

РЕКОМЕНДАЦИИ

СОЗДАНИЕ АВТОРСКОГО ПРОФИЛЯ



СОДЕРЖАНИЕ

Создание профиля автора на научных платформах	2
SCIENCE INDEX для авторов	3
Google Scholar (Google Академия)	7
ORCID	12
Web of Science	15
Science-ID	19
Colab	22

СОЗДАНИЕ ПРОФИЛЯ АВТОРА НА НАУЧНЫХ ПЛАТФОРМАХ

Авторские профили учёного формируются автоматически (Scopus), или создаются самим автором через регистрацию (Web of Science, Science Index для авторов (РИНЦ), Google Scholar, SciencID, ResearchGate, ORCID и другие) на специализированных платформах.

Авторский профиль делает профессиональное научное присутствие автора в Интернете заметным, предоставляя информацию о его публикациях, количестве цитирований, рецензированиях, коллaborациях и других показателях.

Онлайн-профили играют важную роль в оценке результатов исследований на протяжении всей академической карьеры. Они нужны, в том числе для демонстрации научных достижений, взаимодействия с потенциальными соавторами и успешного финансирования и продвижение в работе.

Для получения корректной информации о публикациях, необходимо поддерживать содержание профиля в актуальном состоянии: добавлять новые публикации по мере появления, удалять ошибочно попавшие к вам в профиль.

Следить за корректностью и полнотой представленной информации - ответственность самих авторов.

Рассмотрим возможности создания авторских профилей на наиболее популярных платформах.

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

www.elibrary.ru

SCIENCE INDEX для авторов - аналитическая надстройка над РИНЦ с сервисами для авторов, на платформе НЭБ eLIBRARY.RU.

Регистрация пользователя в Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещённых на платформе eLIBRARY.RU. Для работы с авторским профилем в системе SCIENCE INDEX также необходимо пройти регистрацию, но уже в качестве автора.

Фамилия:*

Имя:*

Отчество:*

Пол:*

 ?

Дата рождения:*

 ? ? ?

Организация:*

Центральная научная библиотека УрО РАН

 Выбрать

Подразделение организации:*

 Выбрать

Должность:*

Город:*

Екатеринбург

Страна:*

Российская Федерация

Имя пользователя:*

Пароль:*

E-mail:*

Дополнительный E-mail:*

Если Вы являетесь автором научных публикаций в РИНЦ, зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам получать уведомления о новых публикациях в РИНЦ. Для регистрации и получения номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительную форму регистрации.

Вторая часть анкеты заполняется только в случае, если у Вас есть номер SPIN-кода. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX не являясь обязательным условием для получения номера SPIN-кода.

Подробная инструкция по регистрации в системе размещена на сайте elibrary.ru. Вам необходимо перейти в раздел SCIENCE INDEX для авторов. В инструкции описано, как зарегистрироваться в качестве автора и работать в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX.

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

www.elibrary.ru

Если вы зарегистрировались в качестве автора в системе SCIENCE INDEX, то после успешного подтверждения регистрации ваша анкета поступает на рассмотрение в службу поддержки РИНЦ, где производится, во-первых, идентификация вас как автора в Российском индексе научного цитирования, во-вторых, глобальный поиск по всей базе данных РИНЦ публикаций и цитирований, и затем формирование и проверка вашего списка публикаций и цитирований. После завершения этих операций, которые могут занимать до семи рабочих дней, на ваш почтовый адрес будет отправлено письмо с сообщением о присвоении персонального идентификационного кода автора (SPIN-кода) в системе SCIENCE INDEX. С момента присвоения SPIN-кода вам автоматически открывается доступ к новым сервисам, которые система SCIENCE INDEX предоставляет для авторов научных публикаций.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Еременко (Геращенко) Галина Александровна*	1	0	0
	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)			
2.	<input type="checkbox"/> Еременко (Тарабановская) Галина Анатольевна*	22	14	2
	Новосибирская государственная консерватория им. М.И. Глинки (Новосибирск)			
3.	<input type="checkbox"/> Еременко Геннадий Николаевич	0	0	0
	Центр проблем рыночной экономики (Москва)			
4.	<input type="checkbox"/> Еременко Геннадий Олегович*	17	218	4
	Научная электронная библиотека (Москва)			
5.	<input type="checkbox"/> Еременко Герман Алексеевич	12	47	4
	Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (Москва)			
6.	<input type="checkbox"/> Ерёменко Георгий Игоревич*	2	1	1
	Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева (Самара)			

Имя автора, зарегистрированного в системе Science Index, отмечено знаком *.

