

Авторский профиль в Scopus (www.scopus.com)

Общая характеристика.

Scopus - библиографическая и реферативная база данных и инструмент, предоставляющий возможности получения наукометрических данных. 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.

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, подключенных к сети БГУ.

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**.

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-author. Documents with insufficient data may not be indexed. You can filter to establish 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

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

Refine results: Limit to Exclude

Author	Documents	Subject Area	Affiliation	Country
<input checked="" type="checkbox"/> Kirillova, Faina M. Kirillova, F. M.	167	Engineering ; Mathematics ; Computer Science	Institute of Mathematics Minsk	Belarus
<input checked="" type="checkbox"/> Kirillova, M. M.	83	Materials Science ; Physics and Astronomy ; Engineering, ...	Russian Academy of Sciences	Russian Federation
<input checked="" type="checkbox"/> Kirillova, Marina V.	39	Chemical Engineering ; Chemistry ; Materials Science, ...	Centro de Quimica Estrutural de Lisboa	Portugal
<input type="checkbox"/> Kirillova, Eugenia N. Kirillova, E. N.	38	Medicine ; Environmental Science ; Physics and Astronomy, ...	Southern Ural Biophysics Institute	Russian Federation
<input type="checkbox"/> Kirillova, Nataly V. Kirillova, Nataly Kirillova, N. V. Kirillova, N.	35	Chemistry ; Materials Science ; Engineering, ...	National Academy of Sciences in Ukraine	Ukraine
<input type="checkbox"/> Kirillova, M. N.	31	Materials Science ; Engineering ; Business	YORH U	Russian Federation

Request to merge authors

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.

Personal

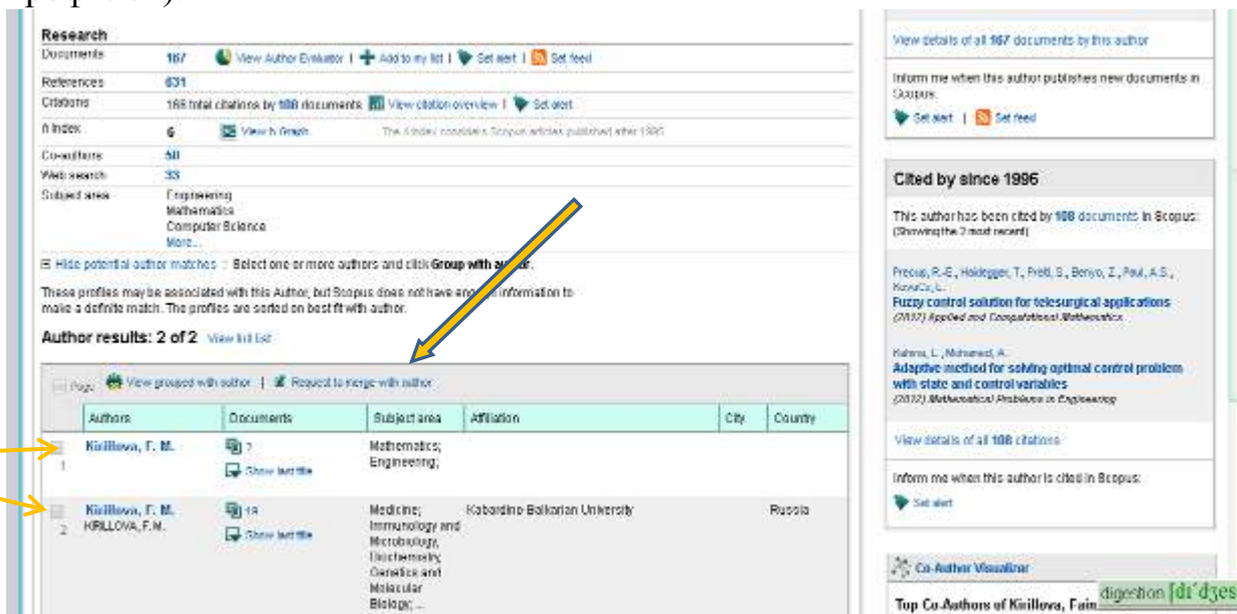
Name: Kirillova, Faina M.
Other formats: Kirillova, F. M.
Author ID: 4105381000
Affiliation: Institute of Mathematics Minsk, Institute of Mathematics, Minsk, Belarus

