

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 подготовленный список всех публикаций автора, наличие которых предполагается в базе данных Scopus.

Внимание: Для того, что вносить соответствующие изменения в базе данных, Вы должны быть зарегистрированным пользователем (см. ниже).

1) Регистрация в базе данных Scopus

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

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

2. Для регистрации в системе выберите в верхнем меню кнопку

Зарегистрироваться >

Зарегистрируйтесь в базе, используя форму регистрации.

Ваши данные Политика конфиденциальности

Имя: *

Фамилия: *

Адрес эл. почты и пароль

Ваш адрес электронной почты будет служить именем пользователя

Адрес эл. почты: *

Пароль: * Указания в отношении паролей

Добавить данные профиля

Я хочу получать от компании Elsevier B.V. и ее дочерних организаций информацию об их продуктах и услугах


* Я прочитал(а) и понял(а) [Соглашение с зарегистрированным пользователем](#) и обязуюсь выполнять все его условия.

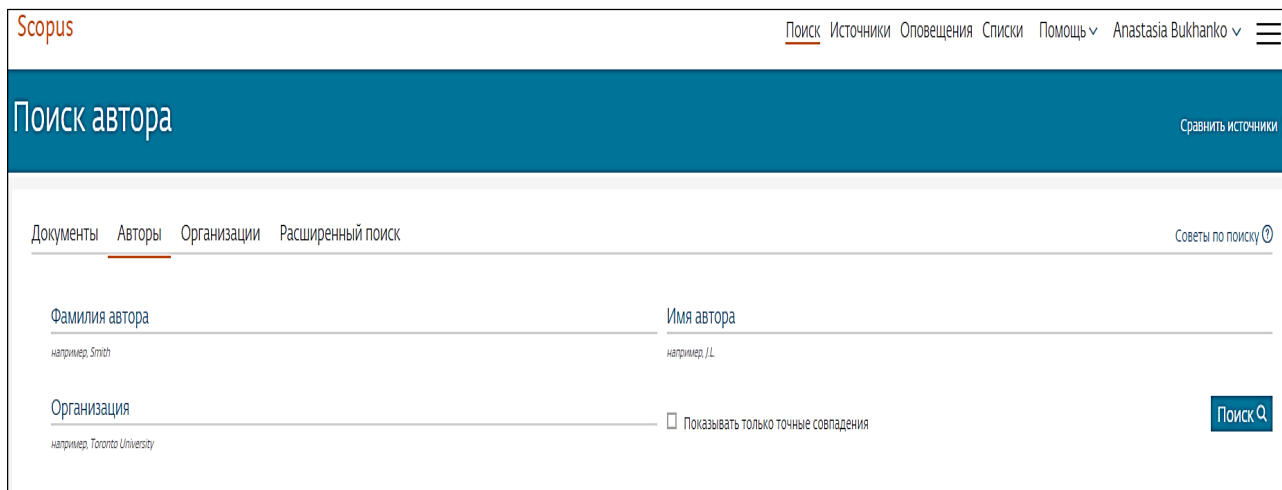
После самостоятельной регистрации в ресурсе с любого компьютера на территории университета (!) – отправьте письмо на адрес mishanina@ssau.ru. Тема письма: *Подключение к Scopus*. В тексте письма укажите зарегистрированный адрес электронной почты и свои данные – ФИО; подразделение университета/факультет; должность/курс.

Примечание: Регистрационные данные (пароль и логин) являются едиными при использовании других ресурсов компании Elsevier: аналитическая система SciVal (<https://scival.com/>), база данных ScienceDirect (<https://www.sciencedirect.com/>), менеджер ссылок Mendeley (<https://www.mendeley.com/>).

