

ELSEVIER



SCOPUS

ПОИСК ПУБЛИКАЦИЙ ПО АВТОРУ

Отдел информационного сопровождения публикационной деятельности,
ауд. 437 ГУК, тел. 63-09, pa.bmstu.ru, publications@bmstu.ru

СРАВНЕНИЕ ВАРИАНТОВ ПОИСКА

- Поиск по организации гарантирует, что все найденные статьи будут относиться к профилю университета. Т.е. такой поиск выдает только публикации, в которых авторы корректно указали МГТУ как место работы. Далее из найденных публикаций Вам необходимо выбрать статьи по интересующим Вас тематикам.
- Поиск по автору позволит Вам найти все публикации указанного автора, но он не гарантирует, что все найденные работы будут относиться к профилю университета, так как автор мог в качестве места работы указать не МГТУ. Поэтому при таком поиске требуется дополнительно в каждой интересующей Вас статье проверить указал ли автор статьи МГТУ как место работы.

ПОИСК ПО АВТОРУ

Пример

Необходимо найти публикации авторов университета за последние 5 лет по определенной тематике, используя поиск по автору.

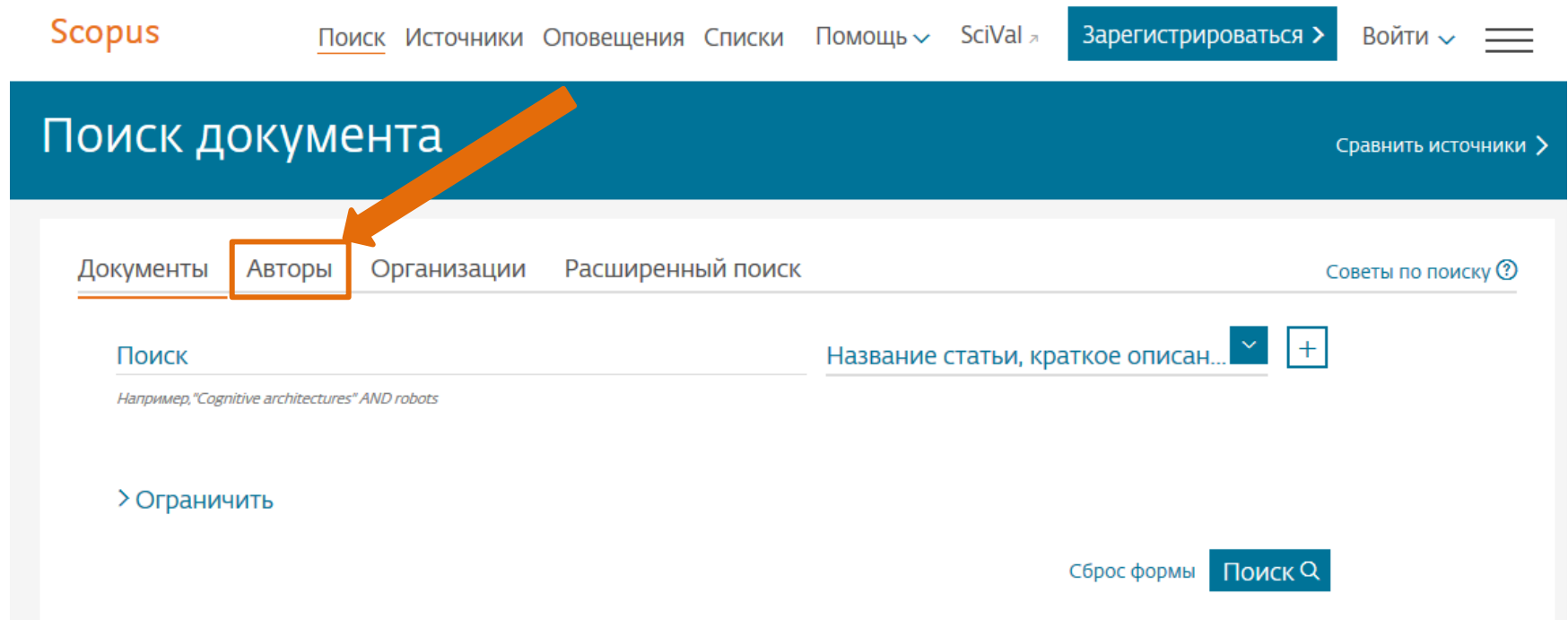
Стартовая страница

Зайдите на сайт www.scopus.com 

Сотрудникам МГТУ предоставляется открытый доступ к реферативной базе Scopus из университета. Поэтому Вы можете пользоваться ресурсами Scopus на рабочем месте. Доступ к системе из сторонней сети можно получить с помощью VPN. Более подробную информацию об использовании VPN Вы можете получить на сайте noc.bmstu.ru

