

Инструкция по объединению профилей Scopus (добавление пропущенных статей)

Рассмотрим редактирование профиля на примере доцента кафедры АТПП Кульчицкого А.А. У Александра Александровича в Scopus имеются четыре статьи, три из них в основном профиле под фамилией Kul'chitskii, а четвертая – Kulchitsky. По этой причине появился еще один профиль в базе Scopus или статья, которая не отображается в основном профиле. Необходимо объединить эти два профиля или, другими словами, добавить пропущенную статью в основной профиль.

1. Заходим в основной профиль в Scopus (необходимо зарегистрироваться, если у Вас нет профиля).

Пример:

The screenshot displays the Scopus profile for author Kul'chitskii, A. A. The profile includes a header with the author's name, affiliation (Saint Petersburg Mining University), and ORCID ID (57190258024). It also shows subject areas like Engineering, Materials Science, Physics and Astronomy, and Mathematics. A bar chart shows the number of documents and citations for the years 2016 and 2018. The 2016 data shows 2 documents and 1 citation, while the 2018 data shows 1 document and 1 citation. The profile lists 3 documents and 6 co-authors. A table below shows two documents:

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Analyzing the Accuracy of a Device for Controlling the Position of a Rotating Plane	Potapov, A.I., Kul'chitskii, A.A., Smorodinskii, Y.G.	2018	Russian Journal of Nondestructive Testing 54(7), с. 757-764	0
Compensation of the Errors of a Passive Opto-Electronic System for Dimensional Control of Articles	Abakumov, I.I., Kul'chitskii, A.A.	2016	Measurement Techniques 59(8), с. 826-831	0

2. На странице находим пункт «Запросить исправление сведений об авторе».

Kul'chitskii, A. A.

Saint Petersburg Mining University, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 57190258024
Другие форматы имен:
Отрасль знаний: Engineering Materials Science Physics and Astronomy Mathematics

Тема Top Scival: Anodes | Aluminum | metal pad

Документ и тенденции цитирования:

Год	Документы	Цитирования
2016	2	0
2018	1	0

+ Добавить в ORCID [Запросить исправление сведений об авторе](#)

Щелкните, чтобы отправить запрос об исправлении сведений об этом авторе (откроется новое окно)

3 документов Соавторов: 6 История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Analyzing the Accuracy of a Device for Controlling the Position of a Rotating Plane	Potapov, A.I., Kul'chitskii, A.A., Smorodinskii, Y.G.	2018	Russian Journal of Nondestructive Testing 54(11), с. 757-764	0
Compensation of the Errors of a Passive Opto-Electronic System for Dimensional Control of Articles	Abakumov, I.I., Kul'chitskii, A.A.	2016	Measurement Techniques 59(8), с. 826-831	0

3. Нажимаем на кнопку «Перейти к внесению изменений» .

The screenshot shows the Scopus author profile for A. A. Kul'chitskii. A modal window titled "Что вы сможете сделать:" (What you can do) is open, listing actions like "Задать предпочтительное имя" (Set preferred name), "Объединить профили" (Merge profiles), "Добавить и удалить документы" (Add and remove documents), and "Обновить организацию" (Update organization). A red box highlights the button "Перейти к внесению изменений" (Go to edit) within this modal. The main profile page includes a bar chart showing document and citation trends for 2016 and 2018, and a table of documents.

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию *Добавлена новая характеристика*

Перейти к внесению изменений

Сведения об авторе

Kul'chitskii, A. A.
Saint Petersburg Mining University, Saint Petersburg (ex L. Federation)
Идентификатор автора: 57190258034
Другие форматы имен:

Тема Top Scival: Anodes | Aluminum | metal pad

Документ и тенденции цитирования:

Год	Документы	Цитирования
2016	2	0
2018	1	0

Получать оповещения о цитировании | Добавить в ORCID | Запросить исправление сведений об авторе

3 документов | Соавторов: 6 | История автора

Сортировать по: Дата (самые новые)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Analyzing the Accuracy of a Device for Controlling the Position of a Rotating Plane	Potapov, A.I., Kul'chitskii, A.A., Smorodinski, Y.G.	2018	Russian Journal of Nondestructive Testing 54(1), с. 757-764	0

4. Если Вы хотите объединить (добавить пропущенную статью) в свой профиль, Вам необходимо выбрать 1-й пункт. Если Вы объединяете профили другого человека (добавить пропущенную статью), Вам необходимо выбрать 2-й пункт.

