

## Создание авторского профиля в Scopus ([www.scopus.com](http://www.scopus.com))

### Общая характеристика.

Scopus – ежедневно обновляемая библиографическая и реферативная база данных и инструмент, предоставляющий возможности получения наукометрических данных. Включает:

- свыше 34 000 названий журналов, издающихся 5 000 международными издательствами:
  - 21 500 рецензируемых журналов, в том числе 4 200 в открытом доступе, 320 российских журналов;
  - 360 отраслевых журналов (Trade Publications);
- 530 книжных серий;
- 7,2 млн. материалов научных конференций;
- статьи в предпечатной подготовке (“Articles-in-Press”) из свыше 5 000 научных журналов;
- более 120 000 индексируемых книжных изданий;
- свыше 60 миллионов записей:
  - 38+ миллионов записей с цитируемыми ссылками, начиная с 1996 года (84% с аннотациями);
  - 22+ миллиона записей, начиная с 1823 г.
- более чем 27 миллионов патентных записей от 5 патентных бюро (данные приведены по состоянию на начало 2016 г.). Более подробная и актуальная информация о контенте Scopus находится по ссылке <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>.

Индексирует научные источники, издаваемые на различных языках, при условии наличия у них англоязычных версий рефератов.

Для авторов, которые опубликовали более одной статьи, в Scopus создаются индивидуальные учётные записи - профили авторов с уникальными идентификаторами авторов (**Author ID**).

Профили содержат следующую информацию:

- ✓ варианты имени автора
- ✓ перечень мест его работы
- ✓ число публикаций
- ✓ период публикационной активности
- ✓ области исследований
- ✓ ссылки на основных соавторов
- ✓ общее число цитирований публикаций автора
- ✓ общее число источников, на которые ссылается автор
- ✓ индекс Хирша автора и т. п.

### Профиль автора.

Регистрация в SCOPUS открывает автору дополнительные сервисы при работе с продуктами Elsevier. Процесс регистрации проходит быстро и бесплатно.

1. Зайти на сайт <http://www.scopus.com/>. Нажать кнопку **Register** (в правом верхнем углу).
2. Заполнить обязательные поля регистрационной формы (со значком \*). После заполнения всех обязательных полей формы нажать кнопку **Register** (внизу формы). При успешной регистрации на указанный автором адрес электронной почты придет письмо-подтверждение создания кабинета пользователя. При последующих сеансах работы с базой данных Scopus ссылка **Login** позволит войти в созданный личный кабинет.

**Внимание!** Процесс регистрации необходимо осуществлять с компьютеров организации, только когда она заключит Договор с базой данных Scopus.

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top right, there are links for 'Scopus', 'SciVal', 'Register', 'Login', and 'Help'. Below this is a navigation bar with 'Search', 'Alerts', 'Lists', and 'My Scopus' (highlighted with an orange arrow). The main content area displays the author profile for 'Shadyro, Oleg I.', including his affiliation (Belarusian State University), Author ID (7003991415), and statistics: 138 documents, 831 total citations by 402 documents, and an h-index of 16. A bar chart on the right shows the number of documents and citations from 2006 to 2016.

### Корректировка профиля автора в БД Scopus:

**Вариант 1.** Через авторский профиль в БД Scopus (это можно сделать только при условии подписки БГУ на БД Scopus).

1. Зайти в базу данных Scopus по ссылке <https://www.scopus.com/>. Выбрать опцию **Author search**. В поле **Author Last Name** ввести фамилию автора, в поле **Initials or First Name** ввести 1 инициал без точки и нажать кнопку **Search**. Например, Shadyro O

The screenshot shows the Scopus search interface. The 'Author search' tab is selected, highlighted by an orange arrow. The search fields contain 'Shadyro' and 'O'. Below the search fields are filters for 'Subject Areas' including Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities. A banner at the top reads 'Register now for the free Scopus webinar on May 19th: How Author Profiles work and how they can help showcase your research'.

2. Далее автор может в списке результатов поиска отметить галочкой варианты его фамилии и нажать **request to merge authors** (запрос на объединение авторских профилей).