2) Поиск и корректировка авторского профиля в базе Scopus

1. Осуществите поиск профиля(ей) автора:

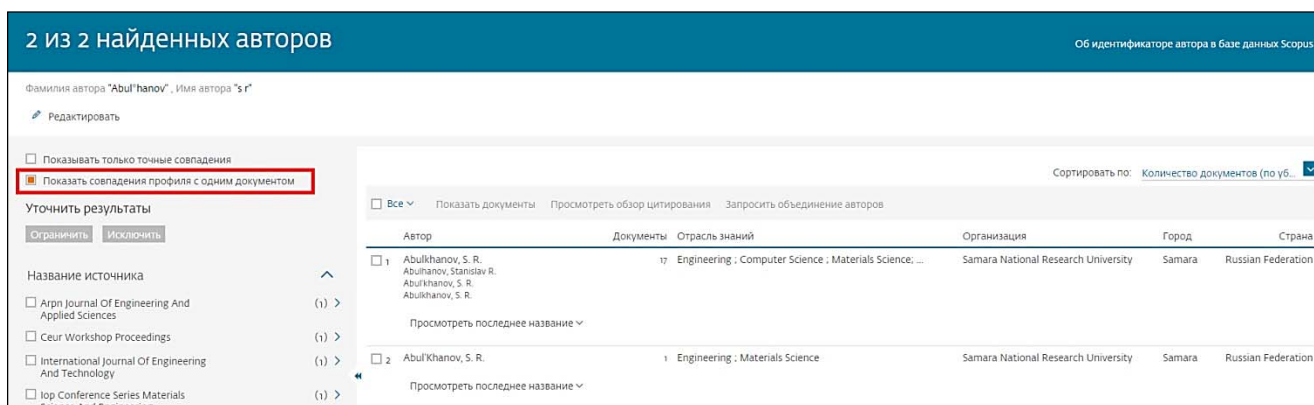
- ❖ выберите опцию «**Авторы**»;
- ❖ введите латиницей фамилию автора «**Фамилия автора**» и инициалы или имя автора «**Имя автора**» (рекомендуется вводить инициал имени);
- ❖ нажмите кнопку поиска 



The screenshot shows the Scopus search page for authors. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and links for Search, Sources, Notifications, Lists, Help, and a user profile for Anastasia Bukhanko. The main heading is "Поиск автора" (Search author). Below this, there are tabs for "Документы", "Авторы", "Организации", and "Расширенный поиск". The "Авторы" tab is selected. There are input fields for "Фамилия автора" (Author surname) and "Имя автора" (Author name), with examples "Smith" and "J.L." respectively. Below these are fields for "Организация" (Organization) and a checkbox for "Показывать только точные совпадения" (Show only exact matches). A "Поиск Q" button is located on the right side.

Примечание: Если в написании фамилии встречается сочетание букв со спорным написанием, поиск может осуществляться одновременно по всем возможным комбинациям с использованием оператора «*». Например, для фамилии «Астафьев»: запрос «Astaf*ev» осуществляет поиск в базе по всем возможным сочетаниям букв, которые могут встретиться для данного слова (Astafiev, Astafjev, Astafyev, Astafev, Astafichev, Astaf`ev).

В появившемся списке результата поиска добавьте профили, содержащие одну публикацию («Показать совпадения профиля с одним документом»);



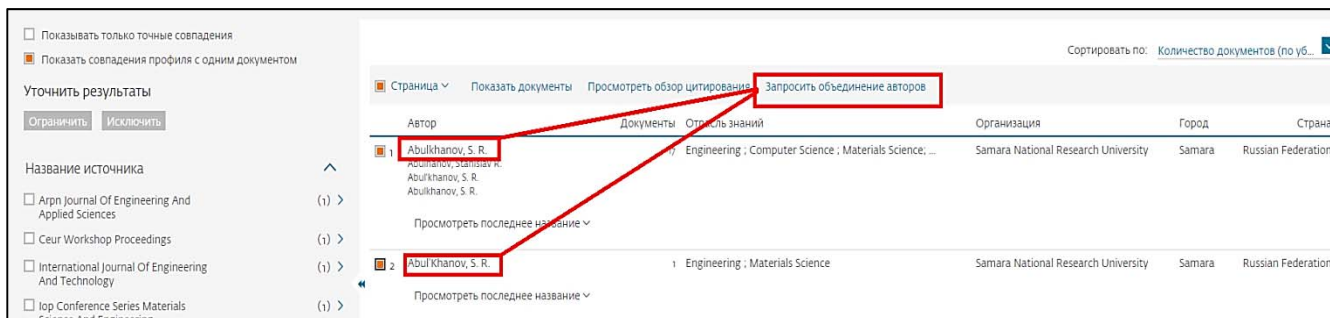
The screenshot shows the search results page for authors. The header indicates "2 из 2 найденных авторов" (2 of 2 found authors) and "Об идентификаторе автора в базе данных Scopus" (About author identifier in Scopus database). The search criteria are "Фамилия автора 'Abulkhanov', имя автора 's.r'". There are options to "Показывать только точные совпадения" and "Показать совпадения профиля с одним документом" (highlighted with a red box). The results are sorted by "Количество документов (по уб.)". The table below shows the search results:

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
1 Abulkhanov, S. R. Abulkhanov, Stanislav R. Abulkhanov, S. R. Abulkhanov, S. R.	17	Engineering ; Computer Science ; Materials Science; ...	Samara National Research University	Samara	Russian Federation
2 Abulkhanov, S. R.	1	Engineering ; Materials Science	Samara National Research University	Samara	Russian Federation

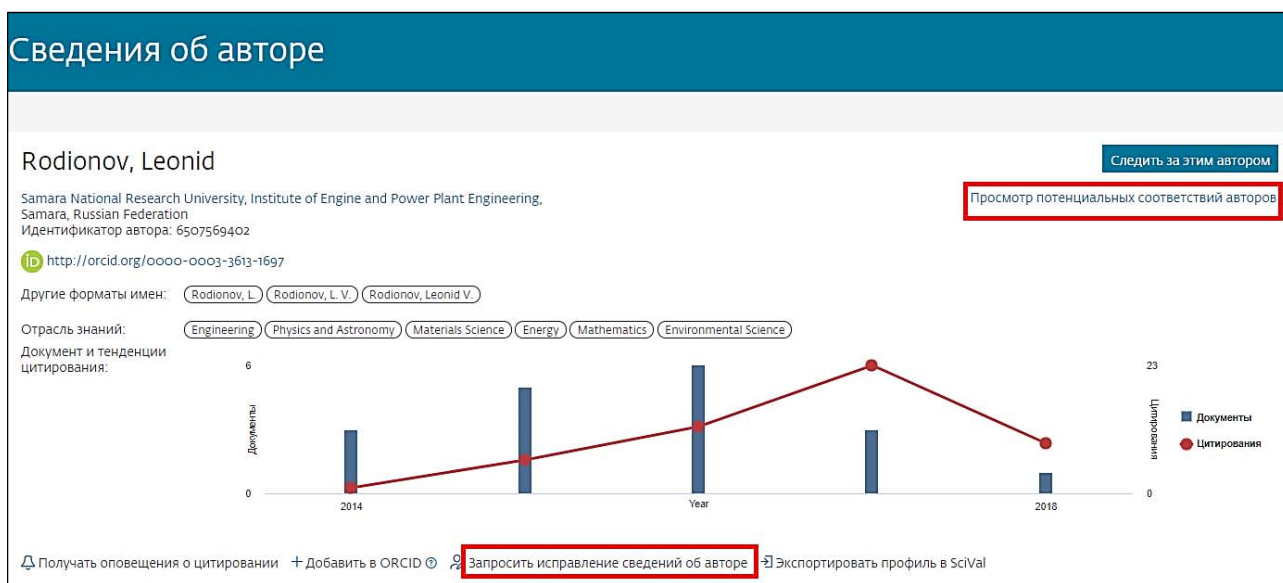
2. Объедините различные профили данного автора одним из следующих способов:

Примечание: Перед объединением профилей рекомендуется убедиться, что объединяемые профили действительно принадлежат данному автору, и/или что все публикации этих профилей принадлежат автору редактируемого профиля. Для уточнения информации достаточно перейти в профиль автора, выбрав соответствующую строку.

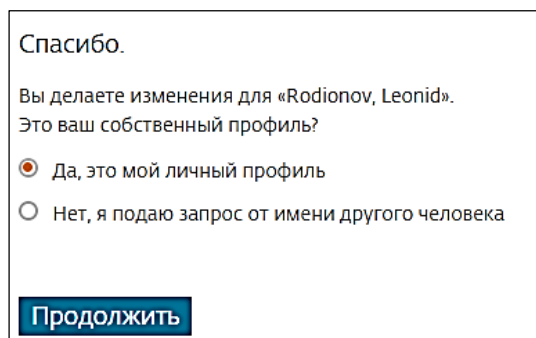
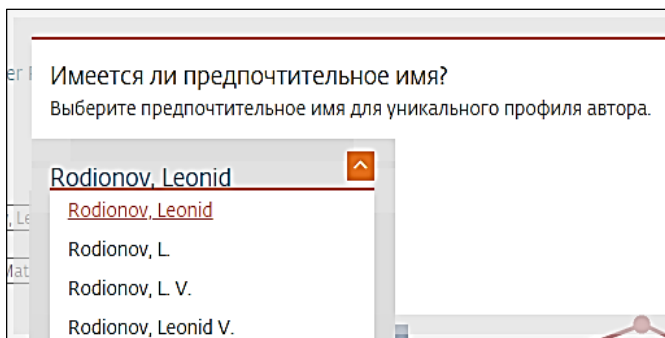
- ❖ **Первый вариант:** отметить профили, соответствующие автору, и выполнить запрос на объединение авторских профилей («Запросить объединение авторов»);



- ❖ **Второй вариант:** перейти на один из профилей автора и выполнить запрос на объединение авторских профилей («Запросить исправление сведений об авторе»).



3. Выберите предпочтительное (основное) имя автора для редактируемого профиля и нажмите кнопку **Продолжить**.



4. Проверьте список публикаций в редактируемом профиле:

№	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
1	Experimental Research into Noise Emission of A Gear Micropump with Plastic Rotor	Rodionov, L.V., Rekadze, P.D.	2018	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 302(1)	0
2	Experimental Vibroacoustic Research of a Gear Pump Made of different Materials	Rodionov, L., Rekadze, P.	2017	Procedia Engineering 176, pp. 636-644	1
3	acoustic and energy efficiency analysis of polymer rotor application in a gear micropump	Rodionov, L., Rekadze, P., Gafurov, S.	2017	24th International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2017	0
4	A test bench enhancement for pump vibroacoustic research	Rekadze, P., Rodionov, L.	2017	24th International Congress on Sound and Vibration, ICSV 2017	0
5	Theoretics of remote acoustic monitoring of the level and density of fluid contacting media at the interface	Skvortsov, B.V., Soltseva, A.V., Borminskii, S.A., Rodionov, L.V.	2016	Acoustical Physics 62(6), pp. 747-753	0
6	Gear material physical properties effects on vibroacoustic characteristics of the pump	Rekadze, P., Rodionov, L., Riman, O.	2016	ICSV 2016 - 23rd International Congress on Sound and Vibration. From Ancient to Modern Acoustics	1

Есть ли отсутствующие документы?
Вы можете поискать отсутствующие документы, чтобы привязать их к этому профилю автора.

Поиск отсутствующих документов

[< Выбрать профиль](#) [Проверить организацию >](#)


При наличии в списке «чужой» публикации, снимите соответствующее выделение напротив этой публикации.

Опция «**Поиск отсутствующих документов**» позволяет добавить к новому профилю публикации, которых нет в имеющемся списке. Введите в строке «Поиск» название публикации, которую необходимо добавить в профиль автора (при условии, что публикация есть в базе Scopus) и нажмите **Поиск**.


Примечание: Поиск отсутствующей публикации может быть осуществлён как по названию публикации, так и по другим выходным данным.

Поиск отсутствующего документа

Учтите, что некоторых документов в настоящее время в Scopus может не быть и они не отображаются.

Поиск _____ 

Поиск

Название статьи, кратко... 

