

## Авторский профиль в Scopus ([www.scopus.com](http://www.scopus.com))

SciVerse Scopus – крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования. Ежедневно обновляемая база данных включает записи вплоть до первого тома, первого выпуска журналов ведущих издательств. Она обеспечивает непревзойденную поддержку в поиске научных публикаций и предлагает ссылки на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей.

Включает:

- ✓ 19,000 академических журналов от 5,000 различных издательств, включая более 200 российских изданий;
- ✓ 45,5 миллиона рефератов;
- ✓ 24,5 миллионов записей с цитируемыми ссылками, начиная с 1996 года;
- ✓ 21 миллион записей до 1996 года (начиная с 1823 года);
- ✓ 4,6 млн. материалов научных конференций;
- ✓ 300 продолжающихся изданий;
- ✓ 24,7 миллиона патентных записей;
- ✓ результаты из 350 миллионов научных web-страниц через Scirus.com.

Scopus 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*).

Эти 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.

В базе данных Scopus для авторов предусмотрены возможности ограниченного просмотра их профилей без подписки на базу данных Scopus средствами Scopus Author Preview.

Scopus Preview

Search Sources Alerts Lists Help

## Search for an author profile

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the Author Feedback Wizard to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records.

Author last name: Klyndyuk  
 Author first name: A.I.  
 Affiliation:   
 Show exact matches only Search Q

ORCID Search Q

About Scopus Language Customer Service  
 What is Scopus 日本語に切り替える Help

Scopus Preview

Search Sources Alerts Lists Help Login

## Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Klyndyuk, Andrew I.  
 Belarusian State Technological University, Minsk, Belarus  
 Author ID: 6507554822  
 http://orcid.org/0000-0003-0566-4386

Documents: 56  
 Citations: 115 total citations by 76 documents  
 h-index: 5  
 Co-authors: 27  
 Subject area: Materials Science, Chemistry

56 Documents | Cited by 76 documents | 27 co-authors

56 documents | View in search results format | Sort on: Date Cited by

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

Document Title	Year	Journal	Citations
Formation of solid solutions of multiferroics in the Bi2O3-Na2O3-Fe2O3 system	2016	Russian Journal of General Chemistry	0
Structure and electrical properties of Bi1-xHoxFe1-xMnxO3 (x = 0.03, 0.06, and 0.09) multiferroic solid solutions	2016	Russian Journal of Inorganic Chemistry	0

Author History  
 Publication range: 1998 - 2016  
 References: 551  
 Source history:  
 Journal of Thermoelectricity  
 Russian Journal of General Chemistry  
 Russian Journal of Applied Chemistry

При отсутствии подписки на базу данных Scopus для уточнения информации любого характера, связанной с профилем автора также можно воспользоваться сервисом «Scopus Author Feedback Wizard»

со страницы <http://new.scopusfeedback.com/#/>

Ввести фамилию и инициалы и нажать кнопку Start.

## Scopus Author Feedback Wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

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](#).

Author	<b>Last name</b> Spiglazov <small>E.g., Smith</small>	<b>Initials or First name</b>  <small>E.g., J.L.</small>
	<a href="#">Add affiliation</a>   <a href="#">Add name variant</a>   <b>Start</b>	

[About Scopus](#)  
[What is Scopus](#)  
[Content coverage](#)

[About](#)  
[Terms and Conditions](#)  
[Privacy Policy](#)  
[Cookie Policy](#)



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

### Выбрать имя из предлагаемого списка

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

## Select your Scopus profiles

Please select all profiles containing documents that are authored by you, and click the Next button to continue.

You searched for: Authname (Spiglazov, ) | [edit](#) | Sort by: Relevancy

All	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input type="checkbox"/> Spiglazov, Lev P. Spiglazov, L. P.	2	Agricultural and Biological Sciences, Earth and Planetary Sciences, Environmental Science, Immunology and Microbiology	Kangwon National University	Chuncheon	South Korea
<a href="#">Show recent documents</a>						
2	<input type="checkbox"/> Spiglazov, A. V.	2	Chemical Engineering, Materials Science, Engineering	Belorusskij GTU	Minsk	Russian Federation
<a href="#">Show recent documents</a>						
3	<input type="checkbox"/> Spiglazov, V. I.	1	Chemistry	Southern Federal University	Rostov-on-Don	Russian Federation
<a href="#">Show recent documents</a>						
4	<input type="checkbox"/> Spiglazov, A. N.	3	Medicine, Energy	Kvant Research and Production Enterprise	Moscow	Russian Federation
<a href="#">Show recent documents</a>						
5	<input type="checkbox"/> Spiglazov, A. N.	3	Chemical Engineering, Engineering, Physics and Astronomy, Energy	All-Union Scientific Research Institute of Antibiotics and Medical Enzymes	Moscow	Russian Federation
<a href="#">Show recent documents</a>						
6	<input type="checkbox"/> Spiglazov, Yu V.	2	Materials Science			
<a href="#">Show recent documents</a>						

← → ↻ new.scopusfeedback.com/#/review\_author\_action

## Scopus Feedback

1 | [Select profiles](#) | **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**

---

[About Scopus](#) | [What is Scopus](#) | [Content coverage](#) | [About](#) | [Terms and Conditions](#) | [Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#)



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

Отметить крестиком публикации, которые не принадлежат автору.

← → ↻ new.scopusfeedback.com/#/document\_search\_result

## Scopus Feedback

1 | [Select profiles](#) | 2 | [Select preferred name](#) | **3 | Review documents** | 4 | Review profile | 5 | Submit changes

### Review your authored documents

Please indicate below which of the 2 documents are authored by you.


Sort by

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Influence of sizes of wood particles and the filling degree on fluidity of compounds with polypropylene</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Spiglazov, A.V., Stavrov, V.P.	2004	Plasticheskie Massy. Sintez Svoystva Pererabotka Primenenie (12) ,pp.50
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Regularities of friction of compositions made up by polypropylene and wooden particles during processing</b> <a href="#">View in Scopus</a>	Spiglazov, A.V., Stavrov, V.P.	2003	Trenie i Iznos 24 (4) ,pp.425

[Search for missing documents](#) | [back](#) | **Next**

---

[About Scopus](#) | [What is Scopus](#) | [Content coverage](#) | [About](#) | [Terms and Conditions](#) | [Privacy Policy](#) | [Cookie Policy](#)



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

Проверить правильность приведенной информации.

- 1 | [Select profiles](#)
- 2 | [Select preferred name](#)
- 3 | [Review documents](#)
- 4 | Review profile**
- 5 | [Submit changes](#)

### Review your profile

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Spiglazov, A. V.		
1	<b>Influence of sizes of wood particles and the filling degree on fluidity of compounds with polypropylene</b>	Spiglazov, A.V., Stavrov, V.P. 2004 Plasticheskie Massy. Sintez Svoystva Pererabotka Primenenie (12) ,pp.50
2	<b>Regularities of friction of compositions made up by polypropylene and wooden particles during processing</b>	Spiglazov, A.V., Stavrov, V.P. 2003 Trenie i Iznos 24 (4) ,pp.425

back | **Next**

About Scopus: [What is Scopus](#), [Content coverage](#)

About: [Terms and Conditions](#), [Privacy Policy](#), [Cookie Policy](#)



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

Дополнить недостающие публикации и данные о цитировании, заполнив предлагаемые формы. Заявленные изменения проходят процесс ручной проверки в течение 4 недель.

- 1 | [Select profiles](#)
- 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.

**i** If you were 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\*

First name\*


E-mail\*

Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

back | **Submit**

About Scopus: [What is Scopus](#), [Content coverage](#)

About: [Terms and Conditions](#), [Privacy Policy](#), [Cookie Policy](#)



Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V. Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [cookie policy page](#).

[Back to all topics](#)

## Ask a Question

### Your Contact Details

\* Denotes a required field

Title \*

First Name \*

Last Name \*

Email Address \*

Scopus Account ID

Please supply your Scopus Account ID if you have one, this will make it easier for us to investigate your query.

Scopus Author ID

Please supply the Scopus Author Profile ID if you have one, this will make it easier for us to investigate your query.

ORCID

Please supply your ORCID if you have one. ORCID is a unique identifier for researchers, you can register for one by clicking here.

Your Country/Region \*

### How can we help you?

I have a question about: \*

To help us resolve your question quickly, please choose a specific category for your customer service request.

Attach Files:

**Внимание!** Процесс регистрации необходимо осуществлять только в библиотеках осуществивших подписку на базу данных.

### Профиль автора.

Регистрация в SCOPUS открывает автору дополнительные сервисы при работе с продуктами Elsevier.

Зайти на сайт <http://www.scopus.com/>. Нажать кнопку **Register** (в правом верхнем углу).

1. 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.

## Способы корректировки библиографической и библиометрической информации в БД Scopus:

### 1. Объединение авторских профилей. 1 вариант.

Зайти в базу данных Scopus. 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**.

В списке результатов поиска отобразить варианты соответствующие фамилии автора (отметить галочкой). Далее нажать *request to merge authors* (запрос на объединение авторских профилей).

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

**Author results: 135 of 275** Show Profile Matches with One Document Page: 1 of 7 Go | Next >

Refine results: Limit to Exclude

Source Title	Authors	Documents	Subject Area	Affiliation	City	Country
Chemistry of Heterocyclic Compounds (9) >	<input checked="" type="checkbox"/> Kirillova, Faina M. Kirillova, F. M.	167 Show Last Title	Engineering ; Mathematics ; Computer Science ; ...	Institute of Mathematics	Minsk	Belarus
Pharmaceutical Chemistry Journal (9) >	<input checked="" type="checkbox"/> Kirillova, M. M.	69 Show Last Title	Materials Science ; Physics and Astronomy ; Engineering ; ...	Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
Zhurnal Mikrobiologii i Immunologii (7) >	<input checked="" type="checkbox"/> Kirillova, Marina V.	39 Show Last Title	Chemical Engineering ; Chemistry ; Materials Science ; ...	Centro de Química Estrutural at Instituto Superior Técnico	Lisbon	Portugal
Bulletin of Experimental Biology and Medicine (7) >	<input type="checkbox"/> Kirillova, Evgenia N. Kirillova, E. N.	38 Show Last Title	Medicine ; Environmental Science ; Physics and Astronomy ; ...	Southern Ural Biophysics Institute		Russian Federation
Mikrobiologiya (6) >	<input type="checkbox"/> Kirillova, Natalya V. Kirillova, N. V. Kirillova, N.	38 Show Last Title	Chemistry ; Materials Science ; Engineering ; ...	National Academy of Sciences in Ukraine	Kiev	Ukraine
View more	<input type="checkbox"/> Kirillova, M. N.	31 Show Last Title	Materials Science ; Engineering ; ...	IGKhTU	Ivanovo	Russian Federation

Affiliation: Russian Academy of Sciences (21) >, Russian Academy of Medical Sciences (7) >, Saint Petersburg State University (7) >, Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet (5) >, M.V.Lomonosov Moscow state (4) >

2 вариант.

Запрос на объединение профилей можно сделать из конкретного профиля, где также выводится список профилей, потенциально принадлежащих данному автору. Для этого необходимо нажать на ссылку *Find potential author matches*.

**Kirillova, Faina M.** Find potential author matches

**Personal**

Name: Kirillova, Faina M.  
Other formats: Kirillova, F. M.  
Author ID: 7005393008  
Affiliation: Institute of Mathematics Minsk, Institute of Mathematics, Minsk, Belarus

**Research**

Documents: 167 View Author Evaluator | Add to my list | Set alert | Set feed  
References: 631  
Citations: 166 total citations by 108 documents View citation overview | Set alert  
h Index: 6 View h-Graph The h Index considers Scopus articles published after 1995.  
Co-authors: 50  
Web search: 33  
Subject area: Engineering, Mathematics, Computer Science, Life...  
Find potential author matches

This author has put (Showing the 2 most n...)

Gabasov, R., Kirillova, F. M. Optimal control of z uncertainty in the ir measurements of # (2012) Computational...

Gabasov, R., Kirillova, F. M. Optimal control of z measurements of # (2012) Doklady Mathe...

View details of all 11

Inform me when this Scopus: Set alert | S S

**Cited by since**

This author has bee (Showing the 2 most n...)

Precup, R.-E., Haidegg Kovacs, L. Fuzzy control soluti...

В открывшемся списке отметить галочкой профили автора и нажать на ссылку *Request to merge with author* (запрос на объединение авторских профилей).



**Research**  
 Documents 167 [View Author Evaluator](#) | [Add to my list](#) | [Set alert](#) | [Set feed](#)  
 References 631  
 Citations 166 total citations by 108 documents [View citation overview](#) | [Set alert](#)  
 h Index 6 [View h-Graph](#) The h Index considers Scopus articles published after 1975  
 Co-authors 50  
 Web search 33  
 Subject area Engineering, Mathematics, Computer Science, More...