Search Alerts Lists My Scopus

Author last name "Shadyro", Author first name "O" Edit

2 author results about Scopus Author Identifier Sort on: Document Count | Author (A-Z)

Show exact matches Show documents View citation overview Request to merge authors

Refine Limit to Exclude

Source Title

- Applied Biochemistry and Microbiology (1)
- Archives of Biochemistry and Biophysics (1)
- Benzene and Its Derivatives New (1)

<input checked="" type="checkbox"/> Shadyro, Oleg I. 1	138 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Chemistry, Physics and Astronomy, ...	Belarusian State University	Minsk	Belarus
<input type="checkbox"/> Shadyro, O. L. 2	3 Materials Science; Engineering	Belorussian Powder Metallurgy Cooperative and Belorussian University		Russia

View last title

Или запрос на объединение профилей можно сделать непосредственно из профиля автора. Для того, чтобы зайти в профиль необходимо нажать на Фамилию автора, выделенную синим цветом (см. рисунок выше). Для просмотра профилей, потенциально принадлежащих данному автору необходимо нажать на ссылку [View potential author matches](#)

Search Alerts Lists My Scopus

Back to results | 1 of 2 Next > Print E-mail

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Shadyro, Oleg I. About Scopus Author Identifier View potential author matches

Other name matches: Shadyro, O. I. Shadyro, Oleg View More

Documents: 138 Citations: 831 total citations by 402 documents h-index: 16 Co-authors: 148 Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry View More

Analyze author output View citation overview View A-graph

138 Documents Cited by 402 documents 148 co-authors

138 documents View all in search results format Sort on: Date Cited by

Export all Add all to list Set document alert Set document feed

Documents Citations

Author History Publication range: 1983 - 2015

3. В открывшемся окне автор определяет принадлежность профилей, обращая внимание на инициалы, тематику, название города, страны и места работы. При необходимости, автор может посмотреть список документов профиля, нажав либо на Фамилию, либо на количество документов (выделенных синим цветом). Если профиль принадлежит автору, нажать на ссылку **Request to merge with author** (запрос на объединение авторских профилей). Если нет, закрыть окно просмотра профилей.

Search Alerts Lists My Scopus

Back to results | 1 of 2 Next > Print E-mail

2 of 2 author results View in search results format

View grouped with author Request to merge with author

<input checked="" type="checkbox"/> Shadyro, O. L.	3 Materials Science; Engineering;	Belorussian Powder Metallurgy Cooperative and Belorussian University		Russia
<input type="checkbox"/> Shadyro, L. L.	2 Medicine;	All-Union Scientific Research Institute of Antibiotics and Medical Enzymes	Moscow	Russian Federation

Show last title

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Documents Citations

Author History Publication range: 1983 - 2015

4. Для дальнейшей корректировки профиля на уровне статей, автор должен нажать кнопку **request author detail corrections**.

Scopus

Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

Back to results | 1 of 2 Next >

Print | E-mail

**Shadyro, Oleg I.** About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Belarusian State University, Department of Chemistry, Minsk, Belarus  
Author ID: 7003991415

Other name formats: Shadyro, O. I., Shadyro, Oleg, View More

Documents: 138  
Citations: 831 total citations by 402 documents  
h-index: 16  
Co-authors: 148  
Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Chemistry View More

Analyze author output  
View citation overview  
View h-graph

138 Documents | Cited by 402 documents | 148 co-authors

138 documents View all in search results format  
Sort on: Date Cited by ...

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Interaction of tryptophan and its derivatives with oxygen-and nitrogen-centered radicals	Sverdlov, R.L., Khrishchanovich, A.V., Brinkevich, S.D., Shadyro, O.I.	2015	High Energy Chemistry	0
Free-radical destruction of sphingolipids resulting in 2-hexadecenal formation	Shadyro, O., Lisovskaya, A., Semenkova, G., Edimecheva, I., Amaegberi,	2015	Lipid Insights	0

Open Access

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts  
Add to ORCID  
Request author detail corrections

Documents Citations

Author History  
Publication range: 1983 - 2015  
References: 1798  
Source history:  
Free Radical Biology and Medicine View documents  
Biochemistry (Moscow) View documents  
Biochemistry, Biokhimiia View documents  
Show Related Affiliations

5. Автор попадает на страницу **Author feedback wizard**, где для уточнения данных он должен последовательно осуществить 5 шагов. Первый шаг – нажать кнопку **Start**.

