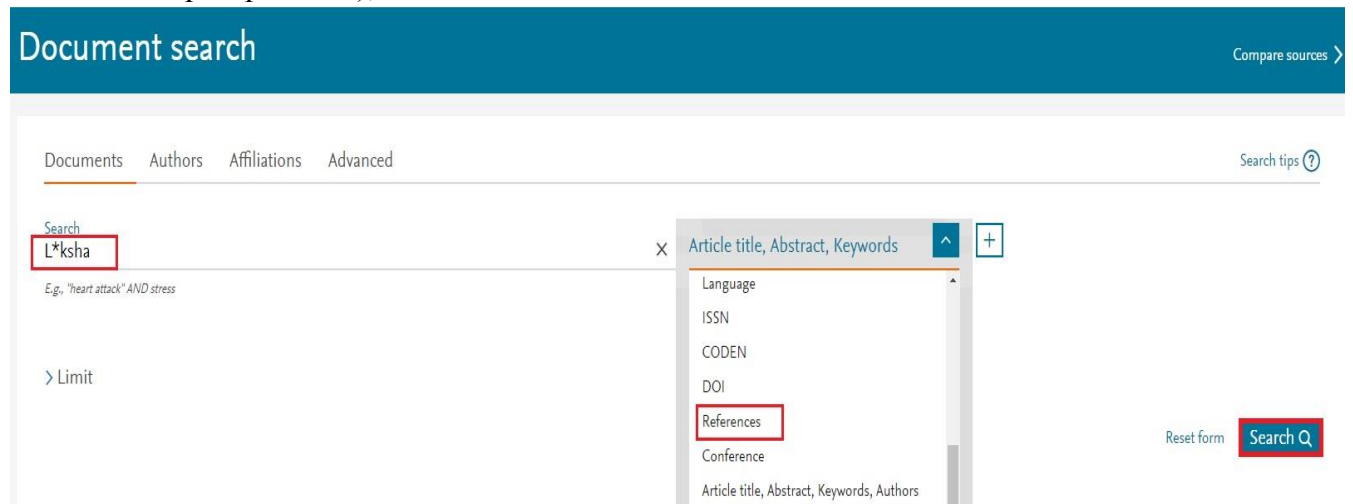


## *Поиск ссылок по фамилии автора в базе данных Scopus и составление запроса на их привязку*

По некоторым причинам в базе данных Scopus ссылки на Ваши публикации, индексируемые в базе, могут быть не привязаны. Данные рекомендации позволяют осуществить поиск ссылок на Ваши публикации, определить непривязанные ссылки и отправить запрос на добавление цитирования.

1. Войдите в базу данных Scopus <http://www.scopus.com/>.
2. Осуществите поиск ссылок по фамилии автора одним из предложенных способов:
  - ❖ выберете в основном поиске «**Document Search**» раздел «**References**» и в поле поиска введите фамилию автора (или её варианты, используя символ «\*» или оператор «OR»<sup>1</sup>); нажмите 



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there's a blue header bar with the text "Document search" on the left and "Compare sources >" on the right. Below the header, there are tabs for "Documents", "Authors", "Affiliations", and "Advanced". The "Advanced" tab is currently selected. On the left, there's a search bar containing the text "L\*ksha" with a red box around it. Below the search bar is a placeholder text "E.g., "heart attack" AND stress". To the right of the search bar is a search results panel. It has a header "Article title, Abstract, Keywords" with a red box around it. Below this are several dropdown menus: "Language", "ISSN", "CODEN", "DOI", "References" (which is also highlighted with a red box), "Conference", and "Article title, Abstract, Keywords, Authors". At the bottom right of the panel are buttons for "Reset form" and a large red "Search Q" button.

<sup>1</sup> Символ \* - замена 0 и более символов в любой части слова (Например: behav\* находит behave, behavior, behaviour, и т.д.) Оператор «OR» находит варианты с одним из указанных терминов.



используйте расширенный поиск «Advanced»: проведите поиск по полю «REFAUTH», введите фамилию автора и нажмите

## Advanced search

Compare source

Documents Authors Affiliations

Advanced

Search tips

Enter query string

REFAUTH(L\*ksha)

ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME("smith")  
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint woman") AND PUBYEAR AFT 1993  
SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Outline query

Add Author name / Affiliation

Clear form

Search

### Operators

AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+

### Field codes

PMID	+
PUBDATETXT	+
PUBYEAR	+
REF	+
REFARTNUM	+
REFAUTH	+
REFPAGE	+
REFPAGEFIRST	+
REFPUBYEAR	+
REFSRCTITLE	+

3. В результате поиска Вы получите список публикаций, в которых в разделе «References» встречается искомая фамилия

Например, в результате поиска по фамилии «L\*ksha» обнаружено 1 001 публикация, в которых есть ссылки на работы автора с данной фамилией:

## Document search results

REFAUTH (L\*ksha)

1,001 document results

[View secondary documents](#) | [View 19 patent results](#) | [Analyze search results](#)

Sort on: Date Cited

Search within results...