Hide potential author matches : Select one or more authors and click **Group** Author.  
 These profiles may be associated with this Author, but Scopus does not have enough information to make a definite match. The profiles are sorted on best fit with author.

**Author results: 2 of 2** [View full list](#)

Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1 Kirillova, F. M.	2 <a href="#">Show last title</a>	Mathematics; Engineering;			
2 Kirillova, F. M. KIRILLOVA, F. M.	19 <a href="#">Show last title</a>	Medicine; Immunology and Microbiology; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, ...	Kabardino-Balkarian University		Russia

[View details of all 167 documents by this author](#)  
 Inform me when this author publishes new documents in Scopus:  
[Set alert](#) | [Set feed](#)

**Cited by since 1996**  
 This author has been cited by 108 documents in Scopus: (Showing the 2 most recent)  
 Precup, R.-E., Haidegger, T., Pretl, S., Benyo, Z., Paul, A.S., Kovács, L.  
**Fuzzy control solution for telesurgical applications**  
 (2012) *Applied and Computational Mathematics*  
 Kahina, L., Mohamed, A.  
**Adaptive method for solving optimal control problem with state and control variables**  
 (2012) *Mathematical Problems in Engineering*

[View details of all 108 citations](#)  
 Inform me when this author is cited in Scopus:  
[Set alert](#)

[Co-Author Visualizer](#)  
 Top Co-Authors of Kirillova, Faina M. [digestion \[di'dʒest\]](#)

Автор имеет возможность уточнять информацию на уровне статей. В профиле автора нажать кнопку *request author detail corrections*.

SciVerse | Scopus | Hub | ScienceDirect | Scopus | Applications | lena kirillova | Logout | Go to SciVal Suite

Search | Sources | Analytics | Alerts | My list | Settings | Help | Tutorials

Quick Search  [Search](#)

[Back to results](#) | 1 of 275 [Next >](#)

[Print](#) | [E-mail](#) | [Request author detail corrections](#)

**Kirillova, Faina M.** [Find potential author matches](#)

**Personal**  
 Name Kirillova, Faina M.  
 Other formats Kirillova, F. M.

**Documents**  
 This author has published 167 documents in Scopus : (Showing the 2 most recent)  
 Gabasov, R., Kirillova, F.M., Poyasok, E.I.  
**Optimal control of a dynamic system with multiple uncertainty in the initial state as based on imperfect measurements of input and output signals**  
 (2012) *Computational Mathematics and Mathematical Physics*

Автор попадает на страницу *Scopus Feedback*, где для уточнения данных он должен последовательно осуществить 5 шагов. После каждого шага нажать кнопку *next*. Первый шаг – нажать кнопку *Start*. Второй шаг – выбрать из предлагаемого списка фамилий наиболее предпочтительный вариант для уникального профиля автора. Третий шаг – из списка документов автора исключить не принадлежащие ему (отметить красным крестиком). Четвертый шаг – еще раз ознакомиться со списком публикаций автора (при необходимости вернуться к третьему шагу). И последний шаг – дополнить контактную информацию о себе. Если автор не нашел своих работ в сформированном базой данных списке, то добавить свои публикации можно нажав кнопку *Missing Content Request form*, где находится форма, поля

которой необходимо заполнить. Если автор хочет дополнить данные о цитировании своих работ, то нужно нажать кнопку *Citation Correction Request Form*, поля которой также необходимо заполнить.



### 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.

**Note:**

If you were unable to find one of your publications that you believe should be in Scopus, please use the [Missing Content Request form](#).  
If there is a problem with the citation count of any of your articles, please use the [Citation Correction Form](#).]

Please **do not** use the general Remarks section below in these cases. The specialized forms are the quickest way to have your request processed.

<b>Last name*</b>	<input type="text" value="Kirillova"/>
<b>First name*</b>	<input type="text" value="F. M."/>
<b>E-mail*</b>	<input type="text"/> <small>Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).</small>
<b>Remarks</b>	<input type="text"/>

По времени процесс корректировки публикаций может длиться 4-5 недель, а процесс корректировки данных цитирования от 2 до 8 недель.