Research

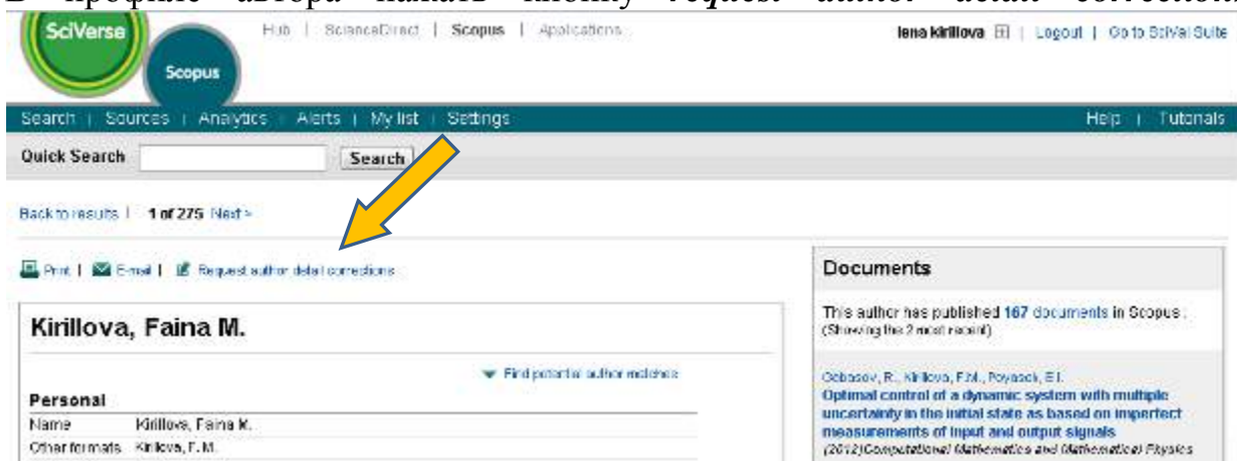
Documents: 167
References: 634
Citations: 166 total citations by 100 documents
n Index: 6
Co-authors: 54
Web search: 33
Subject area: Engineering, Mathematics, Computer Science, More

Find potential author matches

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



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



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.

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

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

3. 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://www.scopusfeedback.com/> и осуществить те же шаги, что и в предыдущем случае.

5

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.

Author	Last name <input type="text"/> <small>E.g., Smith</small>	Initials or First name <input type="text"/> <small>E.g., J.L.</small>
Add affiliation Add name variant Start		

Отметить галочкой профили.



1 | Select profiles

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 (Kirilova, F.M.) | edit

Sort by: Relevancy

All	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input checked="" type="checkbox"/> Kirilova, F. M. KORILLOVA, F. M.	19	Medicine, Immunology and Microbiology, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	Kabardino-Balkarian University		Russia
2	<input checked="" type="checkbox"/> Kirilova, Faina M. Kirilova, F. M.	167	Computer Science, Mathematics, Engineering, Chemical Engineering, Physics and Astronomy, Decision Sciences, Multidisciplinary, Social Sciences	Institute of Mathematics Minsk	Minsk	Belarus
3	<input type="checkbox"/> Kirilova, F. M.	2	Mathematics, Engineering			

Выбрать имя профиля из предлагаемого списка.



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: Kirilova, Faina, M.

back | Next

6

Отметить крестиком публикации, которые не принадлежат автору.



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 186 documents are authored by you.