Scopus

Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

**Author feedback wizard**

1 Start 2 Select preferred name 3 Review documents 4 Review profile 5 Submit changes

You have requested to correct details for the following author:

**Shadyro, Oleg I.**  
Author ID: 7003991415  
Documents: 138  
Affiliation: Belarusian State University

Include the following potential author matches in the request:

All

1	<input type="checkbox"/>	Shadyro, O. L.	7003991414	Belorussian Powder Metallurgy Cooperative and Belorussian University	3
---	--------------------------	----------------	------------	--	---

Show recent documents

cancel | Start

Второй шаг – выбрать вариант названия нового, объединенного профиля. Если ни один вариант не устраивает, надо выбрать более близкий к желаемому. В ходе дальнейшей переписки со **Scopus Author Feedback Team** (после заполнения этой

формы вы получите автоматическое уведомление от них) вы сможете указать какой именно приемлемый вариант названия профиля вы хотите видеть (напр.: I'd like to have the following preferred profile name ...). После выбора нажать кнопку **Next**.

Scopus Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

Author feedback wizard

1 | Start **2 | Select preferred name** 3 | Review documents 4 | Review profile 5 | Submit changes

### Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name  back | **Next**

- Please select
- Shadyro, Oleg I.**
- Shadyro
- Shadyro, O. I.
- Shadyro, Oleg
- Shadyro, Ocyrylic I.
- Shadyro, Oleg I

Третий шаг – просмотр документов автора попавших в профиль для объединения и удалить лишние (кнопка с крестиком). Чтобы облегчить поиск документов, можно осуществить их сортировку. Также можно добавить статьи, не попавшие в профиль через функцию **Search for missing documents**. Поиск осуществляется по названию статьи на английском языке.

Scopus Scopus SciVal Register Login Help

Search Alerts Lists My Scopus

Author feedback wizard

1 | Start 2 | Select preferred name **3 | Review documents** 4 | Review profile 5 | Submit changes

### Select authored documents by Shadyro, Oleg I.

Please uncheck the documents not authored by Shadyro, Oleg I. from the list of 138 documents by selecting the red cross-mark.

Sort by:

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	SC
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interaction of tryptophan and its derivatives with oxygen- and nitrogen-centered radicals	Sverdlov, R.L., Krishchanovich, A.V., Brinkevich, S.D., Shadyro, O.I.	2015	Hj
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Free-radical destruction of sphingolipids resulting in 2-hexadecenal formation	Shadyro, O., Lisovskaya, A., Semenkova, G., Edimecheva, I., Amaegbeni, N.	2015	Lj
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Interaction of tryptophan and related compounds with oxygen- and carbon-centered radicals	Sverdlov, R.L., Brinkevich, S.D., Shadyro, O.I.	2014	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Mechanism of radiation-initiated degradation of cellulose and derivatives	Petyayev, Ye.P., Boltromayuk, V.V., Kovalenko, N.I., Shadyro, O.I.	1988	Polymer Science U.S.S.R. 30 (10), pp.2208
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESR (electron spin resonance) study of the radicals in gamma-irradiated cellulose	Rukhlya, A.N., Petyayev, E.P., Shadyro, O.I.	1983	

Search for missing documents back | **Next**

4 шаг – ознакомиться с откорректированным списком публикаций автора (при необходимости вернуться к третьему шагу). 5 шаг - поля отмеченные звездочкой, обязательны для заполнения. Нажимая кнопку **Submit**, автор подает заявку на указанные изменения в профиле (объединение профилей, корректировка названия и т.п.). Процесс рассмотрения заявки занимает примерно 5 дней, о чем автор будет

проинформирован по указанному на этом шаге адресу электронной почты (электронная почта указывается в домене bsu.by).

