



ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПРОФИЛЕМ АВТОРА В БАЗЕ ДАННЫХ SCOPUS

Author ID – уникальный числовой идентификатор автора в базе данных *Scopus*, разработанный компанией *Elsevier* для решения проблемы привязки авторов к публикациям, возникающую из-за путаницы с совпадением имен и фамилий.

СОДЕРЖАНИЕ

- I. Создание и поиск профиля автора в Scopus 1
- II. Корректировка авторского профиля в базе Scopus 5

I. СОЗДАНИЕ И ПОИСК ПРОФИЛЯ АВТОРА В SCOPUS

Профиль автора (присвоение автору *Author ID*) **автоматически создается при индексации первой публикации в Scopus.**

Поиск своего профиля автора достаточно прост – выполняется с помощью формы поиска.

Поиск → *Авторы* → В открывшейся форме поиска необходимо ввести фамилию, имя автора, а также организацию (нажать надпись *Добавить учреждение*). Все данные вводятся **латинскими буквами.**

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, a search button, and links for 'Источники', 'Списки', and 'SciVal'. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Начать обзор' and a subtext 'Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.' The search bar has three tabs: 'Документы', 'Авторы', and 'Организации'. The 'Авторы' tab is selected. Below the search bar, there is a dropdown menu for 'Поиск с использованием:' with 'Автор' selected. The search form has two input fields: 'Введите фамилию *' and 'Введите имя'. Below these fields, there is a button '+ Добавить учреждение'. The search button is labeled 'Поиск Q'. A red arrow points to the search form.

Если поиск успешен, то выйдет список фамилий или только одна ваша фамилия, кликнув на фамилию, Вы попадаете на страницу профиля, где уже прикреплены Ваши статьи, подсчитаны наукометрические показатели, индивидуализированы данные.



Результатов по автору: 1

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >](#)

Фамилия автора "Tsvetkov", Имя автора "P.S.", Организация "Saint Petersburg Mining University"

[✎ Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Организация

Saint Petersburg Mining University (1) >

Город

Saint Petersburg (1) >

Страна/территория

Russian Federation (1) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все ▾

[Показать документы](#)

[Посмотреть обзор цитирования](#)

[Запросить объединение авторов](#)

Автор	Документы	h-индекс <input type="checkbox"/>	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Tsvetkov, Pavel Tsvetkov, Pavel Sergeevich Tsvetkov, Pavel S. Tsvetkov, Pavel S.	32	14	Saint Petersburg Mining University	Saint Petersburg	Russian Federation

[Посмотреть последнее название ▾](#)

Показать:
результатов на страницу

1

[^ Верх страницы](#)

Если статья одна, то нужно нажать на "1" в столбце «Документы».

Все ▾

[Показать документы](#)

[Посмотреть обзор цитирования](#)

[Запросить объединение авторов](#)

[Сохранить в список авторов](#)

Автор

Документы

h-индекс

Организация

Город

Страна

1 Rutenko, Evgeniya

1

1 Saint Petersburg Mining University

Saint Petersburg

Russian Federation

[Посмотреть последнее название ▾](#)

[Посмотр документы этого автора](#)

Показать:
результатов на страницу

1

[^ Верх страницы](#)

Базовые данные в профиле автора в *Scopus* можно посмотреть бесплатно, без регистрации в системе.

Профиль автора в *Scopus* содержит основную информацию о нем: его ФИО (и различные варианты написания), последнее место работы (и указание всех аффилиаций), адрес электронной почты, библиографическое описание статей ученого, которые входят в *Scopus*, а также наукометрические показатели, такие как индекс Хирша и количество статей и их цитирований (все данные по версии *Scopus*).