The screenshot shows the Scopus author profile for A. A. Kul'chitskii. A confirmation dialog box is overlaid on the page, asking if the user is making changes to their own profile or another person's. The dialog has two radio buttons: 'Да, это мой личный профиль' (selected) and 'Нет, я подаю запрос от имени другого человека'. Below the buttons is a 'Продолжить' (Continue) button. The background page shows the author's name, affiliation (Saint Petersburg Mining University), ORCID ID, and a bar chart of publications and citations for 2016 and 2018. A list of documents is visible at the bottom, including 'Analyzing the Accuracy of a Device for Controlling the Position of a Rotating Plane'.

Scopus Поиск | Источники | Оповещения | Списки | Помощь | ScVal | Svetlana Kupavykh

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Печать | Электронная почта

Kul'chitskii, A. A.
 Saint Petersburg Mining University, Saint Petersburg (ex Leningrad State University) Federation
 Идентификатор автора: 57190258024
 Другие форматы имен:

Тема Top Scival: Anodes | Aluminum | metal pad

Документ и тенденции цитирования:

Год	Документы	Цитирования
2016	2	0
2018	1	0

Получать оповещения о цитировании | + Добавить в ORCID | Запросить исправление сведений об авторе

3 документов | Соавторов: 6 | История автора

Просмотреть в формате результатов поиска > | Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все | Сохранить все в список | Настроить оповещение о документе | Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Analyzing the Accuracy of a Device for Controlling the Position of a Rotating Plane	Potapov, A.I., Kul'chitskii, A.A., Smorodinski, Y.G.	2018	Russian Journal of Nondestructive Testing 54(11), с. 757-764	0

5. Далее необходимо выбрать предпочтительное имя для основного профиля автора из предложенных вариантов.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Svetlana Kupavykh

Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Имеется ли предпочтительное имя?
Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора.

- Kul'chitskii, A. A.
- Kul'chitskii, A. A.
- Kulchitskiy, A. A.

Secondary document is not available in Scopus database documents.
About Scopus Reference List Records

Печать Электронная почта

Kul'chitskii, A. A.

Saint Petersburg Mining University, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Идентификатор автора: 57190258024
Другие форматы имен: Kul'chitskii, A. A. Kulchitskiy, A. A.

Тема Top Scival: Anodes | Aluminum | metal pad

Документ и тенденции цитирования:

Годы	Документы	Цитирования
2016	2	0
2018	1	1

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Is this you?

h-индекс: 0

Документы автора: 3

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований: 0 по документам

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

3 документов Соавторов: 6 История автора

Просмотреть в формате результатов поиска

Сортировать по: Дата (самые новые)

6. Scopus автоматически предлагает Вам список возможных статей, которые не попали в Ваш профиль (например, с той же фамилией). Если подобранные статьи являются Вашими, их можно сразу добавить в профиль. Если в списке нет искомой статьи, то нажимаем на «Поиск отсутствующих документов».

1 Проверьте следующие документы и посмотрите, принадлежат ли все они к этому автору.

Kul'chitskij, A. A.
3 документа

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Analyzing the Accuracy of a Device for Controlling the Position of a Rotating Plane	Potapov, A.I., Kul'chitskij, A.A., Smorodinskii, Y.G.	2018	Russian Journal of Nondestructive Testing 54(11), pp. 757-764	0
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Compensation of the Errors of a Passive Opto-Electronic System for Dimensional Control of Articles	Abakumov, I.I., Kul'chitskij, A.A.	2016	Measurement Techniques 59(8), pp. 826-831	0
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Optical monitoring of the condition of steel anode pins in Soderberg electrolysis cells	Bazhin, V.Y., Kul'chitskii, A.A., Kadrov, D.N., Petrov, P.A.	2016	Metallurgist 60(3-4), pp. 325-330	0

Мы нашли некоторые документы, которые могут принадлежать этому автору

Поставьте флажки, чтобы включить эти документы в профиль автора.