ПОИСК ПО АВТОРУ

В открывшемся поиске выберете вкладку «Авторы».



The screenshot displays the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. The navigation bar includes links for 'Поиск' (Search), 'Источники' (Sources), 'Оповещения' (Alerts), 'Списки' (Lists), 'Помощь' (Help), 'SciVal', 'Зарегистрироваться' (Register), and 'Войти' (Login). The main header is 'Поиск документа' (Document search) with a 'Сравнить источники' (Compare sources) link. Below the header, the 'Авторы' (Authors) tab is highlighted with an orange box and an arrow pointing to it. Other tabs include 'Документы' (Documents), 'Организации' (Organizations), and 'Расширенный поиск' (Advanced search). The search input field contains the text 'Поиск' and a placeholder example: 'Например, "Cognitive architectures" AND robots'. To the right of the input field is a dropdown menu and a plus sign icon. Below the input field is a link '> Ограничить' (Filter). At the bottom right, there are 'Сброс формы' (Reset form) and 'Поиск' (Search) buttons.

ПОИСК ПО АВТОРУ

Вы можете выполнить поиск по фамилии автора, его инициалам, организации, которую автор хотя бы раз указал как место работы. Также Вы можете выполнить точный поиск автора по идентификатору ORCID.

Поиск автора

[Сравнить источники >](#)

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску ?](#)

Фамилия автора

Karasik

например, Smith

Организация

bauman

например, Toronto University

×

Имя автора

V.E.

например, J.L.

×

Показывать только точные совпадения

[Поиск](#) 🔍

 ORCID

например, 111-2222-3333-444X

[Поиск](#) 🔍

ПОИСК ПО АВТОРУ

Результатом такого поиска будет список авторов, инициалы которых точно совпадают с запросом или их имя и отчество образуют искомые инициалы. Так результатом данного примера поиска будет список из четырех авторов. Для удобства поиска нужного автора для каждого автора дополнительно указывается информация об отрасли знаний его исследований, организации, городе и стране проживания.

Статьи конкретного автора могут храниться в различных профилях автора в Scopus из-за различного написания имени автора различными издательствами.

Чаще всего идентификатор ORCID позволяет избежать данной проблемы.

О том как получить идентификатор ORCID и как управлять своими публикациями с помощью этой системы Вы можете узнать на сайте pa.bmstu.ru

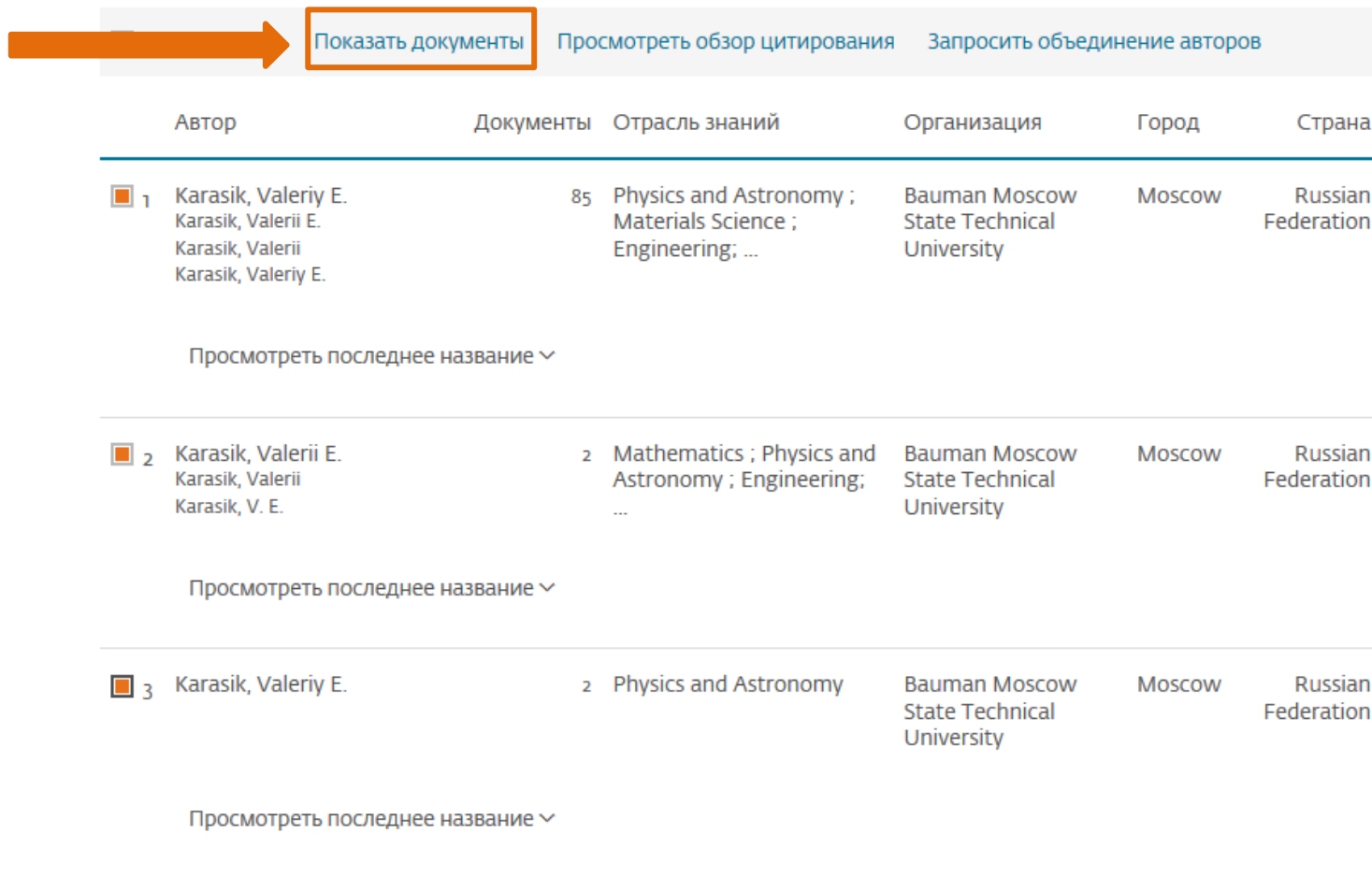
Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Karasik, Valeriy E. Karasik, Valerii E. Karasik, Valerii Karasik, Valeriy E.	85	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering; ...	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/> 2 Karasik, Valerii E. Karasik, Valerii Karasik, V. E.	2	Mathematics ; Physics and Astronomy ; Engineering; ...	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/> 3 Karasik, Valeriy E.	2	Physics and Astronomy	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					

ПОИСК ПО АВТОРУ

Из предложенного списка выберете все варианты написания имени автора, которые принадлежат искомому автору, и нажмите на кнопку «Показать документы».