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

1 Tsvetkov, Pavel

2 Tsvetkov, Pavel ; Tsvetkov, Pavel Sergeevich ; Tsvetkov, Pavel S. ; Tsvetkov, Pavel S. ; Tsvetkov, P. S. ; Tsvetkov, P. S. ; Tsvetkov, P. S. ; Tsvetkov, Pavel
[Saint Petersburg Mining University, Saint Petersburg, Russian Federation](#)

3 История аффилированности

2016 - 2022 [Saint Petersburg Mining University, Saint Petersburg, Russian Federation](#)

4 Предметные области

Energy • Earth and Planetary Sciences • Environmental Science • Engineering • Agricultural and Biological Sciences • Computer Science • Mathematics • Multidisciplinary • Social Sciences • Business, Management and Accounting • Physics and Astronomy

[Показать меньше информации об авторе](#)

5 57191636882 <https://orcid.org/0000-0002-3049-7893> 6

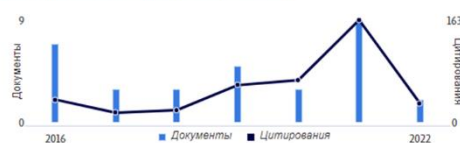
7 [Редактировать профиль](#) 8 [Set alert](#) 9 [Сохранить в список](#) 10 [Потенциальные соответствия авторов](#)

[Экспортировать в SciVal](#)

Обзор показателей

32
Documents by author
389
Citations by 307 documents
14
h-index: [View h-graph](#) 12

11 Документ и тенденции цитирования



13 [Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#) 14

15 Темы с наибольшим вкладом 2016–2020

Cold Zones; Arctic; Yakutia
[12 documents](#)
Climate Change; Carbon Dioxide Capture and Storage; Storage Technology
[4 documents](#)
Gas Liquefaction; Liquefied Natural Gas; Refrigerants
[1 document](#)

[Просмотреть все темы](#)

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

1. ФИО автора.
2. Другие варианты написания имени автора.
3. Последнее место работы автора, обязательно проверяйте правильность написание **аффилиации** в Вашем профиле (*Saint Petersburg Mining University*). Если до этого Вы работали в другом месте, то после индексации в Scopus публикации аффилированной с Горным университетом, аффилиация в профиле изменится автоматически; **страна**, в которой работает автор.
4. Отрасли знаний (предметные отрасли), в которых автор имеет публикации;
5. **Author ID**, в формате 57191636882.
6. **ORCID ID**, в формате 0000-0002-3049-7893. Вы можете связать **Author ID** с учетной записью **ORCID** или создать идентификатор **ORCID**, при его отсутствии (Подробнее о связи **Author ID** с **ORCID** Вы можете ознакомиться на сайте Горного университета в разделе Профили авторов <https://www.spmi.ru/profili-avtorov>, Инструкция по работе с профилем автора в системе ORCID).

ДЕЙСТВИЯ С ПРОФИЛЕМ

7. Редактировать профиль: задать предпочтительное имя, объединить профили (в случае если у автора создалось несколько профилей), добавить или удалить документы, обновить аффилиацию.
8. Настроить оповещения и получать информацию о новых публикациях автора, а также о цитировании его работ.
9. Сохранить в список поиска авторов для быстрого доступа к ним (создание своей библиотеки).



10. Просмотреть обзор потенциальных соответствий автора – схожие профили на основании введенных поисковых критериев. Если Вы обнаружили второй профиль, который может принадлежать Вам, необходимо его объединить с Вашим основным профилем (подробнее в п. 3 настоящей инструкции).

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО АВТОРУ

11. Документы и тенденции цитирования – график с информацией о количестве публикаций и цитирований по годам.

12. Индекс Хирша доступен при нажатии *Посмотреть h-график*.

13. Количество документов автора проиндексированных в Scopus.

Нажав *Анализировать результаты по автору* – информация и инфографика об источниках в которых публиковался автор, типах и тематик публикаций, о его соавторах, количестве публикаций по годам и т.д.

14. Общее количество цитирований.

Нажав *Обзор цитирования*, можно получить о количестве процитированных документов автора, количество цитирований документов по годам, в том числе исключая самоцитирование автора и его соавторов. Доступен просмотр, печать и экспорт списка цитирующих документов.

15. Темы с наибольшим вкладом.

Тема – это набор документов с общим целенаправленным интеллектуальным интересом. Доступен просмотр распределения публикаций Scopus по темам на основании непосредственного анализа цитирований.