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
<input type="checkbox"/> 1	Modern state of markets of selenium and selenium-based compounds	Kul'chitskij, N.A., Naumov, A.V.	2015	Russian Journal of Non-Ferrous Metals 56(4), pp. 409-416	0

Есть ли отсутствующие документы?

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

Поиск отсутствующих документов

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

О системе Scopus Язык Служба поддержки

7. Ищем отсутствующий документ

Вы можете искать статью по:

- Названию статьи, краткому описанию
- DOI
- PubMedID
- Названию
- EID

Выберите самый удобный для Вас вариант. В данном случае статью ищем по названию.

Проверьте ссылки

Поиск отсутствующего документа

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

Поиск

Поиск

1					
2	Compensation of the Errors of a Passive Opto-Electronic System for Dimensional Control of Articles		2016	Measurement Techniques 59(8), pp. 826-831	○
3	Optical monitoring of the condition of steel anode pins in Soderberg electrolysis cells	etrov, P.A.	2016	Metallurgist 60(3-4), pp. 325-330	○

Цитирования ▾

В строку «Поиск» пишем название искомого документа.

The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, a search bar contains the text "Complex control of the state of steel pins in soda". A modal window titled "Поиск отсутствующего документа" (Search for missing document) is overlaid on the search results, containing the text: "Учтите, что некоторых документов в настоящее время в Scopus может не быть и они не отображаться." (Note that some documents may not be present in Scopus at the moment and they will not be displayed.) Below this text is a "Поиск" (Search) button. The search results are displayed in a table with columns for document number, title, authors, year, source, and citations. Below the search results, there is a section titled "Мы нашли некоторые документы, которые могут принадлежать этому автору" (We found some documents that may belong to this author) with a sub-section "Есть ли отсутствующие документы?" (Are there any missing documents?).

Поиск отсутствующего документа

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

Поиск

Complex control of the state of steel pins in soda

Название статьи, кратко...

Поиск

№	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1					
2	Compensation of the Errors of a Passive Opto-Electronic System for Dimensional Control of Articles	Abakumov, I.I., Kul'chitskii, A.A.	2016	Measurement Techniques 59(8), pp. 826-831	0
3	Optical monitoring of the condition of steel anode pins in Soderberg electrolysis cells	Bazhin, V.Y., Kul'chitskii, A.A., Kadrov, D.N., Petrov, P.A.	2016	Metallurgist 60(3-4), pp. 325-330	0

Мы нашли некоторые документы, которые могут принадлежать этому автору

Поставьте флажки, чтобы включить эти документы в профиль автора.

№	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Modern state of markets of selenium and selenium-based compounds	Kul'chitskii, N.A., Naumov, A.V.	2015	Russian Journal of Non-Ferrous Metals 56(4), pp. 409-416	0

Есть ли отсутствующие документы?

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

Поиск отсутствующих документов

< Выбрать профиль

Проверить организацию >

О системе Scopus

Язык

Служба поддержки

8. Из результатов поиска выбираем искомый документ.

Проверьте список документов

Кул'читский, А. А.
3 документа

Результаты для "Complex control of the state of steel pins in sodberg electrolytic cells by using computer vision systems"
Выбрать документ, который принадлежит "Кул'читский, А. А."

	Название документа	Авторы ^	Источник ^	Год ^	Цитирования ^
<input checked="" type="radio"/>	1 Complex control of the state of steel pins in sodberg electrolytic cells by using computer vision systems	Bazhin, V.Y., Kulchitskiy, A.A., Kadrov, D.N.	Tsvetnye Metally (3), pp. 27-32	2018	0
<input type="radio"/>	2				0
<input type="radio"/>	3 Optical monitoring of the condition of steel anode pins in Soderberg electrolysis cells	Bazhin, V.Y., Kul'chitskii, A.A., Kadrov, D.N., Petrov, P.A.	2016 Metallurgist 60(3-4), pp. 325-330		0

[← Вернуться к поиску](#)

[Подтвердить автора >](#)

Мы нашли некоторые документы, которые могут принадлежать этому автору
Поставьте флажки, чтобы включить эти документы в профиль автора.

