

ELSEVIER



# SCOPUS

---

ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ АВТОРА

Отдел информационного сопровождения публикационной деятельности,  
ауд. 437 ГУК, тел. 63-09, [pa.bmstu.ru](http://pa.bmstu.ru), [publications@bmstu.ru](mailto:publications@bmstu.ru)

# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

В данной инструкции показано, как решить проблему существования нескольких профилей автора в реферативной базе Scopus.

## Для чего нужен профиль автора?

Профиль автора дает возможность ученым удобно просматривать все свои работы, проиндексированные в Scopus, и искать работы других авторов. Также в профиле автора отображены некоторые статистические данные такие, как количество цитирований индекс Хирша автора и др.

## Как у автора может появиться несколько профилей?

Существует несколько глобальных причин появления нескольких профилей: разные издательства используют разные форматы написания имен авторов, неоднозначность перевода ФИО авторов на английский язык, опечатки. Из-за этого ошибочно могут появляться дополнительные профили одного и того же автора.

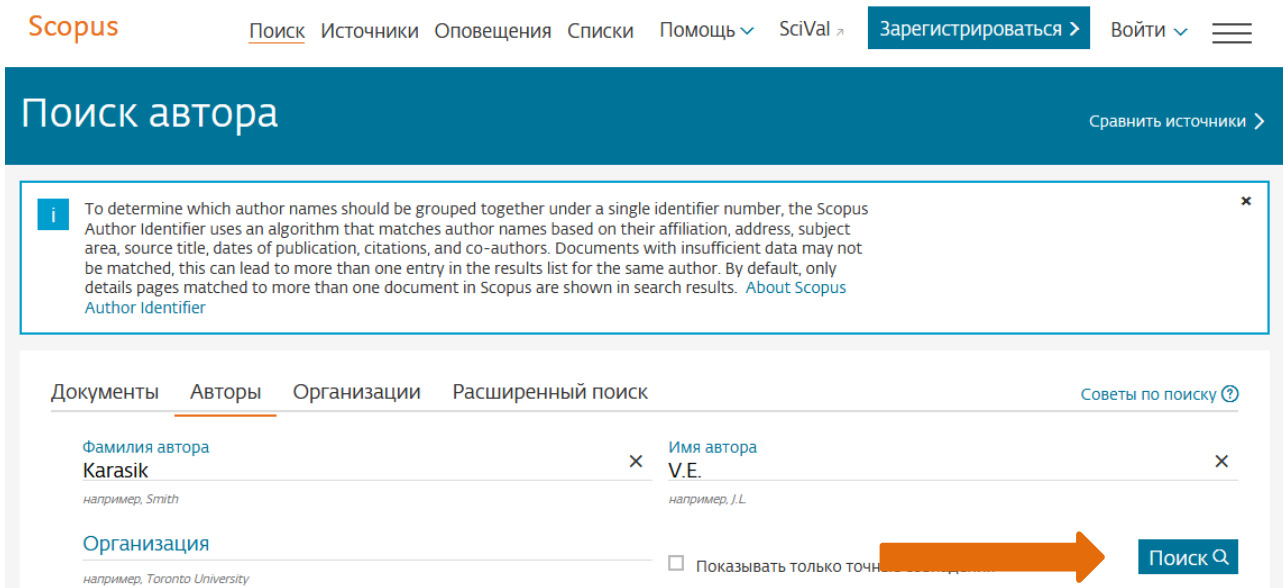
Во избежание проблем, связанных с существованием нескольких профилей автора, рекомендуем Вам использовать OrcID и регулярно объединять Ваши профили в Scopus.

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

# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Для объединения профилей существует два метода. Первый описан ниже. Второй метод представлен на 11 слайде.

**Метод 1.** На сайте [www.scopus.com](http://www.scopus.com) перейдите в раздел поиска по авторам «Авторы». В соответствующие поля введите фамилию автора и инициалы на английском языке. Нажмите на кнопку «Поиск».



The screenshot shows the Scopus website's search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', 'Зарегистрироваться', and 'Войти'. Below this is a dark blue header with the text 'Поиск автора' and a link 'Сравнить источники'. A large information box explains the Scopus Author Identifier algorithm. Below the information box, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The 'Авторы' tab is selected. There are two input fields: 'Фамилия автора' with the value 'KarasiK' and 'Имя автора' with the value 'V.E.'. Below these fields are examples: 'например, Smith' and 'например, J.L.'. There is also an 'Организация' field with the example 'например, Toronto University' and a checkbox labeled 'Показывать только точные совпадения'. An orange arrow points to the 'Поиск' button.

# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Из предложенного перечня выберете все профили, которые принадлежат Вам. Для удобства поиска можете использовать поля «Отрасль знаний», «Организация», «Город», «Страна». Выбрав профили нажмите на кнопку «Запросить объединение авторов».

Уточнить результаты

Название источника

- Journal Of Optical Technology A Translation Of Opticheskii Zhurnal (2) >
- Journal Of Physics Conference Series (2) >
- Optics Infobase Conference Papers (2) >
- Proceedings Of SPIE The International Society For Optical Engineering (2) >
- 14th Imeko Tso Workshop On Technical Diagnostics 2016 New Perspectives In Measurements Tools And Techniques For Systems Reliability Maintainability And (1) >

Все   [Запросить объединение авторов](#)

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Karasik, Valeriy E. Karasik, Valerii Karasik, Valerii Karasik, V. E.	87	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering; ...	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
<input checked="" type="checkbox"/> 2 Karasik, Valeriy E. Karasik, Valerii Karasik, Valerii Karasik, V. E.	13	Materials Science ; Physics and Astronomy ; Engineering; ...	Bauman Moscow State Technical University	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/> 3 Karasik, V. E.	7	Medicine			
Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/> 4 Karasik, E. V.	1	Materials Science	Ukrainian State	Dnipro	Ukraine



# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Для того, чтобы выполнить объединение профилей, Вам необходимо войти в свою учетную запись (нажмите на кнопку «Вход»). Далее зайдите в свою учетную запись (или зарегистрируйтесь в системе).

Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию *Добавлена новая характеристика*

Вы должны войти в систему, прежде чем вносить какие-либо изменения:



×

Войти, используя учетные данные Elsevier

×

Имя пользователя: \*

Вход через OpenAthens

Пароль: \*

Войти через свое учреждение

Запомнить меня

Войти

Вход через другое учреждение

Не зарегистрированы?

Забыли имя пользователя или пароль?

\*=required fields

Запросить удаленный доступ


# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Далее из выпадающего списка выберете предпочтительное имя для Вашего единого профиля. Затем нажмите на кнопку «Продолжить».

Имеется ли предпочтительное имя?



Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора.

Karasik, Valeriy E. 

- Karasik, Valeriy E.
- Karasik, Valerii
- Karasik, V. E.
- Karasik, Valeriy
- Karasik, Valery
- Karassik, Valery
- Karasik, Valery E.
- Karasik, Valerii E.

Имеется ли предпочтительное имя?



Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора.

Karasik, Valeriy E. 

Продолжить



# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Далее ответьте на вопрос и нажмите на кнопку «Продолжить».

Спасибо.



Вы делаете изменения для «Karasik, Valeriy E.».  
Это ваш собственный профиль?

- Да, это мой личный профиль
- Нет, я подаю запрос от имени другого человека

Продолжить



# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

В выбранных ранее профилях отметьте все публикации, автором которых Вы являетесь. Если Вы не нашли какую-то публикацию воспользуйтесь кнопкой «Поиск отсутствующих документов». Закончив проверку нажмите на кнопку «Проверить организацию».

**Karasik, Valeriy E.** Karasik, Valeriy E.  
87 документы 13 документов

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
<input checked="" type="checkbox"/> 1	High-density well-aligned single-walled carbon nanotubes saturable absorber: Novel approach of robust mode-locking launching	Dvoretzkiy, D.A., Sazonkin, S.G., Orekhov, I.O., Kudelin, I.S., Pnev, A.B., Karasik, V.E., ..., Davydov, V.A.	2018	Proceedings - International Conference Laser Optics 2018, ICLO 2018 19	0
<input checked="" type="checkbox"/> 2	In vitro terahertz spectroscopy of malignant brain gliomas embedded in gelatin slab	Chernomyrdin, N.V., Malakhov, K.M., Beshplav, S.T., Gavdush, A.A., Komandin, G.A., Spector, I.E., ..., Zaytsev, K.I.	2018	Proceedings - International Conference Laser Optics 2018, ICLO 2018 520	0
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Low-noise multi-bound solitons generation in a highly-nonlinear all-fiber resonator	Dvoretzkiy, D.A., Sazonkin, S.G., Orekhov, I.O., Kudelin, I.S., Pnev, A.B., Karasik, V.E., Denisov, L.K.	2018	Proceedings - International Conference Laser Optics 2018, ICLO 2018 20	0

Есть ли отсутствующие документы?  
Вы можете поискать отсутствующие документы, чтобы привязать их к этому профилю автора.

