

Корректировка авторского профиля в базе данных Scopus

Для автора, опубликовавшего более одной статьи в журналах, индексируемых в базе данных Scopus, создаётся индивидуальная учётная запись - профиль автора с уникальным идентификатором (Author ID). По некоторым причинам в базе Scopus обнаруживаются несколько профилей одного автора (например, из-за различных написаний фамилии автора латиницей); либо публикации, приведённые в профиле одного автора, на самом деле принадлежат нескольким авторам (например, при полном совпадении фамилий и инициалов).


Данные рекомендации позволят авторам скорректировать свой профиль в базе данных Scopus, в частности, объединить несколько профилей в один; удалить из профиля публикации, не принадлежащие автору.

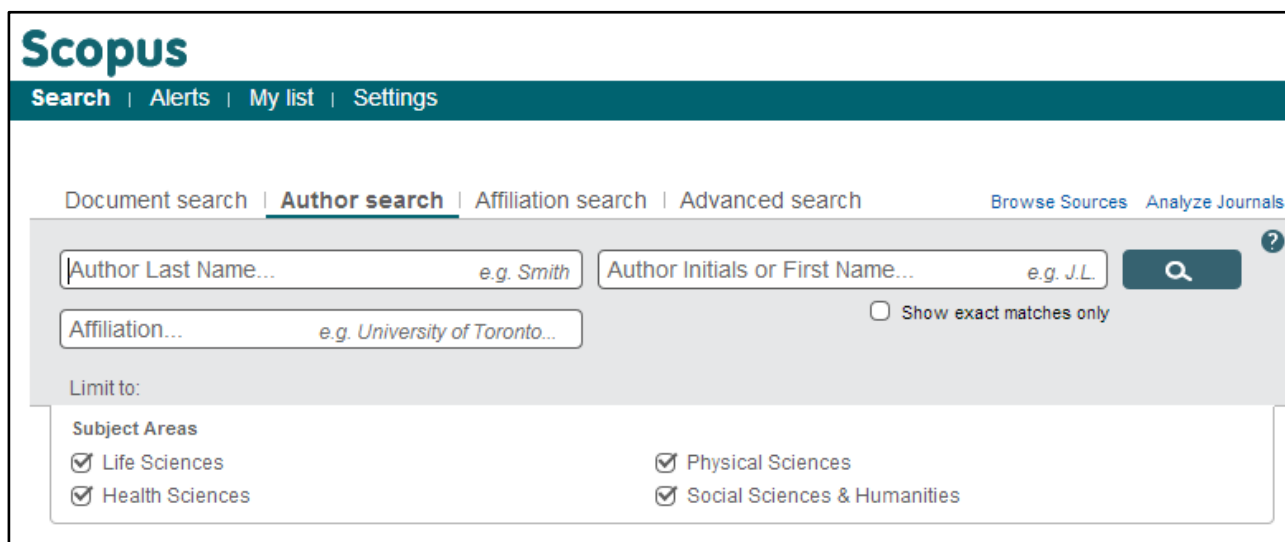
Перед началом поиска и корректировки авторского профиля рекомендуется иметь «под рукой» весь список статей автора, наличие которых предполагается в базе данных Scopus.

1. Войдите в базу данных Scopus один из следующих способов:

- ❖ с сайта библиотеки (<http://lib.ssau.ru/>) раздел «РЕСУРСЫ» → «Зарубежные сетевые» → «Scopus»;
- ❖ из корпоративной сети СГАУ <http://www.scopus.com/>.

2. Осуществите поиск профиля(ей) автора:

- ❖ выберите опцию «**Author search**»;
- ❖ введите латиницей фамилию автора «**Author Last Name**» и инициалы или имя автора «**Author Initials or First Name**» (рекомендуется вводить инициал имени);
- ❖ нажмите кнопку поиска ;



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is visible. Below it, there are navigation links: Search, Alerts, My list, and Settings. The main search area is titled 'Author search' and includes several input fields: 'Author Last Name...' with the example 'e.g. Smith', 'Author Initials or First Name...' with the example 'e.g. J.L.', and 'Affiliation...' with the example 'e.g. University of Toronto...'. There is a search button with a magnifying glass icon and a checkbox for 'Show exact matches only'. Below the search fields, there is a 'Limit to:' section with a 'Subject Areas' dropdown menu. The subject areas listed are Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities, all of which are checked.