Название статьи, краткое

описание

DOI

PubMedID

Название

EID

❖ Выберите обнаруженную в результате поиска публикацию и нажмите **Подтвердить автора >**

Результаты для "Visualization of leakage flow through active contacts in toothed external gear pumps — CFD and photo imaging techniques"

Выбрать документ, который принадлежит "Rodionov, Leonid"

№	Название документа	Авторы ^	Источник ^	Год v
1	Visualization of leakage flow through active contacts in toothed external gear pumps — CFD and photo imaging techniques	Sahoo, V., Mukherjee, U., Das, M.K., Maiti, R., Antoniak, P., Stryczek, J., Rodionov, L.	Journal of Flow Visualization and Image Processing 23(3-4), pp. 345-376	2016

 [< Вернуться к поиску](#) [Подтвердить автора >](#)

- ❖ Выберите из списка авторов обнаруженной публикации фамилию автора редактируемого профиля. Нажмите **Добавить документ**.

Подтвердите имя автора
Выберите автора, который соответствует этому документу, из списка справа


Название документа	Авторы
Visualization of leakage flow through active contacts in toothed external gear pumps — CFD and photo imaging techniques Sahoo, V., Mukherjee, U., Das, M.K., Maiti, R., Antoniuk, P., Stryczek, J., Rodionov, L. Journal of Flow Visualization and Image Processing 23(3-4), pp. 345-376 2016	<input type="radio"/> Sahoo, V. <input type="radio"/> Mukherjee, U. <input type="radio"/> Das, M.K. <input type="radio"/> Maiti, R. <input type="radio"/> Antoniuk, P. <input type="radio"/> Stryczek, J. <input checked="" type="radio"/> Rodionov, L. <input type="radio"/> Отсутствует в списке

[← Вернуться к результатам](#) [Добавить документ](#)

- ❖ для перехода на следующую страницу нажмите **Проверить организацию >**.

Просмотреть организацию для "Rodionov, Leonid"

Воспользуйтесь раскрывающимся списком ниже, чтобы изменить организацию автора

Samara National Research Univers... 

[← Проверить документы](#)

- Для финального оформления заявки на корректировку профиля нажмите кнопку **Подтвердить и отправить >**.
- На последнем шаге необходимо проверить выбранную при корректировке информацию:
 - ❖ профиль;
 - ❖ организация;

Профиль Rodionov, Leonid <small>предпочтительное имя</small>		Организация Организация автора: Samara National Research University
---	---	---

Добавлен 1 документ

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Visualization of leakage flow through active contacts in toothed external gear pumps — CFD and photo imaging techniques	Sahoo, V., Mukherjee, U., Das, M.K., Maiti, R., Antoniuk, P., Stryczek, J., Rodionov, L.	2016	Journal of Flow Visualization and Image Processing 23(3-4), pp. 345-376	0

[← Проверить организацию](#) [Отправить](#)

и отправить заявку на корректировку профиля, нажав кнопку **Отправить**.

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

Спасибо

Мы получили ваш запрос. В скором времени мы отправим сообщение по адресу abukhanko@mail.ru. Просим обратить внимание, что если ваш запрос требует проверки вручную, обработка может занять несколько недель.

Если у вас возникли вопросы, см. следующий идентификатор запроса: 1165044

[Назад в Scopus](#)

После проверки вашего запроса службой поддержки Scopus вы получите автоматическое уведомление на указанный в заявке адрес электронной почты. Отвечать на данное письмо не надо.

В некоторых случаях для подтверждения авторства статей от службы поддержки базы Scopus может прийти запрос на предоставление скана титульных страниц статей.

В настоящее время корректировка авторского профиля занимает несколько дней.

Ответы на часто возникающие вопросы по работе в базе Scopus Вы можете получить, воспользовавшись помощью Службы поддержки по ссылке <https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/>, или перейти со страницы ресурса:

Поиск Например, "Cognitive architectures" AND robots Название статьи, краткое описание... +

> Ограничить Сброс формы Поиск Q

Brought to you by The Scopus Team

SciVa
SciVal offers quick, easy access to the research performance of 8,500 research institutions and 220 nations worldwide. A ready-to-use solution with unparalleled power and flexibility, SciVal enables you to:

- Visualize research performance
- Benchmark relative to peers
- Develop collaborative partnerships
- Analyze research trends

О системе Scopus Язык Служба поддержки

Что такое Scopus Switch to English Помощь

Содержание 日本語に切り替える Связь с нами

Центр развития публикационной деятельности:
каб. 405, корп. 18
e-mail: publcentr@ssau.ru, тел. +7(846)267-48-57