

Регистрация и работа в Scopus



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.

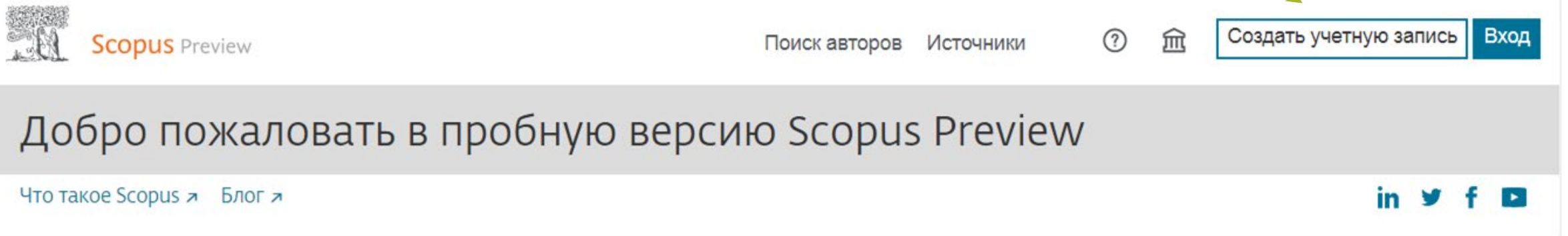
В базе содержится 23700 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.

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

Регистрация

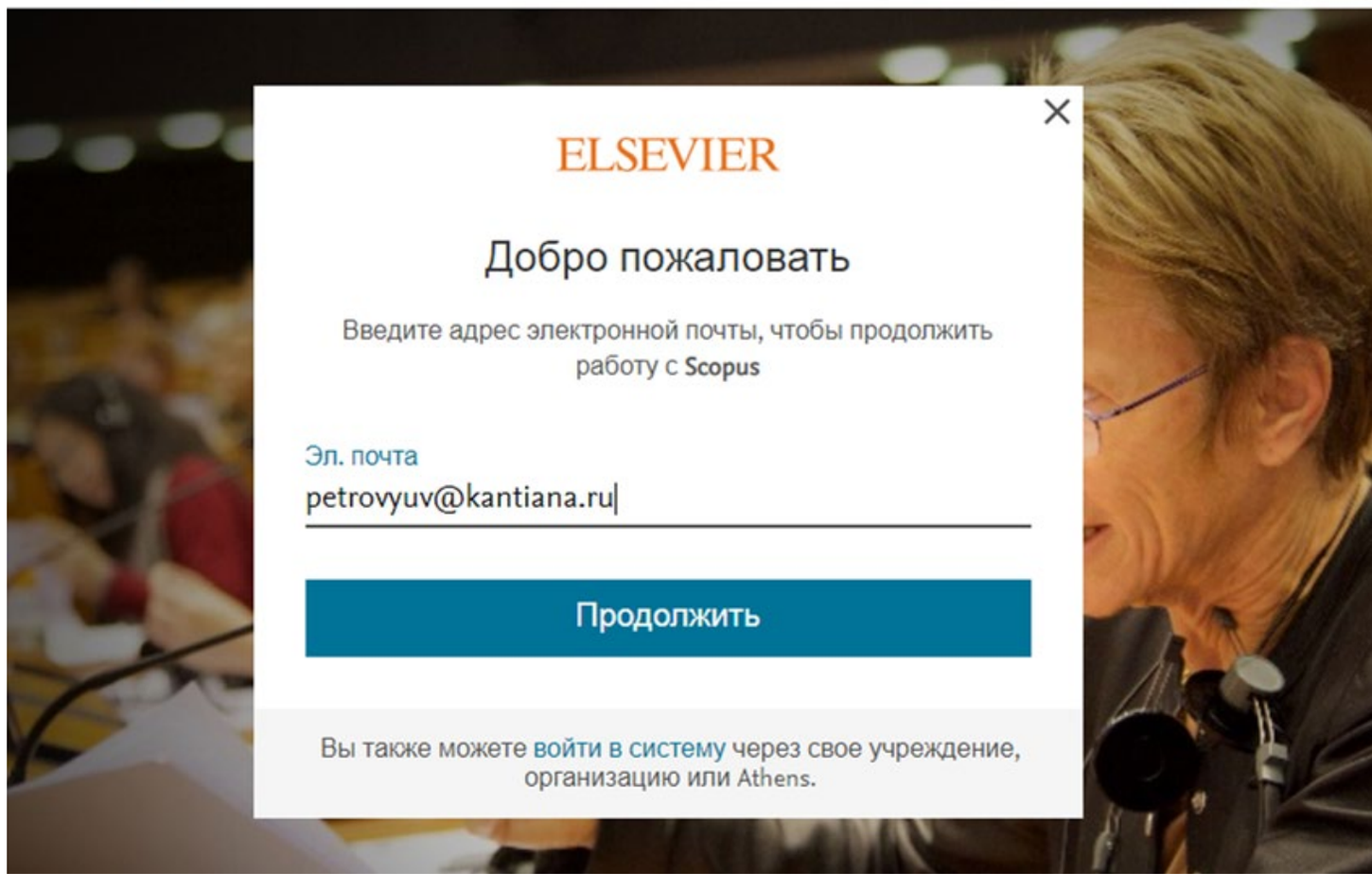
Регистрироваться в базе данных Scopus необходимо с IP адреса Университета и использовать корпоративную почту @kantiana.ru , чтобы у вас была возможность пользоваться ресурсом удаленно.

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



The screenshot shows the top navigation bar of the Scopus Preview website. On the left is the Scopus logo and the text "Scopus Preview". In the center are links for "Поиск авторов" and "Источники". On the right are a help icon (question mark), an institutional icon (building), and two buttons: "Создать учетную запись" (Create account) and "Вход" (Login). A green arrow points from the text above to the "Создать учетную запись" button. Below the navigation bar is a grey banner with the text "Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview". At the bottom left are links for "Что такое Scopus" and "Блог". At the bottom right are social media icons for LinkedIn, Twitter, Facebook, and YouTube.

Scopus



Введите свою корпоративную электронную почту.
Нажмите «Продолжить»

ELSEVIER

Зарегистрироваться

Создайте пароль, чтобы зарегистрироваться

Эл. почта

petrovyuv@kantiana.ru

Имя

Юрий

Фамилия

Петров

Пароль

Остаться 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

Укажите свое Имя и Фамилию.

Придумайте пароль.

Нажмите «Зарегистрироваться»

Навигация по сайту



Scopus

6

Поиск Источники Списки SciVal >



Поиск документов

Сравнить источники >

1

2

3

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску ?](#)

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Ограничить

5

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные

Все годы



по

Настоящее время



Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней



Тип документа

ВСЕ



Тип доступа

Все



4
Название статьи, краткое описание...



1. Поиск по документам. Это главное поисковое окно. Чтобы начать поиск, введите поисковый запрос в поле "Поиск".
2. Поиск по автору.
3. Поиск по организации.
4. Выбор полей поиска. Выберите поля, в которых нужно проводить поиск по вашему запросу.
5. Настраиваемые ограничения. Управляйте поиском, ограничивая его по дате выхода издания, недавно добавленным документам, типам документов или темам.
6. Поиск источника

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 .



Search Sources Lists SciVal ↗



Поиск авторов

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#) ⓘ

Фамилия автора

retrov

например, Smith

Имя автора

yu v

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск 🔍

ORCID

например, 1111-2222-3333-4444

Поиск 🔍

Профиль автора



Search Sources Lists SciVal ↗



Результатов по автору: 37

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Фамилия автора "petrov", Имя автора "yu v"

Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Название источника

Aip Conference Proceedings (7) >

Journal Of Physics Physics (5) >

Ioffe Institute (2) >

Смотреть больше

Город

Сортировать по: [Количество документов \(по убыванию\)](#)

Все ▾

[Показать документы](#)

[Посмотреть обзор цитирования](#)

[Запросить объединение авторов](#)

[Сохранить в список авторов](#)

	Автор	Документы	<i>h</i> -индекс ⓘ	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Petrov, Yu V. Petrov, Yuri Petrov, Y.	436	29	Saint Petersburg State University	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 4	Petrov, Yuri V. Petrov, Yuri Petrov, Y. Petrov, Yuriy V.	63	10	Saint Petersburg State University	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation

[Посмотреть последнее название ▾](#)

В раскрывшемся списке авторов найдите свое имя и нажмите на число, обозначающее количество публикаций

Профиль автора

В этой части страницы можно ограничивать поиск по году, по автору, по аффилиации, по типу документа и т.д.