	Название документа	Авторы ^	Год ^	Источник ^	Цитирования ^
<input type="checkbox"/>	1 Modern state of markets of selenium and selenium-based compounds	Kul'chitskii, N.A., Naumov, A.V.	2015	Russian Journal of Non-Ferrous Metals 56(4), pp. 409-416	0

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

[Поиск отсутствующих документов](#)

[← Выбрать профиль](#)

[Проверить организацию >](#)

О системе Scopus Язык Служба поддержки

9. Подтверждаем имя автора (выбираем фамилию автора, в профиль которого вносятся изменения).

The screenshot shows a Scopus author profile page for 'Kul'chitskii, A. A.' with 3 documents. A modal dialog titled 'Подтвердите имя автора' (Confirm author name) is open, asking to select the author from a list. The document title is 'Complex control of the state of steel pins in sodenberg electrolytic cells by using computer vision systems' by Bazhin, V.Y., Kulchitskiy, A.A., Kadrov, D.N. (Tsvetnye Metally (3), pp. 27-32, 2018). The author list includes Bazhin, V.Y., Kulchitskiy, A.A. (selected), Kadrov, D.N., and 'Отсутствует в списке' (Not in list). A 'Вернуться к результатам' (Return to results) button is at the bottom left of the dialog, and a 'Добавить документ' (Add document) button is at the bottom right.

Below the dialog, a section titled 'Мы нашли некоторые документы, которые могут принадлежать этому автору' (We found some documents that may belong to this author) lists a document: 'Modern state of markets of selenium and selenium-based compounds' by Kul'chitskii, N.A., Naumov, A.V. (2015, Russian Journal of Non-Ferrous Metals 56(4), pp. 409-416). A checkbox is next to the document title.

At the bottom, there is a section 'Есть ли отсутствующие документы?' (Are there any missing documents?) with a search button 'Поиск отсутствующих документов' (Search for missing documents) and a 'Выбрать профиль' (Select profile) button.

Footer links include 'О системе Scopus' (About Scopus system), 'Язык' (Language), and 'Служба поддержки' (Support service).

10. Нажимаем на кнопку «Проверить организацию».

Мы нашли некоторые документы, которые могут принадлежать этому автору

Поставьте флажки, чтобы включить эти документы в профиль автора.

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
<input type="checkbox"/> 1	Modern state of markets of selenium and selenium-based compounds	Kul'chitskii, N.A., Naumov, A.V.	2015	Russian Journal of Non-Ferrous Metals 56(4), pp. 409-416	0

Недавно добавленные документы

Мы проверим документы, которые вы только что добавили

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
1	Complex control of the state of steel pins in sodberg electrolytic cells by using computer vision systems	Bazhin, V.Y., Kulchitskiy, A.A., Kadrov, D.N.	2018	Tsvetnye Metally (3), pp. 27-32	0

Добавить еще документы? [Поиск отсутствующих документов](#)

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

О системе Scopus
Что такое Scopus
Содержание
Блог Scopus
Интерфейсы API Scopus
Вопросы конфиденциальности

Язык
Switch to English
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文

Служба поддержки
Помощь
Связь с нами

ELSEVIER Terms and conditions > Privacy policy >
Copyright © 2019 Elsevier B.V. >. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.
We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX Group™

11. Из предложенных вариантов выбираем организацию, указанную в пропущенной публикации и нажимаем на кнопку «Подтвердить и отправить».

Scopus


Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal > Svetlana Kupavykh ▾ ≡

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

» Выбрать профиль (профили) > Проверить документы > Проверить организацию > Подтвердить и отправить

Просмотреть организацию для "Kul'chitskii, A. A."

Воспользуйтесь раскрывающимся списком ниже, чтобы изменить организацию автора

Saint Petersburg Mining University 

[Saint Petersburg Mining University](#)

< Проверить документы

Подтвердить и отправить >

О системе Scopus

- Что такое Scopus
- Содержание
- Блог Scopus
- Интерфейсы API Scopus
- Вопросы конфиденциальности

Язык

- Switch to English
- 日本語に切り替える
- 切换到简体中文
- 切换到繁体中文

Служба поддержки

- Помощь
- Связь с нами

ELSEVIER

Terms and conditions > Privacy policy >

Copyright © 2019 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.
We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX Group®

12. Проверяем правильность указанных данных. Если все верно, нажимаем на кнопку «Отправить».