All View citation overview Save to list

Refine

Limit to  Exclude

Year

<input type="checkbox"/> 2017	(10)
<input type="checkbox"/> 2016	(98)
<input type="checkbox"/> 2015	(92)
<input type="checkbox"/> 2014	(94)
<input type="checkbox"/> 2013	(69)
<input type="checkbox"/> 2012	(77)
<input type="checkbox"/> 2011	(66)
<input type="checkbox"/> 2010	(66)
<input type="checkbox"/> 2009	(59)
<input type="checkbox"/> 2008	(54)

Therapeutic potential of resveratrol: The in vivo evidence

1

Baur, J.A., Sinclair, D.A.

2006 Nature Reviews Drug Discovery

197

Burton, G.J., Woods, A.W., Jauniaux, E., Kingdom, J.C.P.

Hydrogen sulfide as a gasotransmitter

3

Gadalla, M.M., Snyder, S.H.

2010 Journal of Neurochemistry

213

The red wine hypothesis: From concepts to protective signalling molecules

4

Opie, L.H., Lecour, S.

2007 European Heart Journal

197

4. Перейдите к списку самих ссылок с указанной фамилией, выбрав раздел «View secondary documents». Результат примера – 272 ссылки с указанной фамилией. Ограничить результат поиска можно, выбрав искомого автора по инициалам в поле «Author Name».

## More Search

This icon indicates that a document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents. About Scopus Reference List Records

Results from references for your query: REFAUTH ( Luksha ) Edit Save

**272 secondary document results** View Scopus documents | View 19 patent results Sort on: Date Cited by

Search within results...

All CSV export View Cited by More...

Refine Source Title Author Name

<input type="checkbox"/> J Phys Chem	(5)
<input type="checkbox"/> Tech Phys	(4)
<input type="checkbox"/> Zh Org Khim	(4)
<input type="checkbox"/> Am J Physiol Heart Circ Physiol	(3)
<input type="checkbox"/> Izv Akad Nauk SSSR Ser Khim	(3)

<input type="checkbox"/> Luksha, O.I.	(29)
<input type="checkbox"/> Luksha, O.V.	(28)
<input type="checkbox"/> Luksha, V.G.	(25)
<input type="checkbox"/> Luksha, E.	(22)
<input type="checkbox"/> Luksha, O.I.	(20)
<input type="checkbox"/> Piosczyk, B.	(18)
<input type="checkbox"/> Sominski, G.G.	(15)
<input type="checkbox"/> Luksha, O.	(14)
<input type="checkbox"/> Thumm, M.	(13)
<input type="checkbox"/> Volodin, V.V.	(13)

Niche construction: The process of opportunity creation in the environment Luksha, P. 2008 Strategic Entrepreneurship Journal 2 (4), pp. 269-283 20

Strength testing of larger-diameter concrete filled steel tubular members Luksha, L.K., Nesterovich, A.P. 1991 Proceedings of the Third International Conference on Steel-Concrete Composite Structures pp. 67-70 20

Geothermal handbook: Planning and financing power generation Gehringer, M., Luksha, V. 2012 Geothermal Handbook: Planning and Financing Power Generation 15

[No title available] Louksha, O.I., Sominskii, G.G. 1994 Zh. Tekh. Fiz. 64 (11), pp. 160-168 6

Spawning Peñáz, M., Gyurko, S., Lusk, S., (...), Storozhenko, S.S., Chepurnova, L.V. 1984 The Undermouth pp. 34-51 6

Implications for endothelium-derived hyperpolarizing factor (EDHF) in women's cardiovascular health Luksha, L., Kublickiene, K. 2005 Curr Women's Health Rev 1, pp. 67-78 5

Numerical simulation of spacecharge dynamics in a gyrotron trap Borzenkov, D.V., Luksha, O.I. 1997 Zh. Tekh. Fiz. 67 (9), pp. 98-101 5

Для примера выберем автора с инициалами «О.» и «О.И.», и далее нажать **Limit to**.