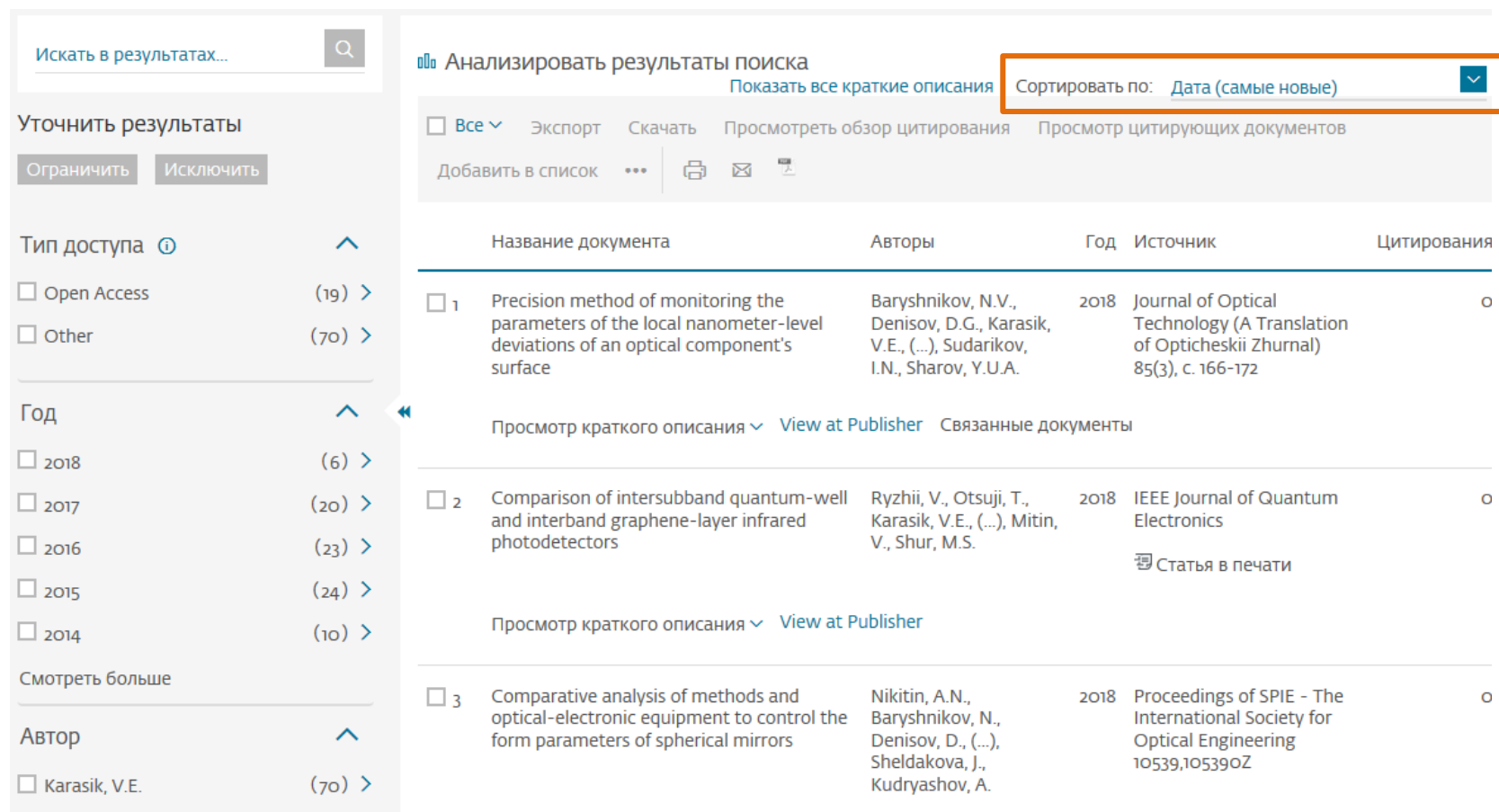


Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Karasik, Valeriy E. Karasik, Valerii E. Karasik, Valerii Karasik, Valeriy E.	85	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering; ...	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
<input checked="" type="checkbox"/> 2 Karasik, Valerii E. Karasik, Valerii Karasik, V. E.	2	Mathematics ; Physics and Astronomy ; Engineering; ...	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
<input checked="" type="checkbox"/> 3 Karasik, Valeriy E.	2	Physics and Astronomy	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					

ПОИСК ПО АВТОРУ

В результате Вы получите список публикаций, которые числятся за выбранными Вами профилями автора. Для удобства поиска публикаций автора за последние 5 лет Вы можете воспользоваться сортировкой по дате с помощью поля «Сортировать по:»



Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа ⓘ

Open Access (19) >

Other (70) >

Год

2018 (6) >

2017 (20) >

2016 (23) >

2015 (24) >

2014 (10) >

Смотреть больше

Автор

Karasik, V.E. (70) >

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания

Сортировать по: **Дата (самые новые)**

Все ▾ Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Добавить в список ... 🖨️ ✉️ 📄