Sort by: Date (Newest)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimal control of a dynamic system with multiple uncertainty in the initial state as based on imperfect measurements of input and output signals	Gabaso, R., Kirilova, F. M., Potasok, E.I.	2012	Computational Mathematics and Mathematical Physics 52 (7), pp. 392
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimal control of a dynamic system using perfect measurements of its states	Gabaso, R., Kirilova, F.M., Potasok, N.S.	2012	Doklady Mathematics 85 (3), pp. 439
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Decentralized optimal control of dynamical systems under uncertainty	Gabaso, R., Dmitruk, N.M., Kirilova, F. M.	2011	Computational Mathematics and Mathematical Physics 51 (7), pp. 1126
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimal control of an object when it is aimed at a mobile target under uncertainty	Gabaso, R., Kirilova, F.M., Potasok, E.I.	2011	Automation and Remote Control 72 (3), pp. 477
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimal control based on a reproducing kernel of set membership uncertainty	Gabaso, R., Kirilova, F. M., Potasok, E.I.	2011	Automation and Remote Control 72 (1), pp. 74
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimal control of some hybrid systems	Gabaso, R., Kirilova, F.M., Potasok, N.S.	2010	Journal of Computer and Systems Sciences International 49 (6), pp. 672
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Optimal control of linear systems under uncertainty	Gabaso, R., Kirilova, F.M., Potasok, E.I.	2010	Proceedings of the Steklov Institute of Mathematics 268 (SUPPL. 1)

Проверить правильность приведенной информации.

Review your profile

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

Profile: Kirillova, Faina M.			
1	Optimal control of a dynamic system with multiple uncertainty in the initial state as based on imperfect measurements of input and output signals	Gabasev, R., Kirillova, F.M., Poyasov, E.I.	2012 Computational Mathematics and Mathematical Physics 52 (7) . pp. 992
2	Optimal control of a dynamic system using perfect measurements of its states	Gabasev, R., Kirillova, F.M., Pavlovsk, N.I.	2012 Doklady Mathematics 85 (3) . pp. 436
3	Decentralized optimal control of dynamical systems under uncertainty	Gabasev, R., Dmitruk, N.M., Kirillova, F.M.	2011 Computational Mathematics and Mathematical Physics 51 (7) . pp. 1128
4	Optimal control of an object when it is aimed at a movable target under uncertainty	Gabasev, R., Kirillova, F.M., Poyasov, E.I.	2011 Automation and Remote Control 72 (3) . pp. 477
5	Optimal control based on a preposteriori estimates of set-membership uncertainty	Gabasev, R., Kirillova, F.M., Poyasov, E.I.	2011 Automation and Remote Control 72 (1) . pp. 74
6	Optimal control of some hybrid systems	Gabasev, R., Kirillova, F.M., Paulianok, N.B.	2011 Journal of Computer and Systems Sciences International 45 (5) . pp. 872

back | Next

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

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.

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

Next

Форма для добавления публикаций.

First Name: *

Last Name: *

Email: *

Region: *

Affiliation/Institution:

Country: *

THREAD ID:

If you have already sent in a request to your local e-helpdesk, please input your THREAD ID so that we can track your request.

Missing: *

Item title (if applicable):

Journal title: *

Item identifier (issue/DOI):

ISSN or eISSN:

Page number(s):

Publication date: *

Verification documents: *

Обзор...

Форма для заполнения данных о цитировании.

First Name: *

Last Name: *

Email: *

Affiliation/Institution:

Country:

THREAD ID:

If you have already sent in a request to your local e-helpdesk, please input your THREAD ID so that we can track your request.

Cited Article Title: *

Link to Scopus:
 If you entered a cited/citing article title, insert Scopus link here.

Citing Article Title:

Link to Scopus:
 If you entered a cited/citing article title, insert Scopus link here.

Citing Article Title:

Link to Scopus:
 If you entered a cited/citing article title, insert Scopus link here.

Citing Article Title:

Link to Scopus:
 If you entered a cited/citing article title, insert Scopus link here.

Citing Article Title:

Link to Scopus:
 If you entered a cited/citing article title, insert Scopus link here.

Citing Article Title:

