



## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПРОФИЛЕМ АВТОРА В БАЗЕ ДАНЫХ 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

1. Создание и поиск профиля автора в Scopus ..... 1
2. Регистрация в базе данных Scopus ..... 5
3. Корректировка авторского профиля в базе Scopus ..... 6

### 1. СОЗДАНИЕ И ПОИСК ПРОФИЛЯ АВТОРА В SCOPUS

Для создания профиля автора (присвоение автору *Author ID*) в *Scopus* не требуется никаких действий от автора. Достаточным условием является то, что Вы опубликовали свою статью в журнале или издании, которые индексируются *Scopus*. В данном случае, профиль автора создается автоматически.

Проверить существует ли Ваш профиль автора достаточно просто. Это можно сделать бесплатно с помощью формы поиска.

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

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal Зарегистрироваться > Войти ▾ ☰

### Поиск авторов Сравнить источники >

Документы 
  Авторы
 Организации 
 [Расширенный поиск](#)
Советы по поиску ⓘ

Фамилия автора:  × 
 Имя автора:  ×

например, Smith
например, J.L.

Организация: 
 Показывать только точные совпадения 
 Поиск Q

например, Toronto University

---

ORCID 
 
Поиск Q

например, 1111-2222-3333-4444



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: 8 Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Bazhin", Имя автора "V"   
 [Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты   
 [Ограничить](#) [Исключить](#)

Сортировать по: **Количество документов (по уб...)**

Все  Показать документы  Просмотреть обзор цитирования  Запросить объединение авторов

Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Bazhin, Alexandr V. Bazhin, A. V. Bazhin, Alexander Bazhin, Alexandr	93	21	Ludwig-Maximilians-Universität München	Munich	Germany
<a href="#">Просмотреть последнее название</a>					
<input type="checkbox"/> 2 Bazhin, Vladimir Yuryevich Bazhin, V. Yu Bazhin, Vladimir Yu Yu Bazhin, V.	81	6	Saint Petersburg Mining University	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
<a href="#">Просмотреть последнее название</a>					
<input type="checkbox"/> 3 Bazhin, I. V.	18	3	Southern Federal University	Rostov-on-Don	Russian Federation
<a href="#">Просмотреть последнее название</a>					
<input type="checkbox"/> 4 Bazhin, M. V.	3	0			

Название источника   
  Acta Neuropathologica (1) >   
  American Journal Of Ophthalmology (1) >   
  Archivum Immunologiae Et Therapiae Experimentalis (1) >   
  BMC Cancer (1) >   
  Biochemistry Moscow (1) >   
 [Смотреть больше](#)

Организация   
  Biysk Technical Institute (1) >   
  Center of Ultrasonic Technologies (1) >   
  Don State Technical University (1) >

Профиль 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, 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).



## Сведения об авторе

Печать Электронная почта

**1** Bazhin, Vladimir Yuryevich **14** [Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

**2** Saint Petersburg Mining University, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation **3**

**3** Идентификатор автора: 23099248900 **4**

**5** Другие форматы имен: (Bazhin, V. Yu) (Bazhin, Vladimir Yu) (Yu Bazhin, V.) (Bazhin, V. Y.) (Bazhin, Vladimir Y.) (Bazhin, Vladimir Yuryevich) (Bazhin, Vladimir Yuryevich Yurievich Bazhin, Vladimir) (BAZHIN, Vladimir) (Yuryevich, Bazhin Vladimir)

**6** Отрасль знаний: (Materials Science) (Engineering) (Earth and Planetary Sciences) (Physics and Astronomy) (Energy) (Environmental Science) (Chemistry) (Business, Management and Accounting) (Chemical Engineering) (Mathematics)

**7** Документы автора: 81 **8** Общее количество цитирований: 150 по 78 документам **9** *h*-индекс: 6

[Анализировать результаты по автору](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотреть \*h\*-график](#)

**10** Документ и тенденции цитирования:

**11** [Отредактировать профиль автора](#)

**12** [Добавить в ORCID](#)

**13** [Alerts](#)  
Получать оповещения о цитировании  
Следить за этим автором

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

1. ФИО автора;
2. Последнее место работы автора, обязательно проверяйте правильность написания 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;
3. Страна, в которой работает автор;
4. **Author ID**;
5. Другие варианты написания имени автора;
6. Отрасли знаний (предметные отрасли), в которых автор имеет публикации.

### АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО АВТОРУ

7. Количество документов автора проиндексированных в Scopus;  
Нажав *Анализировать результаты по автору*, можно получить информацию и инфографику об источниках в которых публиковался автор, типах и тематик публикаций, о его соавторах, количестве публикаций по годам и т.д.
8. Общее количество цитирований;  
Нажав *Просмотреть обзор цитирования*, можно получить о количестве процитированных документов автора, количество цитирований документов по годам, в том числе исключая самоцитирование автора и его соавторов. Можно просматривать, печатать и экспортировать список цитирующих документов.



9. Индекс Хирша;

Нажав *Посмотреть h-график*, можно получить график по которому определялся Индекс Хирша автора.

10. Документы и тенденции цитирования. Представлен график, на котором отражена информация о количестве публикаций и цитирований по годам.

### ДЕЙСТВИЯ С ПРОФИЛЕМ

11. Вы можете отредактировать профиль: задать предпочтительное имя, объединить профили (в случае если у автора создалось несколько профилей), добавить или удалить документы, обновить аффилиацию;

12. 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/profilii-avtorov>, Инструкция по работе с профилем автора в системе *ORCID*);

13. Вы можете получать информацию о новых публикациях автора, а также о цитировании его работ оформив и настроив оповещение;

14. Вы можете просмотреть обзор потенциальных соответствий автора. Будут показаны 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);

### ПРОСМОТР ДОКУМЕНТОВ АВТОРА

15 16 17 18 19

81 документов Цитирования в 118 документах Соавторов: 92 История автора Topics

Посмотреть в формате результатов поиска > Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<a href="#">Improving the management process of the carbothermic reduction of metallurgical silicon</a> Открытый доступ	Martynov, S.A., Bazhin, V.Y.	2019	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 537(2),022028	0

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

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

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

18. История автора, где отражается публикационный период и все организации аффилированные с автором;

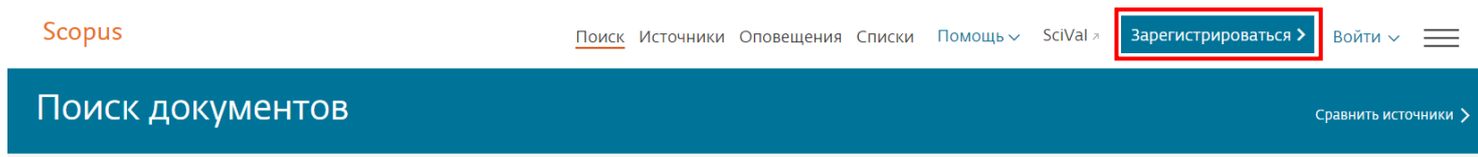
19. Темы, по которым публиковался автор.



## 2. РЕГИСТРАЦИЯ В БАЗЕ ДАННЫХ SCOPUS

Для внесения изменений в профиль автора в *Scopus* необходимо войти в учетную запись, для этого необходимо пройти регистрацию.

Для регистрации, войдите в базу данных *Scopus* <https://www.scopus.com>, выберите в верхнем меню кнопку *Зарегистрироваться*.



Откроется форма регистрации, которую необходимо заполнить и нажать *Зарегистрироваться*. Данные вводятся на английском языке.

Scopus Поиск Источники Оповещения

### Зарегистрироваться

Регистрация не занимает много времени и бесплатна. Это позволяет индивидуально настраивать продукты Elsevier к которым у вас есть доступ.

Политика конфиденциальности

**Ваши данные**

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

**Ваша должность**

Название должности:

**Ваш адрес**

Номер телефона:  (включая код страны и региона)

Почтовый адрес:

Город:

Почтовый индекс:  (Обязательно для пользователей из Канады и США)

Страна и регион:

Штат или провинция: Сначала выберите страну. (Обязательно для пользователей из Канады и США)

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.



На заявленную Вами электронную почту придет письмо о подтверждении регистрации.

Внесение изменений возможно только с компьютеров с зарегистрированными IP-адресами Горного Университета.

### **3. КОРРЕКТИРОВКА АВТОРСКОГО ПРОФИЛЯ В БАЗЕ SCOPUS**

Авторский профиль может быть откорректирован с помощью функции *Отредактировать профиль автора* п. 11 (Подробнее Вы можете ознакомиться на сайте Горного университета в разделе Полезные материалы <https://www.spmi.ru/poleznye-materialy>, Инструкция по объединению профилей в Scopus или добавление пропущенных статей).

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.

[https://ru.service.elsevier.com/app/answers/detail/a\\_id/19250/supporthub/scopuscontent/related/1/](https://ru.service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/19250/supporthub/scopuscontent/related/1/)

Краткое руководство по работе в *Scopus*:

[http://elsevierscience.ru/files/pdf/Scopus\\_Quick\\_Reference\\_Guide\\_Russian\\_v2.pdf](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.***