Author Name	
<input checked="" type="checkbox"/> Luksha, O.I. ←	(29)
<input type="checkbox"/> Luksha, O.V.	(28)
<input type="checkbox"/> Luksha, V.G.	(25)
<input type="checkbox"/> Luksha, E.	(22)
<input checked="" type="checkbox"/> Luksha, O.I. ←	(20)
<input type="checkbox"/> Piosczyk, B.	(18)
<input type="checkbox"/> Sominski, G.G.	(15)
<input checked="" type="checkbox"/> Luksha, O. ←	(14)
<input type="checkbox"/> Thumm, M.	(13)
<input type="checkbox"/> Volodin, V.V.	(13)
<input type="checkbox"/> Luksha, L.	(11)
<input type="checkbox"/> Criss, C.M.	(9)
<input type="checkbox"/> Kublickiene, K.	(9)
<input type="checkbox"/> Luksha, V.	(9)
<input type="checkbox"/> Luksha, E.A.	(8)
<input type="checkbox"/> Luksha, L.K.	(8)
<input type="checkbox"/> Luksha, P.	(8)
<input type="checkbox"/> Luksha, P.O.	(8)
<input type="checkbox"/> Luksha, V.L.	(8)
<input type="checkbox"/> Kas'yanenko, D.V.	(7)
<input checked="" type="checkbox"/> Luksha, O. ←	(7)
<input type="checkbox"/> Luksha, O.P.	(7)
<input type="checkbox"/> Samsonov, D.B.	(7)
<input type="checkbox"/> Sominskii, G.G.	(7)
<input type="checkbox"/> Alekseeva, L.I.	(6)
<input type="checkbox"/> Bankovskii, Y.A.	(6)
<input type="checkbox"/> Gehringer, M.	(6)
<input type="checkbox"/> Ivanitsky, V.P.	(6)
<input type="checkbox"/> Opanasenko, O.N.	(6)
<input type="checkbox"/> Sominski, G.	(6)
<input type="checkbox"/> Chepur, D.V.	(5)
<input type="checkbox"/> Firtsak, Yu.Yu.	(5)
<input type="checkbox"/> Gavrilov, B.G.	(5)
<input type="checkbox"/> Held, R.P.	(5)
<input type="checkbox"/> Luksha, G.L.	(5)
<input type="checkbox"/> Agewall, S.	(4)
<input type="checkbox"/> Dovgoshei, N.I.	(4)
<input type="checkbox"/> Feiman, V.	(4)
<input type="checkbox"/> Kolinko, S.A.	(4)
<input type="checkbox"/> Konoplyta, E.F.	(4)

Результат поиска – 70 ссылок, где встречается автор «Louksha, O.», «Louksha,O.I.», «Luksha, O.», или «Luksha,O.I.»

More Search

This icon indicates that a document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents. About Scopus Reference List Records

Results from references for your query: REFAUTH ( "l'ksha" ) AND (LIMIT-TO (AUCITE , "Louksha, O.I." ) OR LIMIT-TO (AUCITE , "Luksha, O.I." ) OR LIMIT-TO (AUCITE , "Luksha, O." ) OR LIMIT-TO (AUCITE , "Louksha, O." ))

70 secondary document results

View Scopus documents | Sort on: Date Cited by

Search within results... | CSV export | View Cited by | More...

Refine | Limit to | Exclude

Source Title

- Tech Phys (4)
- Radiophys Quantum Electron (3)
- Zh Tekh Fiz (3)
- Proceedings Of International University Conference Electronics And Radiophysics Of Ultra High Frequencies (2)
- 40th International Conference On Infrared Millimeter And Terahertz Waves Conference Digest Hong Kong China (1)

Author Name

- Louksha, O.I. (29)
- Luksha, O.I. (20)

[No title available] 1 Louksha, O.I., Sominskii, G.G. 1994 Zh Tekh Fiz, 64 (11), pp. 160-168

[No title available] 2 Borzenkov, D.V., Luksha, O.I. 1997 Zh Tekh Fiz, 67 (9), pp. 98-101

[No title available] 3 Luksha, O., Sominskii, G. 1995 Zh Tekh Fiz, 65 (2), pp. 198-202

[No title available] 4 Louksha, O., Piosczyk, B., Samsonov, D. 2007 Joined 32nd International Conference on Infrared and Millimetre Waves and 15th International Conference on Terahertz Electronics, Cardiff pp. 880-881

View at Publisher 5 Mansurov, V., Luksha, O., Allisop, J., Saks, M. 2004 Knowledge, Work and Society 2 (2), pp. 27-48

View at Publisher 6 Kasyanenko, D.V., Luksha, O.I., Piosczyk, B., Sominskii, G.G., Thumm, M. 2004 Radiophys. Quantum Electron. 47 (5-6), pp. 414-420

Далее необходимо просмотреть [публикации](#), где эти ссылки обнаружены, и установить непривязанные.