Если в написании фамилии встречается сочетание букв со спорным написанием, поиск может вестись одновременно по всем возможным комбинациям. Например, фамилия Астафьев: Astaf*ev – осуществляется поиск в базе по всем возможным сочетаниям букв, которые могут встретиться для данного слова (Astafiev, Astafjev, Astafyev, Astafev, Astafichev). При наличии в фамилии мягкого знака рекомендуется отдельно сделать поиск профиля с использованием апострофа (в данном примере - «Astaf'ev»).

3. В появившемся списке результата поиска добавить профили, содержащие одну публикацию (**Show Profile Matches With One Document**);

Author last name "Astaf'ev", Author first name "V" [Edit](#)

11 of 22 author results [Show Profile Matches with One Document](#) [About Scopus Author Identifier](#)

Show exact matches only Show documents | View citation overview | Request to merge authors

Refine

Source Title

<input type="checkbox"/> Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference (3)	<input type="checkbox"/> Astafiev, Oleg V. 1 Astafiev, Oleg Astafiev, O. Astafiev, O. V. View last title 39 Physics and Astronomy ; Materials Science ; Documents Engineering; ...
<input type="checkbox"/> Journal of Physics Conference Series (2)	<input type="checkbox"/> Astafiev, Oleg V. 2 Astafiev, O. V. Astafiev, O.V. 28 Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering; ...
<input type="checkbox"/> Applied Physics Letters (2)	<input type="checkbox"/> Astafiev, Serguei V. 3 Astafiev, Serguei Astafiev, Serguei V. Astafiev, Serguei V 19 Neuroscience ; Medicine ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; ...
<input type="checkbox"/> Nature (2)	
<input type="checkbox"/> Physical Review B Condensed Matter and Materials Physics (2)	

4. Объединить различные профили данного автора одним из следующих способов:

Перед объединением профилей рекомендуется убедиться, что объединяемые профили действительно принадлежат данному автору. Для уточнения информации достаточно перейти в профиль автора, выбрав соответствующую строку.

- ❖ **Первый вариант:** отметить профили, соответствующие автору, и выполнить запрос на объединение авторских профилей (**Request to merge authors**);

8 of 19 author results [Show Profile Matches with One Document](#) [About Scopus Author Identifier](#)

Show exact matches only Show documents | View citation overview | **Request to merge authors**

Refine

Source Title

<input type="checkbox"/> Proceedings of the International Offshore and Polar Engineering Conference (3)	<input type="checkbox"/> Astafyev, V. I. 1 2 Medicine Sibirs Khirur
<input checked="" type="checkbox"/> Astafjev, V. I. 2	2 Engineering Sama
<input type="checkbox"/> Proceedings of the International Conference on Offshore Mechanics and Arctic Engineering OMAE (2)	<input type="checkbox"/> Astafiev, V. V. 3 2 Physics and Astronomy Ural B
<input checked="" type="checkbox"/> SAE Technical Papers (2)	<input checked="" type="checkbox"/> ASTAFEV, V. I. 4 2 Medicine
<input type="checkbox"/> 13th International Conference on Fracture 2013 Icf 2013 (1)	
<input type="checkbox"/> Bulletin of the Russian Academy of Sciences Physics (1)	<input type="checkbox"/> Astafichev, V. I. 5 3 Engineering ; Environmental Science ; Earth and Planetary Sciences; ...

- ❖ **Второй вариант:** перейти на один из профилей автора и открыть список потенциальных авторов (**View potential author matches**); в полученном списке отметить соответствующий профиль (при его наличии) и выполнить запрос на объединение авторских профилей (**Request to merge authors**).

Astafev, V. I.
Samara University, ...
Author ID: 7005623953

Documents: 19
Citations: 1 total citations by 4 documents
h-index: No citations to articles published after 1995. The h-index considers Scopus articles published after 1995.
Co-authors: 8
Subject area: Engineering, Physics and Astronomy [View More](#)

19 Documents | Cited by 4 documents since 1996 | 8 co-authors

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

[Export all](#) | [Add all to my list](#) | [Set document alert](#) | [Set document feed](#)

Document Title	Year	Subject Area	Citations
A method for testing pipe steels under cyclic loading: stress cracking	1999	Materials Science	0
Assessment of loading cycle form effect on the cyclic endurance	1996	Problemy Mashinostraeniya i Nadezhnosti Mashin	0

Author History
Publication range: 1979 - 1999
References: 9
Source history: Journal of Applied Mechanics and Technical Physics
Fiziko-khimicheskaya Mekhanika Materialov
Soviet materials science: a transl. of Fiziko-khimicheskaya mekhanika materialov / Academy of Sciences of the Ukrainian SSR

5. Выберите в открывшемся окне профили, которые принадлежат данному автору

- ❖ опция «**Show recent documents**» позволяет просмотреть публикации, принадлежащие выбираемому авторскому профилю;
- ❖ нажмите кнопку **Next**.