←

<   >



# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Из выпадающего списка выберите «Bauman Moscow State Technical University» и нажмите на кнопку «Подтвердить и отправить», а затем на кнопку «Отправить».

☰ Select Profile(s) — Проверить документы — 🏢 Проверить организацию — ✓ Подтвердить и отправить

Просмотреть организацию для "Karasik, Valeriy E."

Воспользуйтесь раскрывающимся списком ниже, чтобы изменить организацию автора

Bauman Moscow State Technical ... ▾

< Проверить документы



Подтвердить и отправить >

Профиль

Karasik, Valeriy E. Предпочтительное имя

Следующие 2 профилей были объединены:

1. Karasik, Valeriy E.(87 document)
2. Karasik, Valeriy E.(13 document)

Организация

Организация автора:  
Bauman Moscow State Technical University

< Проверить организацию



Отправить

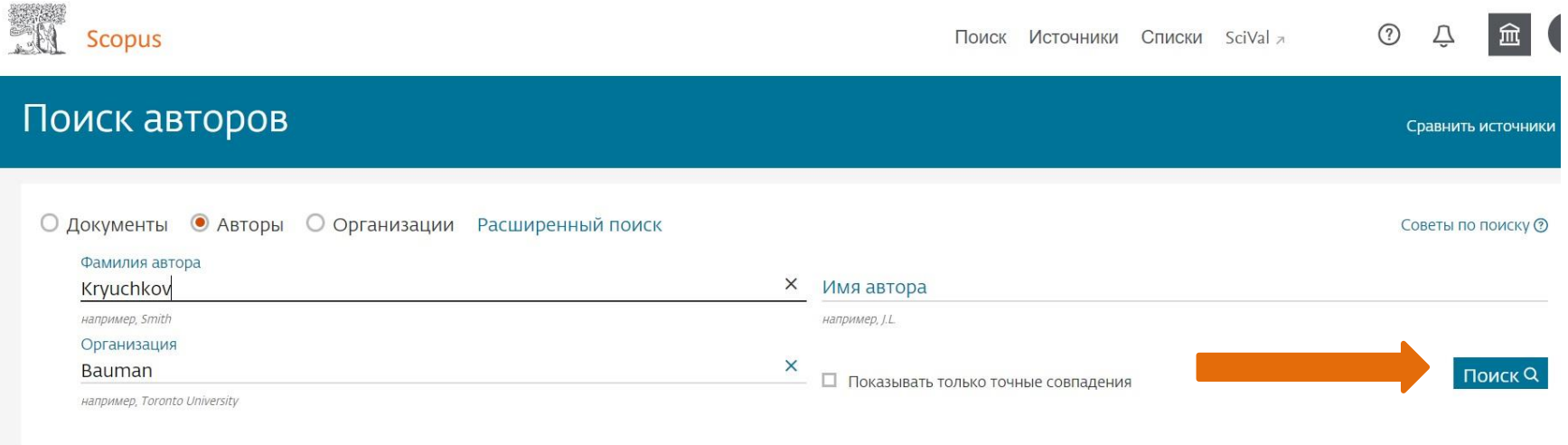
# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Вы успешно отправили запрос на объединение профилей. Информация по данному запросу в скором времени будет отправлена Вам на электронную почту, которую Вы указали при регистрации.

The screenshot displays the Scopus 'master' interface. At the top, the text 'Scopus — мастер' is visible. Below it, there are options to 'Select Profile(s)' and 'Про'. A green checkmark icon is present next to the text 'Вы успешно отправили запрос'. A modal dialog box is open in the center, titled 'Спасибо' (Thank you). The dialog contains the following text: 'Мы получили ваш запрос. В скором времени мы отправим сообщение по адресу anpu.sorotnik@gmail.com. Просим обратить внимание, что если ваш запрос требует проверки вручную, обработка может занять несколько недель.' Below this, it says: 'Если у вас возникли вопросы, см. следующий идентификатор запроса: 1260596'. At the bottom of the dialog, there is a line of text: 'адресу Вашей электронной почты.' The background interface also shows a button labeled 'Подтвердить и отправить' (Confirm and send).

# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

**Метод 2.** На сайте [www.scopus.com](http://www.scopus.com) перейдите в раздел поиска по авторам «Авторы». В соответствующие поля введите фамилию автора и инициалы на английском языке. Нажмите на кнопку «Поиск».



The screenshot shows the Scopus search interface. At the top left is the Scopus logo. The navigation bar includes links for 'Поиск', 'Источники', 'Списки', and 'SciVal'. On the right are icons for help, notifications, and a user profile. The main header is 'Поиск авторов' with a 'Сравнить источники' link. Below the header, there are radio buttons for 'Документы', 'Авторы' (selected), and 'Организации', along with a 'Расширенный поиск' link and 'Советы по поиску'.

Фамилия автора  
Kryuchkov ×

Имя автора  
на пример, J.L.

Организация  
Bauman ×

Показывать только точные совпадения

Поиск 🔍

Советы по поиску ⓘ

# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Далее необходимо выбрать вкладку «Отредактировать профиль автора».



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal ↗



## Сведения об авторе

< Вернуться к результатам поиска 1 из 3 Далее >

Kryuchkov, Nikita P.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 56144935300 ⓘ

Организация (и): ⓘ

Bauman Moscow State Technical University, Moscow, Russian Federation Смотреть больше ▾

Другие форматы имен: Kryuchkov, N. P.

Отрасль знаний: Physics and Astronomy Chemistry Materials Science Mathematics Multidisciplinary Engineering Energy



### Действия профиля

Отредактировать профиль автора

Связать с ORCID ⓘ

Alerts  
Задать оповещение о цитировании  
Настроить уведомление о документах

Сохранить в список авторов

Узнать больше о профилях Scopus ↗

Документы автора

27

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

296 по 122 документам

Просмотреть обзор цитирования

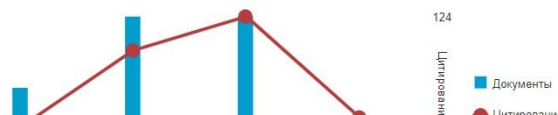
*h*-индекс: ⓘ

11

Просмотреть *h*-график

Документ и тенденции цитирования: 8

Документы



NK

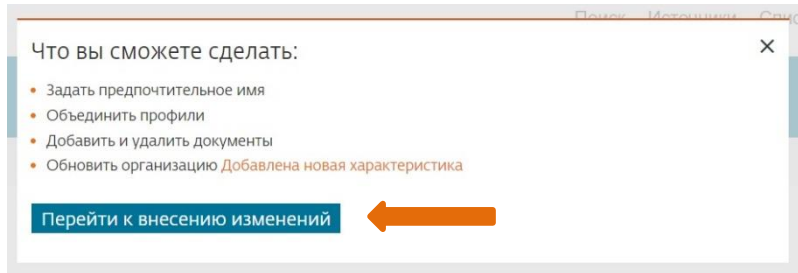
Nikita P. Kryuchkov ↗

Bauman Moscow State Technical University  
27 Документы

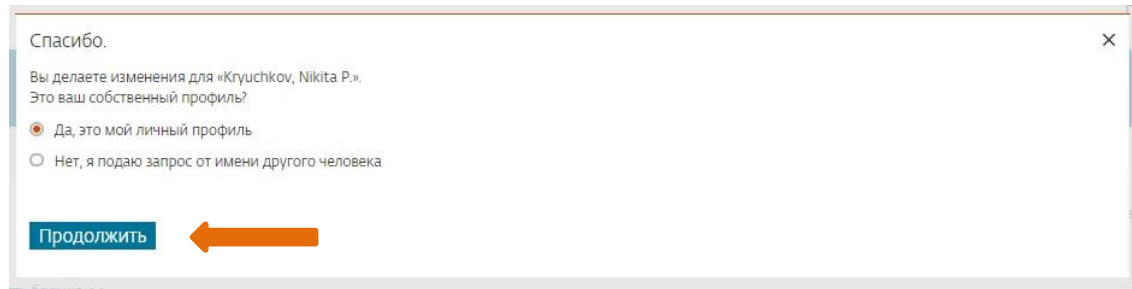
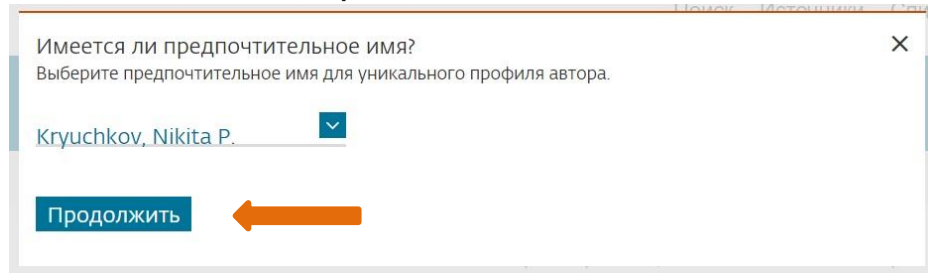
Это вы?

# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Далее в выпадающем окне выбрать «Перейти к внесению изменений».



Далее необходимо выбрать предпочтительное имя и нажать «Продолжить».



Далее необходимо  
Ответить на вопрос  
и нажать «Продолжить».

# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Если не нашлись никакие публикации, то воспользуйтесь кнопкой «Поиск отсутствующих документов».



Поиск Источники Списки SciVal



## Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

✎ Выбрать профиль (профили) — Проверить документы — Проверить организацию — Подтвердить и отправить

1 Проверьте следующие документы и посмотрите, принадлежат ли все они к этому автору.

Kryuchkov, Nikita P.  
27 документы

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
1	Direct Experimental Evidence of Longitudinal and Transverse Mode Hybridization and Anticrossing in Simple Model Fluids	Yakovlev, E.V., Kryuchkov, N.P., Ovcharov, P.V., Sapelkin, A.V., Brazhkin, V.V., Yurchenko, S.O.	2020	Journal of Physical Chemistry Letters 11(4), pp. 1370-1376	0
2	Collective excitations in two-dimensional fluid with dipole-like repulsive interactions	Mistryukova, L.A., Kryuchkov, N.P., Khrapak, S.A., Golyak, I.S., Yurchenko, S.O.	2019	Journal of Physics: Conference Series 1348(1)	0
3	Excitation spectra in fluids: How to analyze them properly	Kryuchkov, N.P., Mistryukova, L.A., Brazhkin, V.V., Yurchenko, S.O.	2019	Scientific Reports 9(1)	5
4	Experimental validation of interpolation method for pair correlations in model crystals	Yakovlev, E.V., Chaudhuri, M., Kryuchkov, N.P., Ovcharov, P.V., Sapelkin, A.V., Yurchenko, S.O.	2019	Journal of Chemical Physics 151(11)	3
5	Defect-governed double-step activation and directed flame fronts	Yakovlev, E.V., Kryuchkov, N.P., Ovcharov, P.V., Pitiot, K., Sapelkin, A.V., Yurchenko, S.O.	2019	Physical Review E 100(2)	3

Есть ли отсутствующие документы?

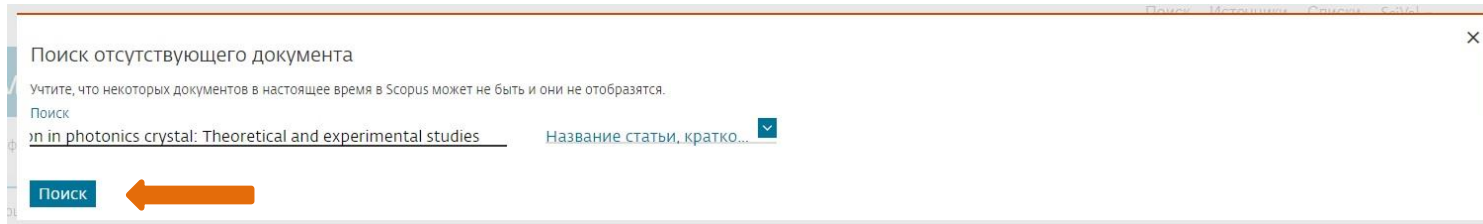
Вы можете поискать отсутствующие документы, чтобы привязать их к этому профилю автора.

[Поиск отсутствующих документов](#)



# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Далее необходимо добавить название публикации которую вы хотите привязать.



Поиск отсутствующего документа

Учтите, что некоторых документов в настоящее время в Scopus может не быть и они не отобразятся.

Поиск

Enhanced high-harmonic generation in photonics crystal: Theoretical and experimental studies    Название статьи, кратко...

Поиск

Далее выбираете нужную публикацию и нажимаете «Подтвердить автора».



Результаты для "Enhanced high-harmonic generation in photonics crystal: Theoretical and experimental studies"

Выбрать документ, который принадлежит "Kryuchkov, Nikita P."

	Название документа	Авторы ^	Источник ^	Год ^
<input checked="" type="radio"/>	1 Enhanced high-harmonic generation in photonics crystal: Theoretical and experimental studies	Gorbunov, E.A., Zaytsev, K.I., Zotov, A.K., Yakovlev, E.V., Aliev, I.N., Kruchkov, N.P., ..., Yurchenko, S.O.	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10367	2017
<input type="radio"/>	2 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering		Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10367	2017

< Вернуться к поиску


Подтвердить автора >

# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Далее необходимо набрать неправильное имя автора и нажать «Добавить документ».