Прежде чем перейти к следующему шагу, рекомендуется в отдельном окне открыть список Ваших публикаций, индексируемых в базе Scopus. Это поможет в дальнейшем поиске при определении, на какую публикацию была сделана ссылка (особенно в случае, если пропущены какие-то данные, например, отсутствует название публикации, или неверно указаны страницы, или последовательность авторов и т.д.)

5. Рассмотрим дальнейшие действия на примере полученного результата:

- ❖ В первой строке представленного примера нет названия цитирующей публикации, авторы Louksha, O.I., Sominskii, G.G.; zh. Tekh. Fiz. 64 (11), pp. 160-168. В списке публикаций рассматриваемого автора работы с аналогичными выходными данными нет. Продолжаем просмотр ссылок.
- ❖ В 17 строке представленного примера показано, что публикация с названием «A method for sorting of electrons in gyrotron multistage depressed collectors», авторов Louksha, O.I., Trofimov, P.A. 40th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves, цитируется 1 раз. Перейдем на цитирующую публикацию, нажав справа на «1».

[No title available] 15	Louksha, O.I., Sominskii, G.G.	1996 Proceedings of the 11-th International Conference on High Power Particle Beams 1, pp. 418-421	2
[No title available] 16	Luksha, O.I.	1992 Doctor thesis	2
A method for sorting of electrons in gyrotron multistage depressed collectors 17	Louksha, O.I., Trofimov, P.A.	2015 40th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves, Conference Digest, Hong Kong, China	1
[No title available] 18	Louksha, O.I., Samsonov, D.B., Sominskii, G.G., Syomin, S.V.	2013 Proc. 38th Int. Conf. on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves	1
Dynamical processes in helical electron flows of gyrotrons 19	Luksha, O.I., Samsonov, D.B., Sominskii, G.G., Semin, S.V.	2013 Journal of Applied Physics 83 (5), pp. 132-140	1

И далее, переходим на страницу описания этой цитирующей публикации, нажав на её название.

## 1 document have cited:

A method for sorting of electrons in gyrotron multistage depressed collectors  
Louksha O.I., Trofimov P.A.  
(2015) 40th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves, Conference Digest, Hong Kong, China,

Is cited by: Set feed

1 document Sort on:

Search within results... All CSV export | Download | View citation overview | View Cited by | Save to list | More...

Refine Multistage depressed collector design approach for gyrotron 1 Pagonakis, I.G., Wu, C., Illy, S., Ganterbein, G., Jelomek, J. 2016 2016 IEEE International Vacuum Electronics Conference, IVEC 2016 0

Limit to Year

В списке «References» находим интересующую цитируемую публикацию (она под № 3):

## References (6)

All CSV export | Print | E-mail | Create bibliography

- Singh, A., Ives, R.L., Schumacher, R., Mizuhara, M.  
1 (1998) *Multi-stage Depressed Collector for Small Orbit Gyrotrons*. Cited 5 times.  
United States Patent Patent Number 5 780 970 July
- Pagonakis, I.Gr., Hogge, J.-P., Alberti, S., Avramides, K.A., Vomvoridis, J.L.  
2 [A new concept for the collection of an electron beam configured by an externally applied axial magnetic field](#)  
(2008) *IEEE Transactions on Plasma Science*, 36 (2 PART 2), pp. 469-480. Cited 13 times.  
doi: 10.1109/TPS.2008.917943  
[View at Publisher](#)
- Louksha, O.I., Trofimov, P.A.  
3 A method for sorting of electrons in gyrotron multistage depressed collectors  
(2015) *40th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves, Conference Digest, Hong Kong, China*  
23-28 August

Видим, что ссылка не привязана к работе искомого автора. Если бы ссылка была привязана, то она имела бы вид, как у ссылки под № 2.

В списке публикаций рассматриваемого автора указанная работа есть:

A method for sorting of electrons in gyrotron multistage depressed collectors Louksha, O.I., Trofimov, P.A. 2015 IRMMW-THz 2015 - 40th International Conference on Infrared, Millimeter, and Terahertz Waves 0

6. Для составления запроса на привязку ссылок понадобятся следующие данные:

- **Название цитируемой публикации (Cited Article Title);**
- **URL-адрес цитируемой публикации (Cited Article Link);**
- **Название цитирующей публикации (Citing Article);**
- **URL-адрес цитирующей публикации (Citing Article Link).**

7. Для рассмотренной в п. 5 непривязанной ссылки:

❖ Перейдем на страницу описания цитируемой публикации («**A method for sorting of electrons in gyrotron multistage depressed collectors**»), и скопируем её URL-адрес:  
[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84969165453&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8F9BBE6E076110379D884E04074E1369.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a260&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286506209520%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm="](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84969165453&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=8F9BBE6E076110379D884E04074E1369.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a260&sot=autdocs&sdt=autdocs&sl=17&s=AU-ID%286506209520%29&relpos=3&citeCnt=0&searchTerm=)

❖ Скопируем URL-адрес цитирующей публикации («**Multistage depressed collector design approach for gyrotron**»):

[https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84988796852&origin=resultslist&sort=plf-f&cite=2-s2.0-84988796852&src=s&imp=t&sid=8F9BBE6E076110379D884E04074E1369.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a360&sot=cite&sdt=a&sl=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm="](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84988796852&origin=resultslist&sort=plf-f&cite=2-s2.0-84988796852&src=s&imp=t&sid=8F9BBE6E076110379D884E04074E1369.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a360&sot=cite&sdt=a&sl=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=)

Далее аналогично просматриваем остальные найденные по запросу ссылки и, определяя непривязанные, копируем название и URL-адреса цитируемой и цитирующей публикаций.

Пример формы запроса по каждой непривязанной ссылке:  
(для ссылки из п. 17)

<b>Cited Article Title</b>	<b>A method for sorting of electrons in gyrotron multistage depressed collectors</b>
<b>Cited Article Link</b>	<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84969165453&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=8F9BBE6E076110379D884E04074E1369.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a260&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%286506209520%29&amp;relpos=3&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84969165453&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;sid=8F9BBE6E076110379D884E04074E1369.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a260&amp;sot=autdocs&amp;sdt=autdocs&amp;sl=17&amp;s=AU-ID%286506209520%29&amp;relpos=3&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a>
<b>Citing Article Title</b>	<b>Multistage depressed collector design approach for gyrotron</b>
<b>Citing Article Link</b>	<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84988850425&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;cite=2-s2.0-84988796852&amp;src=s&amp;imp=t&amp;sid=8F9BBE6E076110379D884E04074E1369.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a360&amp;sot=cite&amp;sdt=a&amp;sl=0&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84988850425&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;cite=2-s2.0-84988796852&amp;src=s&amp;imp=t&amp;sid=8F9BBE6E076110379D884E04074E1369.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a360&amp;sot=cite&amp;sdt=a&amp;sl=0&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a>

Вы можете использовать свою форму запроса. Если непривязанных ссылок большое число, рекомендуется составить запрос в Excel или Word.

7. Для отправки запроса на привязку ссылок, перейдите на страницу Службы поддержки Scopus:

[https://help.elsevier.com/app/ask\\_scopus/p/8150](https://help.elsevier.com/app/ask_scopus/p/8150)

**Send Message**

Заполните необходимые поля (на латинице) и нажмите **Send Message**:

## Ask a Question

### Your Contact Details

\* Denotes a required field

Title \*

Prof ▾

First Name \*

Oleg

Last Name \*

Louksha

Email Address \*

phys-el@spbstu.ru

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

6506209520

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 \*

Russian Federation ▾

### How can we help you?

I have a question about: \*

Citations ▾

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

Attach Files:

Выберите файл | Файл не выбран

• привязка.xlsx (9.12KB) Remove

### Additional Details

Dear Scopus Customer Service,  
The paper of [DOI: 10.1109/IVEC.2016.7561796] cites my paper [DOI: 10.1109/IRMMW-THz.2015.7327434].  
Please, include the missing citation of my paper to Scopus database. Thank you in advance.

Address: Russia, 195251, St.Petersburg, Polytechnicheskaya, 29

**Send Message**

При отправке запроса можно воспользоваться функцией «Attach Files» и прикрепить файл, содержащий таблицу запроса (см. выше Пример формы запроса). Также можно воспользоваться «Additional Details» и направить письмо следующего вида:

Dear Scopus Customer Service,  
The paper of [**полные данные статьи по Scopus, которая ссылается на вашу**] cites my paper [**полные данные вашей статьи по Scopus, т.е. на которую ссылаются**].  
Please, include the missing citation of my paper to Scopus database. Thank you in advance.

В появившемся окне нажать [Send Message](#)

Scopus

**Примечание:** AuthorID и ORCID доступны на странице автора в базе Scopus:

Если у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться за консультацией в  
**Центр мониторинга науки и образования** (каб. 313, корп. 1),  
тел. 552-76-40