Scopus Feedback

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: Authorname (Astafev, V or Astafiev, V or Astafjev, V) | [edit](#) Sort by: Relevancy

All	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input type="checkbox"/> Astafev, S. V. Astafev, S. V.	1	Materials Science			
10	<input type="checkbox"/> Astafev, V. I. Astafev, V. I.	1	Engineering			
11	<input checked="" type="checkbox"/> Astafev, V. I.	19	Physics and Astronomy, Engineering, Materials Science	Samara University		
40	<input type="checkbox"/> Astafjev, V. A.	1	Medicine	Ministerstvo zdravookhraneniia Rossiiskoi Federatsii	Moscow	Russian Federation
41	<input checked="" type="checkbox"/> Astafiev, V.	1	Earth and Planetary Sciences	Samarskij Gosudarstvennyj Universitet	Samara	Russian Federation
42	<input type="checkbox"/> Astafjev, V. P.	1	Environmental Science, Earth and Planetary Sciences			
43	<input checked="" type="checkbox"/> Astafjev, V. I.	2	Engineering	Samarskij Gosudarstvennyj Universitet	Samara	Russian Federation
44	<input type="checkbox"/> Astafiev, Vladimir N. Astafiev, V. N.	10	Energy, Engineering, Earth and Planetary Sciences, Chemical Engineering	Sakhalin Oil & Gas Inst		Russian Federation
49	<input checked="" type="checkbox"/> Astafiev, Vladimir I.	1	Earth and Planetary Sciences	Samara State Aerospace University	Samara	Russian Federation

Document list for profile 43:

- Crack tip asymptotic character of anti-plane stress and strain rate for linear fractional constitutive relations (1996) Theoretical and Applied Fracture Mechanics
- Influence of microstructure and non-metallic inclusions on sulphide stress corrosion cracking in low-alloy steels (1993) International Journal of Pressure Vessels and Piping

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

6. Выберите предпочтительное (основное) название откорректированного профиля и нажмите кнопку **Next**.

Scopus Feedback

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: |

- Please select
- Astafev, V. I.
- Astafev, V.
- Astafev, Vladimir I.
- Astafev, V. I.

7. Проверьте список статей, входящих в выбранные профили:

❖ кнопка  позволяет удалить статью, не принадлежащую данному автору;

Scopus Feedback

1 | [Select profiles](#) 2 | [Select preferred name](#) 3 | **Review documents** 4 | [Review profile](#) 5 | [Submit changes](#)

Review your authored documents

Please indicate below which of the 23 documents are authored by you.

Sort by:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modeling of inclined crack growth under creep conditions View in Scopus	Astafev, V.I., Krutov, A.N.	2013	13th International Conference on Fracture 2013, ICF 2013 3, pp. 2518
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Elliptic functions in modeling of oil recovery View in Scopus	Astafev, V., Kasatkin, A., Roters, P.	2012	ECMOR 2012 - 13th European Conference on the Mathematics of Oil Recovery
		<input type="text" value="Incorrect, remove this article from my profile"/>			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A method for testing pipe steels under the conditions of sulfide stress cracking View in Scopus	Astafev, V.I., Narushev, V.M., Tetyueva, T.V.	1999	Materials Science 35 (4), pp. 587
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Problem of Damage and Creep Fracture Criteria. K VOPROSU O POVREZHDENNOSTI I KRITERIYAKH RAZRUSHENIYA PRI POLZUCHESTI. View in Scopus	Astafev, V.I.	1983	Problemy Prochnosti (3), pp. 165
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Growth of cracks with creep, taking account of the plastic zone near the tip of a crack View in Scopus	Astafev, V.I.	1979	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics 20 (6), pp. 785

| |

- ❖ опция «**Search for missing documents**» позволяет добавить к новому профилю статьи, которых нет в полученном списке: введите в строке «**Article title**» название статьи, которую хотите добавить (при условии, что она есть в Scopus). Нажмите **Search**.

