Регистрация и работа в Scopus





О базе данных Scopus

Scopus – продукт издательства Elsevier, крупнейшая единая база данных, которая содержит аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных.

В базе содержится 23700 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.

Точка доступа <u>https://www.scopus.com/</u>

Регистрация

Регистрироваться в базе данных Scopus необходимо с IP адреса Университета и использовать корпоративную почту @kantiana.ru, чтобы у вас была возможность пользоваться ресурсом удаленно.

Перейдите на сайт <u>https://www.scopus.com/</u> и в верхнем правом углу выберите функцию «Создать учетную запись»



Scopus



ELSEVIER

Добро пожаловать

Введите адрес электронной почты, чтобы продолжить работу с Scopus

Эл. почта petrovyuv@kantiana.ru

Продолжить

Вы также можете войти в систему через свое учреждение, организацию или Athens. Введите свою корпоративную электронную почту. Нажмите «Продолжить»



ELSEVIER

Зарегистрироваться

Создайте пароль, чтобы зарегистрироваться

Эл. почта petrovyuv@kantiana.ru

Имя

Юрий

Фамилия Петров

Пароль

Оставаться в системе (не рекомендуется для устройств общего пользования)

Продолжая работу, вы соглашаетесь с нашими условиями и положениями и политикой конфиденциальности.

Зарегистрироваться

У меня уже есть учетная запись



Придумайте пароль.

Нажмите

«Зарегистрироваться»



Поиск по автору

Если у вас есть публикации, которые индексируются в базе Scopus, то посмотреть их все вы можете, через «Поиск авторов». Для этого зайдите на сайт Scopus под своим логином и паролем. В разделе «Поиск авторов» укажите свою фамилию и инициалы имени и отчества на латинице .

Scopus	Search Sources Lists SciVal ∌	0 J 🟛 ᄊ
Поиск авторов		Сравнить источники 🗲
 Документы Авторы Организации Расширенный поиск Фамилия автора petrov например. Smith 	Х Имя автора УU V например, J.L	Советы по поиску ⑦ Х
Организация например, Toronto University	Показывать только точные совпадения	Поиск Q
() ORCID например, 1111-2222-3333-444X	Поиск Q	

Профиль автора Scopus ? Search Sources Lists SciVal a Результатов по автору: 37 Об идентификаторе автора в базе данных § В раскрывшемся списке авторов Фамилия автора "petrov" , Имя автора "уи v" найдите свое Редактировать имя и нажмите Показывать только точные совпадения на число, Сортировать по: Количество документов (по обозначающее Уточнить результаты □ Bce ∨ количество Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов Сохранить в список авторов публикаций Название источника ~ ABTOD Документы h-индекс () Организация Город CTD Aip Conference (7) > Proceedings 29 Saint Petersburg State University Petrov, Yu V. 436 Saint Petersburg sian Petrov, Yuri rederation (ex Leningrad) (5) > Journal Of Physics Petrov, Y. Physics Petrov, Yuri V. 10 Saint Petersburg State University 4 63 Saint Petersburg Russian (2) > I loffe Institute Petrov, Yuri (ex Leningrad) Federation Petrov, Y. Petrov, Yuriy V. Смотреть больше ~ Просмотреть последнее название ~ Город

E MO> r	В этой части кно огранич 10 году, по а	стра ива вто	аницы ть поиск ра, по	Профи.	Л	ь автора	
63 результ	аффилиации	I , ПС	типу				
AU-ID ("Petrov, Yuri V." 35	документа	ראנ	.д.				
🖉 Редактировать 🖻 Сохранить	в оповещени	ie 🔝	Настроить канал				
Искать в результатах	٩	Докум	енты Вспомогательные документы Патенты	-			
Уточнить результаты	1	IIIo AHa	лизировать результаты поиска	Показать все краткие ог	исания	Сортировать по: Дата (самые новые)	
Ограничить Исключить		Bce	♥ Экспорт CSV ∨ Скачать Просмотреть обзор цитирова	ния Просмотр цитирующих доку	ментов	Сохранить в список 🚥 🛱 🖾	D
Тип доступа 💿	~		Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Год	^		Helium focused ion beam irradiation with subsequent chemical etching for the fabrication of nanostructures	Petrov, Y.V., Grigoryev, E.A., Baraban, A.P.	2020	Nanotechnology 31(21),215301	0
2020	(2) >						
2019	(13) > #		Просмотр краткого описания - View at Publisher Связанные и	документы			
2018	(6) >	-		Sapozhnikov, M.V., Petrov, Y.V., Gusev, N.S., (), Mironov, V.L., Udalov, O.G.	2020	Materials 13(1).99	o
2017	(3) >	2	Artificial dense lattices of magnetic skyrmions Открытый доступ				
2016	(10) >						
Смотреть больше			Просмотр краткого описания У View at Publisher Связанные л	документы			
Автор	~		Diffraction from excitonic diffraction grating	Kapitonov, Y.V., Shapochkin, P.Y.,	2019	Journal of Physics: Conference Series	0
Petrov, Y.V.	(45) >	್	Открытый доступ	Petrov, Y.V., (), Eliseev, S.A., Efimov, Y.P.		1368(2),022013	
Petrov, Y.	(17) >						
Baraban A P	(12) >		Просмотр краткого описания У View at Publisher Связанные л	документы			

Создание библиографии				Выбрав публикации и нажав на этот значок … , вы можете		
63 результата п	оиска до	куме	ентов		создать библиографический	
AU-ID ("Petrov, Yuri V." 35277775100) 🖋 Редактировать 🖻 Сохранить Д). Настроить оповеще	ение 🔝	Настроить канал		вставить в документ W	Г
Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить	٩	Докум Ф Анал	енты Вспомогательные документы Патенты пизировать результаты поиска ~ Экспорт CSV ~ Скачать Просмотреть обзор цитирова	Показать все ния Просмотр цитирук	се краткие описания Сортировать по: <u>Дата (ме новые)</u> пующих документов Сохранить в список — () () () () () () () () () () () () ()	X
Тип доступа 🕥 Год 🔳 2020 🔲 2019	(2) > (13) >	I 1	Название документа Helium focused ion beam irradiation with subsequent chemical etching for the fabrication of nanostructures Просмотр краткого описания У View at Publisher Связанные р	Авторы Petrov, Y.V., Grigoryev, Baraban, A.P. цокументы	апросить удаление X Цитиро документов из списка Просмотанурататейных ссылок Создать библиографию	о
 2018 2017 2016 Смотреть больше 	(6) > (3) > (10) >	2	Artificial dense lattices of magnetic skyrmions Открытый доступ Просмотр краткого описания — View at Publisher Связанные р	Sapozhnikov, M.V., Pet Gusev, N.S., (), Mirono Udalov, O.G. цокументы	Petrov, Y.V., 2020 Materials 2000, V.L., 13(1).99	0
ABTOP Petrov, Y.V. Petrov, Y. Baraban, A.P.	(45) > (17) > (12) >	a 3	Diffraction from excitonic diffraction grating Открытый доступ Просмотр краткого описания У View at Publisher Связанные р	Kapitonov, Y.V., Shapot Petrov, Y.V., (), Eliseev Efimov, Y.P. цокументы	oochkin, P.Y., 2019 Journal of Physics: Conference Series eev, S.A., 1368(2).022013	0