63 результ

AU-ID ("Petrov, Yuri V." 35

Редактировать Сохранить Оповещение Настроить канал

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа



Год



2020

(2) >

2019

(13) >

2018

(6) >

2017

(3) >

2016

(10) >

Смотреть больше

Автор



Petrov, Y.V.

(45) >

Petrov, Y.

(17) >

Baraban, A.P.

(12) >

Документы Вспомогательные документы Патенты

Анализировать результаты поиска

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

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 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
	Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	2 Artificial dense lattices of magnetic skyrmions Открытый доступ	Sapozhnikov, M.V., Petrov, Y.V., Gusev, N.S., (...), Mironov, V.L., Udalov, O.G.	2020	Materials 13(1),99	0
	Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	3 Diffraction from excitonic diffraction grating Открытый доступ	Kapitonov, Y.V., Shapochkin, P.Y., Petrov, Y.V., (...), Eliseev, S.A., Efimov, Y.P.	2019	Journal of Physics: Conference Series 1368(2),022013	0
	Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				

Создание библиографии

63 результата поиска документов

AU-ID ("Petrov, Yuri V." 35277775100)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

2020 (2)

2019 (13)

2018 (6)

2017 (3)

2016 (10)

Смотреть больше

Автор

Petrov, Y.V. (45)

Petrov, Y. (17)

Baraban, A.P. (12)

Документы Вспомогательные документы Патенты

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (новые)

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы		Цитирования
1	Helium focused ion beam irradiation with subsequent chemical etching for the fabrication of nanostructures	Petrov, Y.V., Grigoryev, E.A., Baraban, A.P.		0
	Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
2	Artificial dense lattices of magnetic skyrmions Открытый доступ	Sapozhnikov, M.V., Petrov, Y.V., Gusev, N.S., (...), Mironov, V.L., Udalov, O.G.	2020 Materials 13(1):99	0
	Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			
3	Diffraction from excitonic diffraction grating Открытый доступ	Kapitonov, Y.V., Shapochkin, P.Y., Petrov, Y.V., (...), Eliseev, S.A., Efimov, Y.P.	2019 Journal of Physics: Conference Series 1368(2):022013	0
	Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы			

Выбрав публикации и нажав на этот значок ... , вы можете создать библиографический список, скопировать данные и вставить в документ W

Запросить удаление документов из списка
Просмотреть статистические ссылки
Создать библиографию

Профиль автора

Сведения об авторе

Нажав на свою фамилию в списке публикаций, вы откроете свой профиль, где будет указана ваша публикационная активность

Вы также можете связать свой профиль Scopus с профилем ORCID, чтобы все публикации из Scopus автоматически отображались в ORCID

Petrov, Yuri V.

Идентификатор автора: 3527775100

<http://orcid.org/0000-0003-3084-3677>

Организация (и):

Saint Petersburg State University, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation [Смотреть больше](#)

Другие форматы имен:

[Petrov, Yuri](#) [Petrov, Y.](#) [Petrov, Yuriy V.](#) [Petrov, Yuri V.](#) [Petrov, Yu](#) [Petrov, Yu V.](#) [Petrov, Yuriy](#) [Petrov, Y. V.](#) [Petrov, Yuri Vladimirovich](#) [Petrov, Y. U.V.](#)

Отрасль знаний:

[Physics and Astronomy](#) [Materials Science](#) [Engineering](#) [Chemistry](#) [Biochemistry, Genetics and Molecular Biology](#) [Chemical Engineering](#) [Multidisciplinary](#)
[Computer Science](#) [Mathematics](#) [Environmental Science](#) [Energy](#)

Документы автора

63

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

315 по 214 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h -индекс:

10

[Просмотреть \$h\$ -график](#)

Документ и тенденции цитирования:



Действия проф

[Отредактировать п автора](#)

[Связать с ORCID](#)

[Alerts](#)

[Задать оповещение о цитировании](#)
[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список авторов](#)

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

[Узнать больше о профилях Scopus](#)



Yuri V. Petrov

63 Документы

[Просмотреть профиль Mendeley](#)