ПРОСМОТР ДОКУМЕНТОВ АВТОРА

32 Documents ¹⁶ Cited by 307 Documents ¹⁷ 0 Preprints ¹⁸ New 39 Co-Authors ¹⁹ 7 Topics ²⁰ 0 Awarded Grants Beta

Экспортировать все Сохранить все в список 20 Сортировать по Дата (самые новые) ▾

> Просмотреть список в формате результатов поиска Article • Открытый доступ
> View references Small-scale LNG projects: Theoretical framework for interaction between stakeholders 2 Citations
⚙ Настроить оповещение о документах Tsvetkov, P.
Energy Reports, 2022, 8, стр. 928–933
Просмотреть реферат ▾ Связанные документы

16. Публикации, проиндексированные в Scopus, отражаются название публикации, все авторы публикации, год издания, источники и количество ссылок на публикацию.

17. Цитирования публикаций автора, отражаются данные статьи в которой была ссылка на публикацию.

18. О Preprints. Можно узнать о последних вкладах исследователя. *Препринты не являются рецензируемыми публикациями, они напрямую получены с серверов arXiv,*



bioRxiv, ChemRxiv, medRxiv и SSRN и соответствуют их политикам курирования. Препринты не влияют на существующие показатели публикации и цитирования в Scopus.

19. Соавторы и количество документов, написанных в соавторстве с конкретным автором.

20. Список тем всех публикаций. Представлены количество документов автора по каждой теме, а также взвешенное по области влияние цитирований темы.

II. КОРРЕКТИРОВКА АВТОРСКОГО ПРОФИЛЯ В БАЗЕ SCOPUS

Проверьте, есть ли у вас удаленный доступ к БД Scopus. Для этого, воспользуйтесь [инструкцией по работе с удаленным доступом в БД Scopus](#).

Авторский профиль может быть откорректирован с помощью функции *Отредактировать профиль автора* п. 7.

При нажатии на странице профиля на кнопку **«Редактировать профиль»** появится ОКНО

Если это Ваш профиль, выберите первый пункт, если Вы запрашиваете изменение другого автора, выберите второй пункт. Затем необходимо нажать на вкладку **«Документы»**.

Если документы отсутствуют – нажмите на **«Поиските отсутствующие документы в Scopus»**.



A theoretical framework for economic assessment of small-scale LNG projects X Удалить из профиля	Tsvetkov, P.	E3S Web of Conferences 266	2021
Prospects and obstacles for green hydrogen production in Russia X Удалить из профиля	Tsvetkov, P., Kopteva, A., Kalimullin, L., ...Soares, A.	Energies 14(3)	2021
Climate Policy Imbalance in the Energy Sector: Time to Focus on the Value of CO2 Utilization X Удалить из профиля	Tsvetkov, P.	Energies 14(2)	2021

< Назад 1 2 3 4 Далее > Отобразить 10 результатов ▾

i Какие-то документы отсутствуют?
Поиските отсутствующие документы в Scopus

После высветится окно с вариантами поиска документов.

Search for a missing document

Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Search within
All Fields

Отмена Поиск

После введения данных и нажатия на кнопку «Поиск» появится список найденных результатов, среди которых вы можете найти Вашу публикацию и добавить в профиль.

Search for a missing document

Results for "Tsvetkov P.S." within "Authors". Select the document that belong to "Tsvetkov, Pavel".
If you do not see the document you are searching for, please refine your search terms.

Сортировать по Год (самые свежие) ▾

Название документа	Авторы	Источник	Год
Key factors of public perception of carbon dioxide capture and storage projects	Tsvetkov, P.S., Fedoseev, S.V.	Journal of Mining Institute 237, pp. 361-368	2019

+ Добавить в профиль

После Вам на почту придет письмо от техподдержки с информацией о переносе статьи в Ваш профиль.

Также Вы можете обратиться в техподдержку Scopus для исправления ошибок по ряду вопросов: разделение / слияние профилей авторов, исправление данных авторов, добавление недостающих публикаций, добавление / удаление цитирований и исправление ошибок в данных публикации. Обращение происходит через форму обратной связи на сайте Scopus. Формы заполняются на английском языке. Редактирование до 2-х недель.

Ссылка на обратную связь:

➤ <https://ru.service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scopuscontent/>

Ссылка на краткое руководство по работе в Scopus:

➤ http://elsevierscience.ru/files/pdf/Scopus_Quick_Reference_Guide_Russian_v2.pdf.

ВНИМАНИЕ! Не забудьте указать Ваш Author ID в личном профиле сотрудника на сайте Персоналии Горного университета и привязать этот идентификатор к ORCID.

**Благодарим за работу!
Успехов в научной деятельности.**