

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 <https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri#/>
- *или* выйти на сайт БД Scopus и перейти по ссылке [Author Preview](#).

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 аффилиации - “*Polotsk State University*”. Нажмите кнопку “*Start*”. Далее для уточнения данных автор должен последовательно осуществить 5 шагов. После каждого шага нажать кнопку “*NEXT*”.

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.

Author	Last name	Initials or First name
	<input type="text" value="Bogush"/> E.g., Smith	<input type="text" value="R. P"/> E.g., J.L.
	Last name	Initials or First name
	<input type="text" value="Bohush"/>	<input type="text" value="R"/>
Affiliation	<input type="text" value="Polotsk State University"/> E.g., Ohio State University	

Кнопка аффилиации

[Add affiliation](#) | [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.

1 | Select profiles 2 | Select preferred name 3 | Review documents 4 | Review profile 5 | Submit changes

Select your Scopus profiles

Please select all profiles containing documents that are authored by you, and click the Next button to continue.

You searched for: Authurname (Bogush, R or Bohush, R) and Affiliation (Polotsk State University) | [edit](#) Sort by Relevancy

All <input checked="" type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1 <input checked="" type="checkbox"/>	Bohush, Rykhard	1	Computer Science	Polotsk State University	Vitebsk	Belarus
Hide recent documents Smoke and flame detection in video sequences based on static and dynamic features (2013) Signal Processing - Algorithms, Architectures, Arrangements, and Applications Conference Proceedings, SPA						
2 <input checked="" type="checkbox"/>	Bogush, R. P. Bogush, R.	4	Engineering, Social Sciences, Computer Science	Polotsk State University	Vitebsk	Belarus
Hide recent documents Minimax criterion of similarity for video information processing (2007) IEEE International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON-2007; Proceedings Computation complexity reduction of the synchronization procedure of nonlinear binary signals (2004) Radiotekhnika						

[back](#) | [Next](#)

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 preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name Bogush, 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".

Review your authored documents

Please indicate below which of the 5 documents are authored by you.

Sort by

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Formation of nonlinear binary sequences with enlarged ensemble View in Scopus	Mal'tsev, S.V.,Bogush, R.P.	2001	Radiotekhnika (11) ,pp.52
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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

[Search for missing documents](#) | [back](#) |

Кнопка для поиска документов

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

Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

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

[back](#) |

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.

Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

i 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*	<input type="text" value="Bogush"/>
First name*	<input type="text" value="R. P."/>
E-mail*	<input type="text"/>
<small>Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).</small>	
Confirm E-mail*	<input type="text"/>

[back](#) |

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 http://help.elsevier.com/app/ask_scopus/p/8150. 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 [Author Preview](#).

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 author profile

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 identifier, 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 "R", Affiliation "Polotsk State University"

Subject Areas: Physical Sciences [Edit](#)

1 author results [About Scopus Author Identifier](#)

Sort on: Document Count | Author (A-Z) [...](#)

All [Set document feed](#) | [Request to merge authors](#)

Кнопка для объединения профилей

<input checked="" type="checkbox"/>	Bogush, R. P.	4	Engineering; Computer Science; Social	Polotsk State University	Vitebsk	Belarus
1	Bogush, R.	Documents	Sciences; ...			
	Bogush, R.					

[Hide last title](#)

Most recent document title:

Minimax criterion of similarity for video 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*».

Bogush, R. P.

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

2 Polotsk State University, Vitebsk, Belarus

1 Other name formats: Bogush Bogush, R.

11 Author ID: 6508043990

Get citation alerts

Add to ORCID ?

Request author detail corrections

3 Documents: 4

Analyze author output

7 Citations: 3 total citations by 3 documents

8

10 h-index: 1 ?

View h-graph

6 Co-authors: 5

5 Subject area: Engineering, Social Sciences View More



4 Documents | Cited by 3 documents | 5 co-authors

4 documents View in search results format

Sort on: Date Cited by ...

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Author History

Minimax criterion of similarity for video information processing	Bogush, R.,Maltsev, S.	2007	IEEE International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON-2007; Proceedings	1
--	------------------------	------	--	---

4 Publication range: 2001 - 2007

9 References: 13

Show abstract | Related documents

Computation complexity reduction of the synchronization procedure of nonlinear binary signals	Maltsev, S.V.,Bogush, R.P.	2004	Radiotekhnika	0
---	----------------------------	------	---------------	---

Show abstract | Related documents

Formation of nonlinear binary sequences with enlarged ensemble	Maltsev, S.V.,Bogush, R.P.	2001	Radiotekhnika	0
--	----------------------------	------	---------------	---

Show abstract | Related documents

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
---	--	------	---	---

Source history:

IEEE International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON-2007; Proceedings View documents

Radiotekhnika View documents

Proceedings of the International Conference on Document Analysis and Recognition, ICDAR View documents

View More

Show Related Affiliations

Перечень статей, цитирующих публикации автора.

Bogush, R. P.
Polotsk State University, Vitebsk, Belarus
Author ID: 6508043990

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)
Other name formats: Bogush, Bogush, R.

Follow this Author: Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts
Add to ORCID
Request author detail corrections

Documents: 4
Citations: 3 total citations by 3 documents
h-index: 1
Co-authors: 5
Subject area: Engineering, Social Sciences [View More](#)

Analyze author output
View h-graph

4 Documents **Cited by 3 documents** 5 co-authors

3 documents [View in search results format](#) Sort on: Date Cited by

Export all | Add all to list | Set citation alert

Vascular structure identification in intraoperative 3D contrast-enhanced ultrasound data	Ilunga-Mbuyamba, E., Avina-Cervantes, J.G., Lindner, D.(...), Art, F., Chalopin, C.	2016	Sensors (Switzerland) Open Access	0
Show abstract Related documents				
Motion tracking system in video based on extensive feature set	Uke, N.J., Thool, R.C.	2014	Imaging Science Journal	3
Show abstract Related 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
Show abstract Related documents				

Documents: 1, Citations: 2 (2007-2016)

Author History
Publication range: 2001 - 2007
References: 13
Source history:
IEEE International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON-2007, Proceedings [View documents](#)
Radiotekhnika [View documents](#)
Proceedings of the International Conference on Document Analysis and Recognition, ICDAR [View documents](#)
[View More](#)
[Show Related Affiliations](#)

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).