Подтвердите имя автора  
Используйте поле поиска справа, чтобы найти автора, который соответствует этому документу

Название документа	Авторы
Enhanced high-harmonic generation in photonics crystal: Theoretical and experimental studies Gorbunov, E.A., Zaytsev, K.I., Zotov, A.K., Yakovlev, E.V., Aliev, I.N., Kruchkov, N.P., Denisov, L.K. <a href="#">Смотреть все</a> <span>▼</span> Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10367 2017	<p>Поиск автора</p> <p><input checked="" type="radio"/> Kruchkov, N.P. <span>✕</span></p> <p><i>например, Smith</i></p> <p><input type="radio"/> Отсутствует в списке</p>

[← Вернуться к результатам](#)  [Добавить документ](#)



# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Далее публикация появится в списке «отсутствующих документов». Затем необходимо Нажать «Проверить организацию».

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

Выбрать профиль (профили) — Проверить документы — Проверить организацию — Подтвердить и отправить

1 Проверьте следующие документы и посмотрите, принадлежат ли все они к этому автору.

Крыучков, Nikita P.  
27 документов

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
1	Direct Experimental Evidence of Longitudinal and Transverse Mode Hybridization and Anticrossing in Simple Model Fluids	Yakovlev, E.V., Kryuchkov, N.P., Ovcharov, P.V., Sapelkin, A.V., Brazhkin, V.V., Yurchenko, S.O.	2020	Journal of Physical Chemistry Letters 11(4), pp. 1370-1376	0
2	Collective excitations in two-dimensional fluid with dipole-like repulsive interactions	Mistryukova, L.A., Kryuchkov, N.P., Khrapak, S.A., Golyak, I.S., Yurchenko, S.O.	2019	Journal of Physics: Conference Series 1348(1)	0
3	Excitation spectra in fluids: How to analyze them properly	Kryuchkov, N.P., Mistryukova, L.A., Brazhkin, V.V., Yurchenko, S.O.	2019	Scientific Reports 9(1)	5
4	Experimental validation of interpolation method for pair correlations in model crystals	Yakovlev, E.V., Chaudhuri, M., Kryuchkov, N.P., Ovcharov, P.V., Sapelkin, A.V., Yurchenko, S.O.	2019	Journal of Chemical Physics 151(1)	3
5	Defect-governed double-step activation and directed flame fronts	Yakovlev, E.V., Kryuchkov, N.P., Ovcharov, P.V., Pitiot, K., Sapelkin, A.V., Yurchenko, S.O.	2019	Physical Review E 100(2)	3

Недавно добавленные документы

Мы проверили документы, которые вы только что добавили

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования
1	Enhanced high-harmonic generation in photonic crystal: Theoretical and experimental studies	Gorunov, E.A., Zaytsev, K.I., Zotov, A.K., Yakovlev, E.V., Ailev, I.N., Kruchkov, N.P., ..., Yurchenko, S.O.	2017	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10367	0

Добавить еще документы | ПОИСК ОТСУТСТВУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ

< Выбрать профиль | Проверить организацию >

# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Далее вводите правильное название организации «Bauman Moscow Technical University». Затем нажать «Подтвердить и отправить». Затем также нажать «Отправить».

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

Выбрать профиль (профили) Проверить документы Проверить организацию Подтвердить и отправить

Посмотреть организацию для "Kryuchkov, Nikita P."  
Воспользуйтесь раскрывающимся списком ниже, чтобы изменить организацию автора

Bauman Moscow State Technical ...

Проверить документы Подтвердить и отправить

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

Выбрать профиль (профили) Проверить документы Проверить организацию Подтвердить и отправить

Профиль  
Kryuchkov, Nikita P. Предпочтительное имя

Организация  
Организация автора:  
Bauman Moscow State Technical University

Добавлен 1 документ

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Enhanced high-harmonic generation in photonic crystal: Theoretical and experimental studies	Corbunov, E.A., Zaytsev, K.I., Zotov, A.K., Yakovlev, E.V., Aliev, I.N., Kruchkov, N.P., ..., Yurchenko, S.O.	2017	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 10387	0

Проверить организацию Отправить

# ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

Вы успешно отправили запрос на объединение профилей. Информация по данному запросу в скором времени будет отправлена Вам на электронную почту, которую Вы указали при регистрации.

