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 (<u>http://lib.ssau.ru/</u>) раздел «РЕСУРСЫ» → «Зарубежные сетевые» → «Scopus»;
 - ◆ из корпоративной сети Самарского университета <u>http://www.scopus.com/</u>.
- 2. Для регистрации в системе выберите в верхнем меню кнопку

Зарегистрироваться >

Зарегистрируйтесь в базе, используя форму регистрации.

		Политика конфиденциальности
Ваши данные		
Имя: (*
Фамилия: (*
Адрес эл. почты и п	ароль	
Ваш адрес электронной почт	ы будет служить именем пользователя	
Адрес эл. почты: (*
Пароль: (Указания в отношении паролей
Добавить данные г	рофиля	
🔲 💦 хочу получать от ком	ипании Elsevier B.V. и ее дочерних организаций	і информацию об их продуктах и услугах
* Я прочитал(а) и п его условия.	онял(а) Соглашение с зарегистрирова	анным пользователем и обязуюсь выполнять все
Зарегистрироваться		

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

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

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 Поиск Q

Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь – Anastasia Bukhanko – 🚞
Поиск автора	Сравнить источники 义
Документы Авторы Организации Расширенный поиск	Советы по поиску 🕐
Фамилия автора	Имя автора
натринер, Smith Организация натринер, Toronto Liniversity	натринер / L Показывать только точные совпадения Поиск Q

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»);

2 из 2 найденных ав	торов			Об идентиф	каторе автора	в базе данных Scopus 🕽
Фамилия автора "Abul"hanov", Имя автора "s r" Редактировать						
 Показывать только точные совпадения Показать совпадения профиля с одним докум Уточнить результаты 	ентом	🗌 Все 🛩 — Показать документы	 Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов 	Сортировать по:	Количество д	окументов (по уб 🗹
Ограничить Исключить		Автор	Документы Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
Название источника Appiled Sciences Cerry Workshop Proceedings	(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
Cear Workshop Proceedings International Journal Of Engineering And Technology Iop Conference Series Materials Science and Engineering	(1) > (1) >	2 Abul'Khanov, S. R. Просмотреть последнее н	 Engineering : Materials Science название > 1 	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 профилях принадлежат автору корректируемого 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»);

 Показывать только точные совпадения Показать совпадения профиля с одним докум Уточнить результаты 	ентом	Страница ∨	Показать документы	Просмотреть обзор	цитирования, Запросить объединение авторо	Сортир	овать по: Количест	во документов (по уб 🔽
Ограничить Исключить		Автор		Документы	Отрисль знаний	Организация	Горо,	д Страна
Название источника Arpn Journal Of Engineering And Applied Sciences	(1) >	Abulkhanov Abulkhanov, st Abulkhanov, st Abulkhanov, s	, 5. R. апізіач к. 5. R. 5. R. еть последнее название	1	Engineering ; Computer Science ; Materials Science	e; Samara National Research I	University Sama	ra Russian Federation
Ceur Workshop Proceedings	(1) >							
International Journal Of Engineering And Technology	(1) >	2 Abul'Khanov	v, S. R.	1	Engineering ; Materials Science	Samara National Research I	University Sama	ra Russian Federation
Iop Conference Series Materials Science And Engineering	(1) >	Просмотр	еть последнее название	×				

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

Сведения об авторе	
Rodionov, Leonid	Следить за этим автором
Samara National Research University, Institute of Engine and Power Plant Engineering, Samara, Russian Federation Идентификатор автора: 6507569402	Просмотр потенциальных соответствий авторов
(i) http://orcid.org/0000-0003-3613-1697	
Другие форматы имен: (Rodionov, L) (Rodionov, L V) (Rodionov, Leonid V.)	
Отрасль знаний: (Engineering) (Physics and Astronomy) (Materials Science) (Energy) (Mathematics) (Environmental Science)	
Документ и тенденции цитирования: 6	23
Gooverna	Документъз Ф. Цитирования
0 2014 Year	2018
수 Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID 💿 🧏 Запросить исправление сведений об авторе 권Экспортировать профиль	a SciVal

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

e	r I	Имеется ли предпочтительное имя?	Спасибо.
		Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора.	Вы делаете изменения для «Rodionov, Leonid». Это ваш собственный профиль?
		Rodionov, Leonid	Да, это мой личный профиль
	Le	Rodionov, Leonid	О Нет, я подаю запрос от имени другого человека
	_	Rodionov, L.	
1	<u>al</u>	Rodionov, L. V.	
		Rodionov, Leonid V.	Продолжить

4. Проверьте список публикаций в корректируемом профиле:

Rodionov, Leonie 18 документы	d				
	Название документа	Авторы ^	Год 🛩	Источник ^	Цитирования 🗸
I 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., Solntseva, 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	ĩ
Есть ли отсут Вы можете поискат Поиск отсутс	ГСТВУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ? ть отсугствующие документы, чтобы привязать их к этому профилю автора. ствующих документов				
выорать профи	ИЛЬ			прове	рить организация

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 отсутствующего документа							
Учтите, что некоторых документов в настоящее время в Scopus может не быть и они не отобразятся.							
Поиск	Название статьи, кратко <mark>А</mark> Название статьи, краткое						
Поиск	описание						
	PubMedID						
	Название						
	EID						

Выберите обнаруженную в результате поиска публикацию и нажмите
 Подтвердить автора >

Резуль Выбраты	таты для "Visualization of leakage flow through active со , документ, который принадлежит "Rodionov, Leonid"	ntacts in toothed external gear pumps — CFD and photo i	maging techniques"	×
	Название документа	Авторы ^	Источник ^	Год 🗸
0 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
< Beps	нуться к поиску		Подтверди	пъ автора >

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

• Выберите из списка авторов обнаруженной публикации фамилию автора

корректируемого профиля. Нажмите

Подтвердите имя автора. Виберите 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	(O Sahoo, V.	
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		O Mukherjee, U.	
2016	(Das, M.K.	
	(D Maiti, R.	
	C	O Antoniak, P.	
	(O Stryczek, J.	
		Rodionov, L	
	0	О Отсутствует в списке	
КВернуться к результатам			Добавить документ

✤ для перехода на следующую страницу нажмите



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

Профиль Rodionov, Leonid Предпочтительное имя		Организ Организ Samara	ннизация вация автора: National Research	University	
Добавлен 1 документ название документа	Авторы ^	r	Год – Исто	NUMBE A	Цитирования У
 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	V.L 2	2016 Jour 23(3-	al of Flow Visualization and Image Processing 4), pp. 345-376	٥
< Проверить организацию					Отправить

и отправить заявку на корректировку профиля, нажав кнопку Отправить

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



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 <u>https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/</u>, или перейти со страницы ресурса:

