
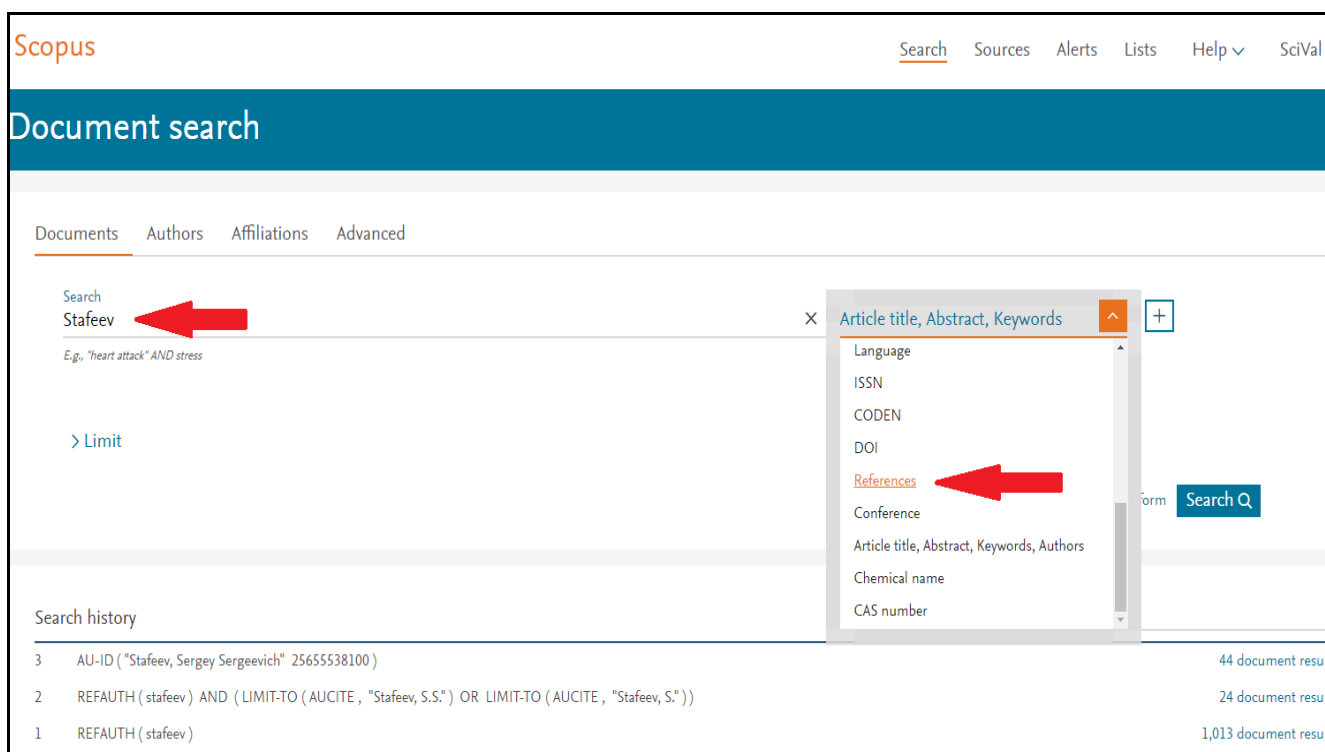


Поиск ссылок по фамилии автора в базе данных Scopus и составление запроса на их привязку


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

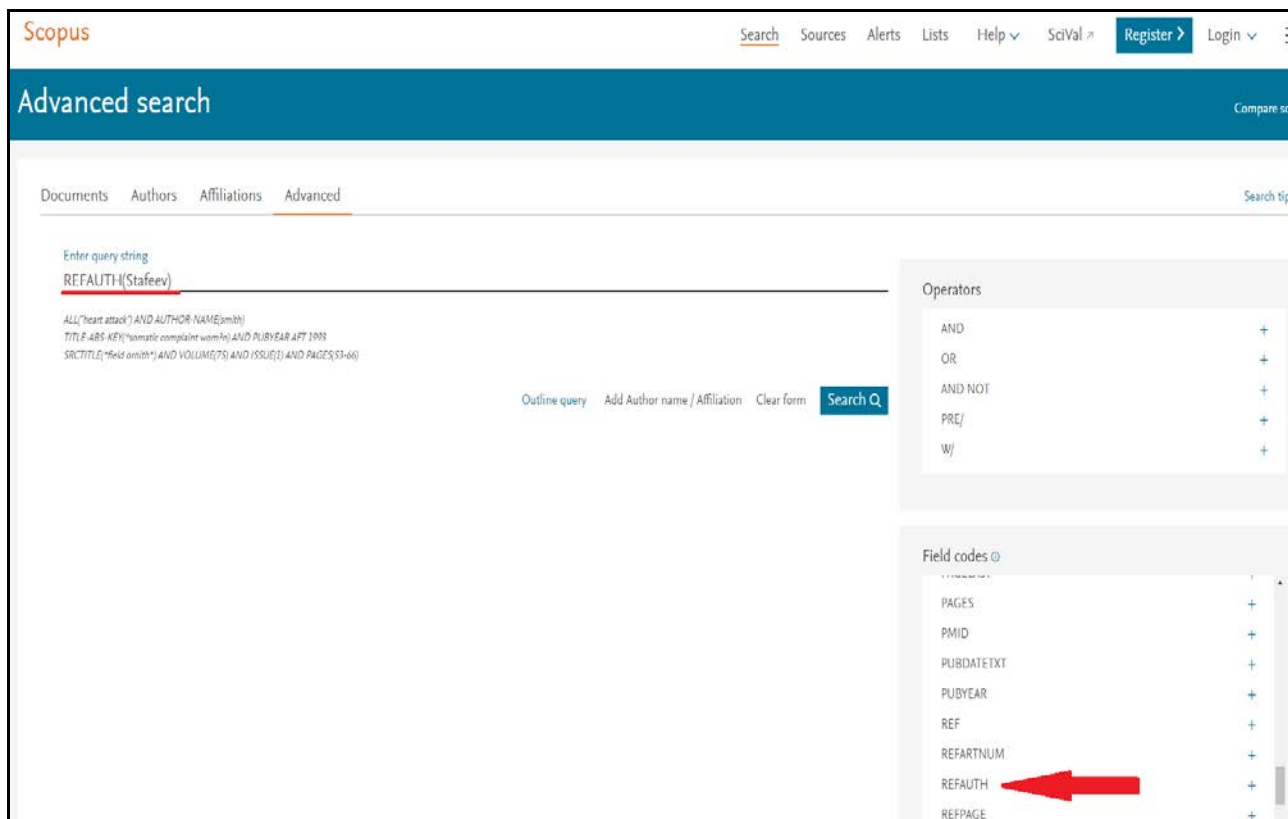
1. Войдите в базу данных Scopus <http://www.scopus.com/>.
2. Осуществите поиск ссылок по фамилии автора одним из предложенных способов:
 - ❖ выберите в основном поиске «Document Search» раздел «References» и в поле поиска введите фамилию автора (или её варианты, используя символ «*» или оператор «OR»¹);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



Search history		
3	AU-ID ("Stafeev, Sergey Sergeevich" 25655538100)	44 document resu
2	REFAUTH (stafeev) AND (LIMIT-TO (AUCITE , "Stafeev, S.S.") OR LIMIT-TO (AUCITE , "Stafeev, S."))	24 document resu
1	REFAUTH (stafeev)	1,013 document resu

¹ 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 Search**»: проведите поиск по полю «**REFAUTH**», введите фамилию автора и нажмите .



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

Например, в результате поиска по фамилии «**Stafeev**» обнаружено 1013 публикаций, в которых есть ссылки на работы автора с данной фамилией:

1,013 document results

REFAUTH (stafeev)

Search within results...

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 Characteristics of surface ozone and nitrogen oxides at urban, suburban and rural sites in Ningbo, China	Tong, L., Zhang, H., Yu, J., (...), Feng, J., Xiao, H.	2017	Atmospheric Research 187, pp. 57-68	0
2 Subwavelength focus of light by a planar microlens	Nalimov, A.G., Kotlyar, V.V.	2017	Journal of Modern Optics 64(5), pp. 478-483	0
3 Comparison of photonic nanojets key parameters produced by nonspherical microparticles	Geints, Y.E., Minin, L.V., Panina, E.K., Zemlyanov, A.A., Minin, O.V.	2017	Optical and Quantum Electronics 49(3),118	0

4. Перейдите к списку самих ссылок с указанной фамилией, выбрав раздел «**View secondary documents**». Результат примера – 564 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 (stafeev)

564 secondary document results

Search within results

Refine results

Source title

Author name

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 [No title available]	Filatov, GA, Stafeev, VI, Bubnov Yu, Z	2016	Sov Phys - Semicond 1, pp. 1149	2
2 Paleozoic exotic blocks of the Crimean Mountains: stratigraphy and origin	Yutis, V.V., Stafeev, A.N., Sukhanova, T.V.	2014	Open J. Geol. 4, pp. 354-372	1
3 [No title available]	Karakushan, E., Stafeev, V.	2014	Soviet Phys - Solid State 3	8
4 From traditional distance learning to mass online open courses	Vasiliev, V., Stafeev, S., Lisibyna, L., Of Shevskaya, A.	2014	Scientific and Technical Journal of Information Technologies, Mechanics and Optics 89, pp. 199-205	3
5 [No title available]	Kotlyar, V.V., Stafeev, S.S., Feldman, A.	2014	Appl. Opt. 53, pp. 5322	1
6 Biodegradation of materials dentures	Cheznokov, V.A., Stafeev, A.A., Cheznokova, M.G.	2014	Problemy Meditsinskoj Mikologii 16 (2), pp. 146-147	1
7 From traditional distance learning to mass online open courses	Vasiliev, V., Stafeev, S., Lisibyna, L., Of Shevskaya, A.	2014	Soc. Tech. J. Inf Technol. Mech. Opt 89, pp. 199-205	1
8 Estimating the scale of stone axe production: A case study from Onaga Lake, Russian Karelia	Tarasov, A., Stafeev, S.	2014	Journal of Lithic Studies 1 (1), pp. 239-261	2

Для примера выберем автора с инициалами «S.» и «S.S.», и далее нажать

Limit to

Author name

<input type="radio"/> Stafeev, V.I. (376) >	<input type="radio"/> Stafeev, A.N. (15) >	<input type="radio"/> Shamanaeva, L.G. (10) >	<input type="radio"/> Shturbin, A.V. (8) >
<input type="radio"/> Bovina, L.A. (66) >	<input type="radio"/> Saginov, L.D. (14) >	<input checked="" type="radio"/> Stafeev, S. (10) >	<input type="radio"/> Stafeev, K.G. (8) >
<input type="radio"/> Stafeev, V. (55) >	<input checked="" type="radio"/> Stafeev, S.S. (14) >	<input type="radio"/> Zaitov, F.A. (10) >	<input type="radio"/> Vorobjev, L.E. (8) >
<input type="radio"/> Ponomarenko, V.P. (33) >	<input type="radio"/> Kotlyar, V.V. (13) >	<input type="radio"/> Burlakov, I.D. (9) >	<input type="radio"/> Zaletaev, N.B. (8) >
<input type="radio"/> Vkulin, I.M. (32) >	<input type="radio"/> Vorobev, L.E. (13) >	<input type="radio"/> Osokin, F.I. (9) >	<input type="radio"/> Anisimova, I.D. (7) >
<input type="radio"/> Stafeev, P.G. (21) >	<input type="radio"/> Osipov, V.V. (12) >	<input type="radio"/> Stafeev, S.K. (9) >	<input type="radio"/> Efremova, S.V. (7) >
<input type="radio"/> Krasnenko, N.P. (20) >	<input type="radio"/> Tulupenko, V.N. (11) >	<input type="radio"/> Stafeev, V.I. (9) >	<input type="radio"/> Gasanov, L.S. (7) >
<input type="radio"/> Vorob'ev, L.E. (20) >	<input type="radio"/> Danilov, S.N. (10) >	<input type="radio"/> Brandt, N.B. (8) >	<input type="radio"/> Karakushan, E. (7) >
<input type="radio"/> Karakushan, E.I. (17) >	<input type="radio"/> Kapegesheva, O.F. (10) >	<input type="radio"/> Egiazaryan, G.A. (8) >	<input type="radio"/> Kovalev, A.A. (7) >
<input type="radio"/> Boltar, K.O. (15) >	<input type="radio"/> Murygin, V.I. (10) >	<input type="radio"/> Klimanov, E.A. (10) >	<input type="radio"/> Smirnova, S.B. (7) >

View all | View less

Limit to **Exclude**

Sort on: # of results

Результат поиска – 24 ссылки, где встречается автор «Stafeev, S.» или «Stafeev, S.S.»

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 (stafeev) AND (LIMIT-TO (AUCITE, "Stafeev, S.S.") OR LIMIT-TO (AUCITE, "Stafeev, S.")).

24 secondary document results: View Scopus documents | Sort on: Date Cited by Relevance

Source title	Author name	Year	Journal	Cited by
1 From traditional distance learning to mass online open courses	Vasiliev, V., Stafeev, S., Lisibyna, L., Orsherskaya, A.	2014	Scientific and Technical Journal of Information Technologies, Mechanics and Optics 89, pp. 199-205	3
2 [No title available]	Kotlyar, V.V., Stafeev, S.S., Feldman, A.	2014	Appl. Opt. 53, pp. 5322	1
3 From traditional distance learning to mass online open courses	Vasiliev, V., Stafeev, S., Lisibyna, L., Orsherskaya, A.	2014	Sci. Tech. J. Inf. Technol. Mech. Opt. 89, pp. 199-205	1
4 Estimating the scale of stone axe production: A case study from Onega Lake, Russian Karelia	Tarasov, A., Stafeev, S.	2014	Journal of Lithic Studies 1 (1), pp. 239-261	2
5 [No title available]	Kotlyar, V.V., Stafeev, S.S., Feldman, A.	2014	Appl. Opt. 53, pp. 5322	1

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 показано, что публикация с названием «From traditional distance learning to mass online open courses», авторов Vasiliev, V., Stafeev, S., Lisitsyna, L., Ol'Shevskaya, A., за 2014 г., опубликованная в издании «Scientific and Technical Journal of Information Technologies, Mechanics and Optics», № 89, pp. 199-205; цитируется три раза. Однако в списке публикаций данного автора работы с таким названием нет. Переходим к следующей найденной ссылке.
- ❖ Во второй строке нет названия цитирующей публикации, авторы - Kotlyar, V.V., Stafeev, S.S., Feldman, A.; издание - Appl. Opt. 53, pp. 5322. Перейдем на цитирующую публикацию, нажав справа на «1»:

1 document have cited:

[No title available] Kotlyar, V.V., Stafeev, S.S., Feldman, A. (2014) Appl. Opt., 53, pp. 5322. Is cited by: Set feed

1 document analyze search results Sort on: Date Cited by

Search within results: All Export Download View citation overview View Cited by Add to List Mark Show all abstracts

Refine Limit to Exclude

View at Publisher

Year 2015 (1) Display 50 results per page Page 1

Characteristics of photonic jets from microcones 1

Geints, Y.E., Zemlyanov, A.A., Panina, E.K. 2015 Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) 0

И далее, переходим на страницу описания этой цитирующей публикации, нажав на название. В списке «References» находим интересующую цитируемую публикацию (она под № 9):

Kotlyar, V.V., Stafeev, S.S., Feldman, A. (2014) *Appl. Opt.*, 53, p. 5322.

Pacheco-Peña, V., Beruete, M., Minin, I.V., Minin, O.V.

10 **Terajets produced by dielectric cuboids**
(2014) *Applied Physics Letters*, 105 (8), art. no. 084102. Cited 17 times.
<http://scitation.aip.org/content/aip/journal/apl>
doi: 10.1063/1.4894243
[View at Publisher](#)

Видим, что ссылка не привязана к работе. Если бы ссылка была привязана, то она имела бы вид, как у ссылки под № 10. Однако в списке публикаций рассматриваемого автора работа с аналогичными выходными данными есть (авторы, название журнала, выходные данные, номер тома и первая страница):

18 Photonic nanojets generated using square-profile microsteps Kotlyar, V.V., Stafeev, S.S., Feldman, A. 2014 Applied Optics 53(24), pp. 5322-5329 12

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

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 этой публикации («**Photonic nanojets generated using-profile microsteps**»), и скопируем её URL-адрес:

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84942363284&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=stafeev&st2=s+s&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=36AC5E1AA958593383D36860DE2CB4D1.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a353&sot=anl&sdt=aut&sl=47&s=AU-ID%28%22Stafeev%2c+Sergey+Sergeevich%22+25655538100%29&relpos=13&citeCnt=10&searchTerm=>

- ❖ Скопируем URL-адрес цитирующей публикации («**Characteristics of photonic jets from microcones**»): <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84947080401&origin=resultslist&sort=plf-f&cite=2-s2.0-84947070419&src=s&imp=t&sid=C0FD18D55153D4931C288BFE64DAFCD6.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a270&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 публикации.

Пример формы запроса по каждой непривязанной ссылке:

(для ссылки из п. 7)

Cited Article Title	Photonic nanojets generated using square-profile microstep
Cited Article Link	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84942363284&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=stafeev&st2=s+s&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=36AC5E1AA958593383D36860DE2CB4D1.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a353&sot=anl&sdt=aut&sl=47&s=AU-ID%28%22Stafeev%2c+Sergey+Sergeevich%22+25655538100%29&relpos=13&citeCnt=10&searchTerm=
Citing Article Title	Characteristics of photonic jets from microcones □
Citing Article Link	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84947080401&origin=resultslist&sort=plf-f&cite=2-s2.0-84947070419&src=s&imp=t&sid=C0FD18D55153D4931C288BFE64DAFCD6.wsnAw8kcdt7IPYLO0V48gA%3a270&sot=cite&sdt=a&sl=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=

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

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

http://help.elsevier.com/app/ask_scopus/p/8150/session/L2F2LzEvdGltZS8xNDA0OTgxMTY1L3NpZC8qcG9JZ1dZbA%3D%3D

(также доступно на сайте университета в разделе «[Центр развития публикационной деятельности](#)» → «[Рекомендации и новости издательства Elsevier](#)» → «[Служба поддержки Scopus](#)»)

Заполните необходимые поля (на латинице):

The image shows a screenshot of the Scopus 'Ask a Question' form. The form is titled 'Ask a Question' and is part of the 'Your Contact Details' section. It includes several input fields and a dropdown menu, all of which are annotated with red boxes and arrows pointing to them. The annotations are in Russian and provide instructions for filling out the form. The form also includes a section for 'How can we help you?' with a dropdown menu, a 'Document Title' field, an 'Attach Files' section, and an 'Additional Details' section with a large text area and a 'Send Message' button.

Обращение

Имя, фамилия

Электронная почта

Номер профиля автора (AuthorID)

Номер ORCID (если есть)

Выберете страну


Выберете тему обращения:
«Add/remove citations»

Прикрепить файл, если запрос будет составлен в Excel или Word

Как составлять запрос - основная информация для составления запроса: названия и URL-адреса цитируемой (Cited) и цитирующей (Citing) статей

После заполнения формы, нажать «Отправить сообщение»

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

Stafeev, Sergey Sergeevich Samara National Research University, Samara, Russian Federation	About Scopus Author Identifier View potential author matches
Author ID: 25655538100  http://orcid.org/0000-0002-7008-8007	Other name formats: Stafeev, Sergey S. Stafeev, S. S. Stafeev, S.

При этом номер ORCID появляется на странице, если автор зарегистрирован в системе <http://orcid.org/> и идентификаторы связаны.

Если у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться за консультацией в [Центр развития публикационной деятельности](#) (каб. 405, корп. 18), тел. 267-48-57, e-mail: abukhanko@ssau.ru или publcentr@ssau.ru.

Уважаемые коллеги,
если данные рекомендации помогли Вам обнаружить и привязать ссылки,
просим сообщить о результате (количество обнаруженных непривязанных ссылок,
количество привязанных после отправки запроса)
по адресу: abukhanko@ssau.ru.