматическое уведомление на указанный в заявке адрес электронной почты. Отвечать на данное письмо не надо. При возникновении дополнительных вопросов следует воспользоваться формой обратной связи *«Ask a Question»* по ссылке <a href="http://help.elsevier.com/app/ask\_scopus/p/8150">http://help.elsevier.com/app/ask\_scopus/p/8150</a>. Для подтверждения авторства каких-то статей представители Scopus могут запросить сканы титульных страниц статей.

### 2. Просмотр профиля автора

Для авторов, которые опубликовали более одной статьи в Scopus, предусмотрены возможности ограниченного просмотра их профилей средствами Scopus Author Preview. Выйдите на сайт БД Scopus и перейдите по ссылке <u>Author Preview</u>.

Заполнив поля для поиска и нажав на кнопку поиска, открывается профиль автора. Отметьте галочкой фамилию автора. Станет доступна кнопка для объединения профилей "*Request to merge authors*" и кнопка для подписки на рассылку информации об изменениях в профиле автора "*Set document feed*".

Search for an au	thor profile							
The Scopus Author Identifier assigns a uniq identifier, it is grouped separately. In this cas	The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author lentifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.							
Author last name "Bogush", Author first name "F Subject Areas: Physical Sciences J Edit	t", Affiliation "Polotsk State University"							
Ø AI → Set document feed	lequest to merge authors Кнопка для объединения профилей		Sort on: Document Count [ Author (A-2) ***					
Bogush, R. P. 1 Bogush, R. Bogush, R. Hide last title	4 Engineering; Computer Science; Social Polotsk State University Documents Sciences;	Vitebsk	Belarus					
Most recent document title: Minimax criterion of similarity for vi	deo information processing							

Более подробную информацию об авторе можно посмотреть, нажав на активную ссылку фамилии автора:

1.варианты имени автора, 2. перечень мест его работы, 3. число публикаций, 4. период публикационной активности, 5. области исследований, 6. фамилии основных соавторов, 7. общее число цитирований публикаций автора, 8. перечень статей, цитирующих публикации автора, можно посмотреть, нажав на число (активную ссылку) 9.общее число источников, на которые ссылается автор, 10. индекс Хирша автора. Индекс Хирша рассчитывается системой автоматически на основании тех документов, которые обрабатываются в БД Scopus, а именно журнальных статей и материалов конференций, 11. уникальный идентификатор авторов в БД Scopus.

Для настройки оповещений об изменениях в профиле автора по RSS нажмите «Set document feed».

2 Polotsk State University, Vitebsk, Belarus Author ID: 6508043990	A	bout Scopus	Author Identifier   View potential auth Other name formats:	or maiches Bogush Bogush, R.	Follow this Author Receive emais when this author publishes new articles Get citation alerts Add to ORCID
Documents: 4     R     Citations: 3 total citations by 3 documents <i>h</i> -index: 1     Co-authors: 5     Subject area: Engineering , Social Sciences View More     4 Documents   Cited by 3 documents   5 co-authors	Panalyze author output View h-graph				Request author detail corrections
4 documents View in search results format	ocument feed		Sort on: Date	Cited by	Documents Citations
Minimax criterion of similarity for video information processing	Bogush, R.,Maltsev, S.	2007	IEEE International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON- 2007; Proceedings		4 Publication range: 2001 - 2007 9 References: 13 Source history: IEEE International Stoerian Conference on Control and
Computation complexity reduction of the synchronization procedure of nonlinear binary signals	Mal'tsev, S.V.,Bogush, R.P.	2004	Radiotekhnika	0	Communications, SIBCON-2007; Proceedings View documents Radiotekhnika View documents Proceedings of the International Conference on Document Analysis and Recognition, ICDAR View documents View More
Formation of nonlinear binary sequences with enlarged ensemble	Mal'tsev, S.V.,Bogush, R.P.	2001	Radiotekhnika	0	Show Related Affiliations
An efficient correlation computation method for binary images based on matrix factorisation	Bogush, R.,Maltsev, S., Ablameyko, S.,Uchida, S., Kamata, S.	2001	Proceedings of the International Conference on Document Analysis and Recognition, ICDAR	2	

## Перечень статей, цитирующих публикации автора.

Bogush, R. P. Polotsk State University, Vitebsk, Belarus Author ID: 6508043990		About Scopus	Author Identifier   View potential a Other name forma	uthor matches ts: Bogush Bogush, R.	Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles Get citation alerts
Author ID: 0508043990 Documents: 4 Citations: 3 total citations by 3 documents h-index: 1  Co-authors: 5	Nailyze author output				Add to ORCID   Request author detail corrections
4 Documents (Cited by 3 documents) 5 co-authors 3 documents View in search results format Export all   + Add all to list   > Set citation alert Measurements identification in intersectation 3D contract enhanced	Ilunga Marupagha E	2040	Sort on: Da	te Cited by	0 2007 Years 2016 ■ Documents ← Citations
ultrasound data	Avina-Cervantes, J.G., Lindner, D.,(),Arlt, F., Chalopin, C.	2016	Open Access	U	Publication range: 2001 - 2007 References: 13
Show abstract   Related documents  Motion tracking system in video based on extensive feature set      Show abstract   Related documents	Uke, N.J., Thool, R.C.	2014	Imaging Science Journal	3	Source history: IEEE International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON-2007; Proceedings View documents Radiotekhnika View documents
A complete logo detection/recognition system for document images	Alaei, A.,Delalandre, M.	2014	Proceedings - 11th IAPR International Workshop on Document Analysis Systems, DAS 2014	3	Proceedings of the International Conference on Document Analysis and Recognition, ICDAR View documents View More
Show abstract   Related documents					

Консультации по вопросам, связанным с поиском и корректировкой профиля автора в системе Scopus, можно получить по телефону 53 05 33, по e-mail *m.ogorodnikova@ psu.by* или *o.klepatskaya@psu.by*, при личном посещении (библиотека каб. 61, 79).