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Precision method of monitoring the parameters of the local nanometer-level deviations of an optical component's surface	Baryshnikov, N.V., Denisov, D.G., Karasik, V.E., (...), Sudarikov, I.N., Sharov, Y.U.A.	2018	Journal of Optical Technology (A Translation of Opticheskii Zhurnal) 85(3), с. 166-172	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Comparison of intersubband quantum-well and interband graphene-layer infrared photodetectors	Ryzhii, V., Otsuji, T., Karasik, V.E., (...), Mitin, V., Shur, M.S.	2018	IEEE Journal of Quantum Electronics	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher					
<input type="checkbox"/> 3	Comparative analysis of methods and optical-electronic equipment to control the form parameters of spherical mirrors	Nikitin, A.N., Baryshnikov, N., Denisov, D., (...), Sheldakova, J., Kudryashov, A.	2018	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10539,105390Z	0

Статья в печати

ПОИСК ПО АВТОРУ

Из предложенного списка выберете интересующую Вас публикацию. Для получения более детальной информации нажмите на название публикации.

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа ⓘ

Open Access (19) >

Other

Год

2018 (6) >

2017 (20) >

2016 (23) >

2015 (24) >

2014 (10) >

Смотреть больше

Автор

Karasik, V.E. (70) >

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Добавить в список ...

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1 <u>Precision method of monitoring the parameters of the local nanometer-level deviations of an optical component's surface</u>	Baryshnikov, N.V., Denisov, D.G., Karasik, V.E., (...), Sudarikov, I.N., Sharov, Y.U.A.	2018	Journal of Optical Technology (A Translation of Opticheskii Zhurnal) 85(3), с. 166-172	0
Просмотр краткого описания > View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2 Comparison of intersubband quantum-well and interband graphene-layer infrared photodetectors	Ryzhii, V., Otsuji, T., Karasik, V.E., (...), Mitin, V., Shur, M.S.	2018	IEEE Journal of Quantum Electronics	0
Просмотр краткого описания > View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 3 Comparative analysis of methods and optical-electronic equipment to control the form parameters of spherical mirrors	Nikitin, A.N., Baryshnikov, N., Denisov, D., (...), Sheldakova, J., Kudryashov, A.	2018	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10539,105390Z	0

Показать сведения о документе

Статья в печати

ПОИСК ПО АВТОРУ

В выбранной публикации проверьте, правильно ли указано место работы автора и соответствует ли год выхода публикации указанному периоду.

Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) | 1 из 89 [Далее >](#)

[↗ Экспорт](#) [↓ Скачать](#) [🖨 Печать](#) [✉ Электронная почта](#) [📄 Сохранить в PDF](#) [★ Добавить в список](#) [Еще... >](#)

[View at Publisher](#)

Journal of Optical Technology (A Translation of Opticheskii Zhurnal)
Volume 85, Issue 3, 1 March 2018, Pages 166-172

Precision method of monitoring the parameters of the local nanometer-level deviations of an optical component's surface (Article)

Baryshnikov, N.V.^a, Denisov, D.G.^a, **Karasik, V.E.^a**, Abdulkadyrov, M.A.^b ✉, Ignatov, A.N.^b, Patrikeev, V.E.^b, Semenov, A.P.^b, Morozov, A.B.^b, Sudarikov, I.N.^b, Sharov, Y.U.A.^b

^a[N. É. Bauman Moscow State Technical University, Moscow, Russian Federation](#)



^b[Lytkarino Optical Glass Factory, Lytkarino, Moscow Oblast, Russian Federation](#)

Краткое описание

[↕ Просмотр приставных ссылок \(8\)](#)

A method of monitoring local nanometer-level deviations of the surfaces of large optical components (elements) from a given profile has been developed, scientifically validated, and experimentally confirmed. The method is based on an algorithm for calculating the objective function-the spectral density of a one-dimensional correlation function in a wide spectral range of spatial frequencies. Theoretical and experimental studies have been made of the nonexcluded systematic and random error components of determining the optimization parameter of the objective function being used-the rms deviation of the local

Параметры

-  Цитаты в Scopus
-  Взвешенный по области знания индекс цитирования



Параметры PlumX

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

Цитирования в о документах