Search Alerts Lists My Scopus

Author feedback wizard

1 Start 2 Select preferred name 3 Review documents 4 Review profile 5 Submit changes

Fill in contact details and submit

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the Scopus help desk.

Last name\* Shadyro  
First name\* Oleg I.  
E-mail\* Shadyro@bsu.by  
Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).  
Confirm E-mail\* Shadyro@bsu.by  
back | Submit

Если есть необходимость откорректировать данные о месте работы автора (Affiliation) в авторском профиле Scopus на этой странице выбрать **Scopus help desk**. В открывшемся окне необходимо заполнить поля со звездочкой и в панели **How can we help you?** выбрать **Affiliation Profile**.

Ask a Question

Your Contact Details

\* Denotes a required field

Title \*  
First Name \* Last Name \*  
Email Address \*  
Scopus Account ID  
Scopus Author ID  
ORCID  
Your Country/Region \*

How can we help you?

I have a question about: \*

Choose a category  
Getting Started  
Tutorials  
Scopus Access  
Affiliation Profile  
Alerts  
Author Evaluator  
Citations  
Content policy

В поле **Additional Details** написать письмо в службу поддержки Scopus с просьбой об изменении Affiliation в своем профиле ученого в Scopus. Примерный вариант письма: Please, correct the Affiliation in my Scopus Author ID account (укажите ID автора) because it is incorrectly specified. My current address is Belarusian State University. Thank you in advance. Sincerely yours, Prof. O. I. Shadyro. Запрос будет рассмотрен в течение недели, и будет дан ответ на тот e-mail, который был указан в форме запроса. Подробная информация о корректировке профиля организации в Scopus см. в презентации компании ELSEVIER [«Профиль организации в Scopus и его корректировка»](#).

**Вариант 2.** Через сервис *Author feedback wizard* (при отсутствии подписки на БД Scopus). Для уточнения информации любого характера, связанной с профилем автора можно воспользоваться сервисом «Scopus Author Feedback Wizard» со страницы <http://www.scopusfeedback.com/> и осуществить те же шаги, что и в предыдущем варианте, начиная с пункта 5.

**БД Scopus. Настройки оповещений электронной почтой или RSS об изменениях в профилях авторов.**

Для настройки оповещений по электронной почте нажать **Set document alert**, для настройки оповещений по RSS нажать **Set document feed**.

The screenshot displays the Scopus Author Profile for Oleg I. Shadyro. At the top, there are navigation tabs: Search, Alerts, Lists, and My Scopus. The profile header includes the author's name, affiliation (Belarusian State University), and Author ID (7003991415). Below this, statistics show 138 documents and 831 total citations. A graph on the right shows the number of documents and citations from 2006 to 2016. The main section lists publications, with the first one being 'Interaction of tryptophan and its derivatives with oxygen- and nitrogen-centered radicals' by Sverdlov, R.L., Khryshchyanovich, A.V., Brinkevich, S.D., and Shadyro, O.I. in 2015. In the toolbar above the list, two orange arrows point to the 'Set document alert' and 'Set document feed' buttons.

Также в базе данных Scopus для авторов предусмотрены возможности ограниченного просмотра их профилей без подписки на базу данных Scopus средствами **Scopus Author Preview** (<http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>).

**Search for Author**

Author Last Name... *e.g. Smith* Author Initials or First Name... *e.g. J.L.*

Affiliation... *e.g. University of Toronto...*  Show exact matches only

ORCID... *e.g. 1111-2222-3333-4444*

**Subject Areas**

<input checked="" type="checkbox"/> Life Sciences	<input checked="" type="checkbox"/> Physical Sciences
<input checked="" type="checkbox"/> Health Sciences	<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences & Humanities

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 20,500 titles from more than 5,000 international publishers, Scopus offers researchers an accurate, easy and comprehensive tool to support their research needs in the scientific, technical, medical, social sciences, and arts and humanities fields.

**Resources**