The screenshot shows the Scopus 'Author Profile' page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, Svetlana Kupavykh) are on the right. Below the logo is a blue header with the text 'Scopus — мастер сбора отзывов об авторе'. A progress bar below the header shows four steps: 'Выбрать профиль (профили)', 'Проверить документы', 'Проверить организацию', and 'Подтвердить и отправить'. The main content area is divided into two columns: 'Профиль' (Profile) and 'Организация' (Organization). The profile section shows the name 'Kul'chitskii, A. A.' with a note 'Предпочтительное имя'. The organization section shows 'Saint Petersburg Mining University'. Below this is a section 'Добавлен 1 документ' (1 document added) with a table of documents. The table has columns for 'Название документа', 'Авторы', 'Год', 'Источник', and 'Цитирования'. One document is listed: 'Complex control of the state of steel pins in sodberg electrolytic cells by using computer vision systems' by 'Bazhin, V.Y., Kulchitskiy, A.A., Kadrov, D.N.' from 'Tsvetnye Metally (3), pp. 27-32' in 2018. At the bottom right, a red box highlights the 'Отправить' (Send) button. The footer contains the Elsevier logo, 'Terms and conditions', and 'Privacy policy'.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Svetlana Kupavykh

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

» Выбрать профиль (профили) — Проверить документы — Проверить организацию — Подтвердить и отправить

Профиль

Kul'chitskii, A. A. Предпочтительное имя

Организация

Организация автора:
Saint Petersburg Mining University

Добавлен 1 документ

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Complex control of the state of steel pins in sodberg electrolytic cells by using computer vision systems	Bazhin, V.Y., Kulchitskiy, A.A., Kadrov, D.N.	2018	Tsvetnye Metally (3), pp. 27-32	0

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

О системе Scopus

Что такое Scopus
Содержание
Блог Scopus
Интерфейсы API Scopus
Вопросы конфиденциальности

Язык

Switch to English
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁体中文

Служба поддержки

Помощь
Связь с нами

ELSEVIER Terms and conditions Privacy policy

13. Вам на почту придет подтверждение о запросе исправления сведений об авторе с идентификационным номером. Срок обработки составляет несколько недель.

The screenshot shows the Scopus 'master сборщик' (master builder) interface. At the top, there is a navigation bar with 'Scopus' logo and links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', and a user profile 'Svetlana Kupavykh'. A modal window titled 'Спасибо' (Thank you) is displayed, containing the text: 'Мы получили ваш запрос. В скором времени мы отправим сообщение по адресу ssv.120790@gmail.com. Просим обратить внимание, что если ваш запрос требует проверки вручную, обработка может занять несколько недель. Если у вас возникли вопросы, см. следующий идентификатор запроса: 1611920'. Below the modal, a green checkmark icon indicates 'Вы успешно отправили запрос.' (You have successfully sent the request). The main content area is divided into two columns: 'Профиль' (Profile) for 'Kul'chitskii, A. A.' and 'Организация' (Organization) for 'Saint Petersburg Mining University'. Below this, a section titled 'Добавлен 1 документ' (1 document added) displays a table with columns for 'Название документа', 'Авторы', 'Год', 'Источник', and 'Цитирования'. The table contains one entry: 'Complex control of the state of steel pins in sodberg electrolytic cells by using computer vision systems' by 'Bazhin, V.Y., Kulchitskiy, A.A., Kadrov, D.N.' from 2018, published in 'Tsvetnye Metally (3), pp. 27-32'. At the bottom, there are buttons for '< Проверить организацию', 'Распечатать эту страницу', and '✓ Запрос отправлен'. A footer section contains links for 'О системе Scopus', 'Язык' (with options for English, Japanese, Simplified Chinese, and Traditional Chinese), and 'Служба поддержки' (with links for 'Помощь' and 'Связь с нами').

Благодарим А.А.Кульчицкого за возможность использования его данных для составления инструкции.