## ELSEVIER



# SCOPUS поиск публикаций по автору

#### 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.

#### Пример

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

#### Стартовая страница

Зайдите на сайт <u>www.scopus.com</u>

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 <u>noc.bmstu.ru</u>

В открывшемся поиске выберете вкладку «Авторы».



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 Фамилия автора Karasik например, Smith Организация bauman например, Toronto University	Организации	Расширенный поиск	× ×	Имя автора V.E. <i>например. J.L</i>	Советы по поиску ⑦ × Поиск Q
<b>DORCID</b> например, 1111-2222-3333-444X				Поиск Q	

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 <u>pa.bmstu.ru</u>

			Сортиро	овать по: Количеств	о документо	в (по уб 🚩
B	се ~ Показать документы	Просмотре	еть обзор цитирования За	просить объединение	е авторов	
	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
□ 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 на	звание 🗸				
□ 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 на	звание 🗸				
□ 3	Karasik, Valeriy E.	2	Physics and Astronomy	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
	Просмотреть последнее на	звание 🗸				

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

		Показать документы	Про	смотреть обзор цитирования	Запросить объеди	инение авторо	В
	Автор	Докум	енты	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<b>I</b> 1	Karasik, Valer Karasik, Valerii Karasik, Valerii Karasik, Valeriy	iy E. E.	85	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering;	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
	Просмотре	ть последнее название	~				
2	Karasik, Valer Karasik, Valerii Karasik, V. E.	ii E.	2	Mathematics ; Physics and Astronomy ; Engineering; 	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
	Просмотре	ть последнее название	~				
3	Karasik, Valer	iy E.	2	Physics and Astronomy	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
	Просмотрет	ть последнее название	~				

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	Q	00 Ана	по: Дата (самые новые)	~			
Уточнить результаты		BC	е <ul> <li>→ Экспорт Скачать Просмотреть об</li> </ul>	бзор цитирования Про	смотр	цитирующих документов	
Ограничить Исключить		Доба	авить в список 🚥 🖶 🖾 💆				
Тип доступа 🛈	^		Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Open Access	(19) >	<b>□</b> 1	Precision method of monitoring the	Baryshnikov, N.V.,	2018	Journal of Optical	о
□ Other	(70) >		parameters of the local nanometer-level deviations of an optical component's surface	Denisov, D.G., Karasik, V.E., (), Sudarikov, I.N., Sharov, Y.U.A.		Technology (A Translation of Opticheskii Zhurnal) 85(3), c. 166-172	
Год	<b>^</b>	ĸ	Просмотр краткого описания 🗸 View at P	ublisher Связанные док	умент	Ы	
2018	(6) >						
2017	(20) >	2	Comparison of intersubband quantum-well and interband graphene-layer infrared	Ryzhii, V., Otsuji, T., Karasik, V.F. ( . ) Mitin	2018	IEEE Journal of Quantum	0
2016	(23) >		photodetectors	V., Shur, M.S.		雹(татья в печати	
2015	(24) >					S Clarby Brichard	
2014	(10) >		Просмотр краткого описания 🗸 View at P	Publisher			
Смотреть больше			Comparative analysis of methods and	Nikitin A N	2018	Proceedings of SPIE - The	0
Автор	^	3 لـــا	optical-electronic equipment to control the form parameters of spherical mirrors	Baryshnikov, N., Denisov, D., (), Sheldakova J	2010	International Society for Optical Engineering	0
🗌 Karasik, V.E.	(70) >			Kudryashov, A.			

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

Искать в результатах	Q	00 Ана	ализировать результаты поиска Показать все кр	раткие описания Сорти	ровать	по: Дата (самые новые)	~	
Уточнить результаты Ограничить Исключить		<ul> <li>Все ✓ Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов</li> <li>Добавить в список •••</li> <li></li></ul>						
Тип доступа 🛈	^		Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования	
Open Access Other	(19) >	1	Precision method of monitoring the parameters of the local nanometer-level deviations of an optical component's surface Показать сведения о документе	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), c. 166-172	0	
Год	(6)	"	Просмотр краткого описания ~ View at P	ublisher Связанные док	умент	Ы		
□ 2017 □ 2017 □ 2016	(20) > $(23)$ > $(24)$ >	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 쾽 Статья в печати	0	
2015	(10) >		Просмотр краткого описания ~ View at P	ublisher				
Смотреть больше Автор П Karasik, V.E.	<b>∧</b> (70) >	□ 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	

### 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 >	Параметры 💿			
· 퀸 Экспорт · 소 Скачать (급) Печать 🖾 Электронная почта 💆 Сохранит View at Publisher	гь в PDF 🛣 Добавить в список Еще… >	(	О 69 Цитаты в Scopus	
Journal of Optical Technology (A Translation of Opticheskii Zhurnal) Volume 85, Issue 3, <mark>1 March 2018, Pa</mark> ges 166-172			<ul> <li>области знаний</li> <li>инлекс цитирования</li> </ul>	
Precision method of monitoring the parameters of the deviations of an optical component's surface (Article)	e local nanometer-level			
Baryshnikov, N.V. <sup>a</sup> , Denisov, D.G. <sup>a</sup> , <mark>Karasik, V.E.<sup>a</sup></mark> , Abdulkadyrov, M.A. <sup>b</sup> 🖂, Semenov, A.P. <sup>b</sup> , Morozov, A.B. <sup>b</sup> , Sudarikov, I.N. <sup>b</sup> , Sharov, Y.U.A. <sup>b</sup>	Ignatov, A.N. <sup>b</sup> , Patrikeev, V.E. <sup>b</sup> ,	¥	Параметры PlumX 🗸 🗸	
<sup>a</sup> N. É. Bauman Moscow State Technical University, Moscow, Russian Federatior <sup>D</sup> Lytkarino Optical Glass Factory, Lytkarino, Moscow Oblast, Russian Federation			данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.	
Краткое описание	~ Просмотр пристатейных ссылок (8)			
A method of monitoring local nanometer-level deviations of the surfaces of larg profile has been developed, scientifically validated, and experimentally confirme calculating the objective function-the spectral density of a one-dimensional con-	ge optical components (elements) from a given d. The method is based on an algorithm for relation function in a wide spectral range of	Цитир докум	ОВАНИЯ В О ЕНТАХ	

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