Lists

Search for missing documents x

Look up the documents that are not listed by using the form below. Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Article title:
 E.g., "heart attack" AND stress

- ❖ Поставьте «галочку» рядом с названием статьи. Нажмите **Add selected articles**.

Lists

Search for missing documents x

Look up the documents that are not listed by using the form below. Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Article title:
 E.g., "heart attack" AND stress

Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/> Modeling of inclined crack growth under creep conditions	Astafiev, V.I., Krutov, A.N.	2013	13th International Conference on Fracture 2013, ICF 2013 3 .pp.2518

- ❖ Выберите из списка авторов свою фамилию. Нажмите **Set author sequence**.

Lists

Please select which author you are. x

For every document in this list please select the author you claim to be.

Document Title	Author(s)
Modeling of inclined crack growth under creep conditions 13th International Conference on Fracture 2013, ICF 2013 3 .pp.2518	<input type="radio"/> I am not in the list <input checked="" type="radio"/> Astafiev V.I. 1 Samara State Aerospace University <input type="radio"/> Krutov A.N. 2 Samara State University

- ❖ для перехода на следующую страницу нажмите **Next**.

8. На этом шаге проверяете список статей, который будет закреплен за персональным (откорректированным) единым авторским профилем. Для внесения изменений можете вернуться на предыдущий шаг по ссылке «**Back**». Для финального оформления заявки на корректировку переходите по кнопке **Next**.

Review your profile

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

Profile: Astafev, V. I.

1	Modeling of inclined crack growth under creep conditions	Astafev, V.I., Krutov, A.N.	2013	13th International Conference on Fracture 2013, ICF 2013 3 , pp. 2518
2	Elliptic functions in modeling of oil recovery	Astafev, V., Kasatkin, A., Roters, P.	2012	ECMOR 2012 - 13th European Conference on the Mathematics of Oil Recovery
3	A method for testing pipe steels under the conditions of sulfide stress cracking	Astafev, V.I., Narushev, V.M., Tetyueva, T.V.	1999	Materials Science 35 (4) , pp. 587
4	Assessment of loading cycle form effect on the cyclic endurance	Astafev, V.I., Fedorchenko, D.G., Tsykajkin, I.N.	1996	Problemy Mashinostraeniya i Nadezhnos'ti Mashin (2) , pp. 44
5	Crack tip asymptotic character of anti-plane stress and strain rate for linear fractional constitutive relations	Astafev, V.I., Stepanova, L.V., Shesterikov, S.A.	1996	Theoretical and Applied Fracture Mechanics 24 (3) , pp. 263

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

9. На последнем шаге необходимо заполнить контактную информацию

- ❖ введите адрес электронной почты автора «**E-mail**»;
- ❖ подтвердите адрес электронной почты «**Confirm E-mail**»;
- ❖ отправьте заявку на корректировку профиля, нажав кнопку

[Submit](#)

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 were 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*

First name*

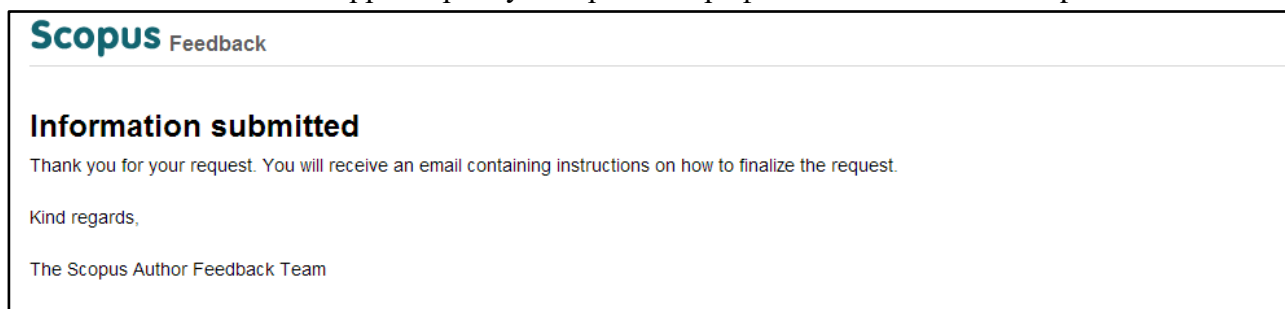
E-mail*

Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail*

[back](#) | [Submit](#)

10. Ваша заявка на корректировку авторского профиля в базе данных Scopus подана.



После проверки вашего 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.

В настоящее время корректировка авторского профиля занимает несколько дней.