Полная инструкция для авторов по работе в системе размещена на сайте.

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

www.elibrary.ru

Перейти в профиль автора, зарегистрированного в системе, а также к списку его публикаций можно не только через поиск, но и со страницы публикации, наведя курсор на фамилию автора. В то время, как у незарегистрированных авторов такая функция отсутствует.

eLIBRARY ID: 15141957

РАЗРАБОТКА
ОСНОВЫ

Майданик Юрий Фольевич
Институт теплофизики УрО РАН
Профиль автора в SCIENCE INDEX
Список публикаций в РИНЦ

ОХЛАДИТЕЛЯ НА
РУБЫ

ДМИТРИН В.И.¹, МАЙДАНИК Ю.Ф.¹, ПАСТУХОВ В.Г.¹

¹ Институт теплофизики УрО РАН, г. Екатеринбург

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Том: 48 Номер: 4 Год: 2010 Страницы: 592-599

МАЙДАНИК ЮРИЙ ФОЛЬЕВИЧ *
Институт теплофизики УрО РАН, лаборатория теплопередающих устройств (Екатеринбург)
SPIN-код: 4832-6469, AuthorID: 104961

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Институт теплофизики УрО РАН (Екатеринбург)	1995-2023	73
Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН (Новосибирск)	1999-2010	3
Институт истории и археологии УрО РАН (Екатеринбург)	2009	1
Российская академия наук (Москва)	1999-2005	2
Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)	1975-1978	3

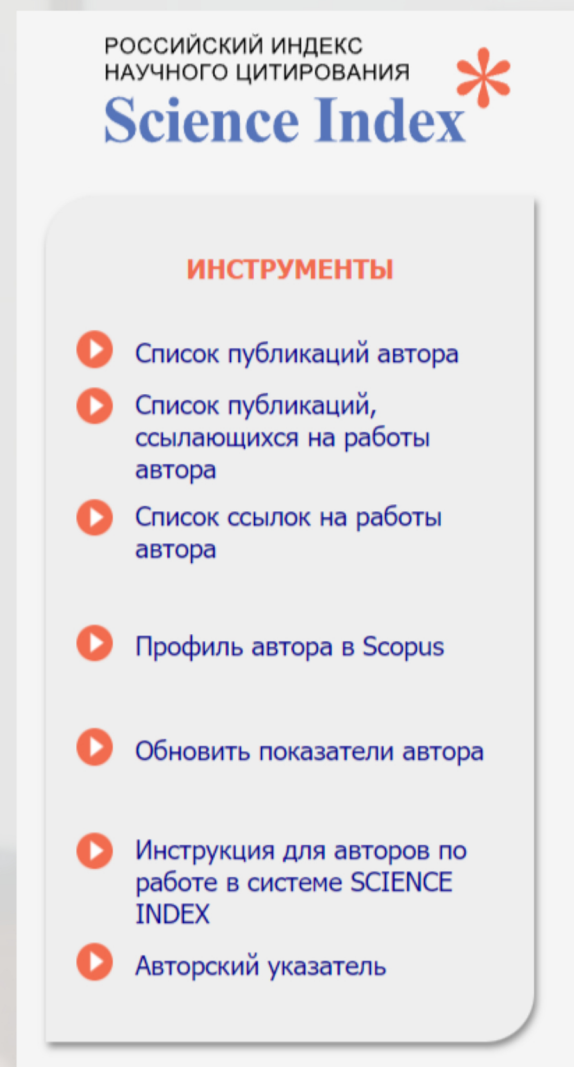
ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	180
Число публикаций в РИНЦ	
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	180
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	3627
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	3079

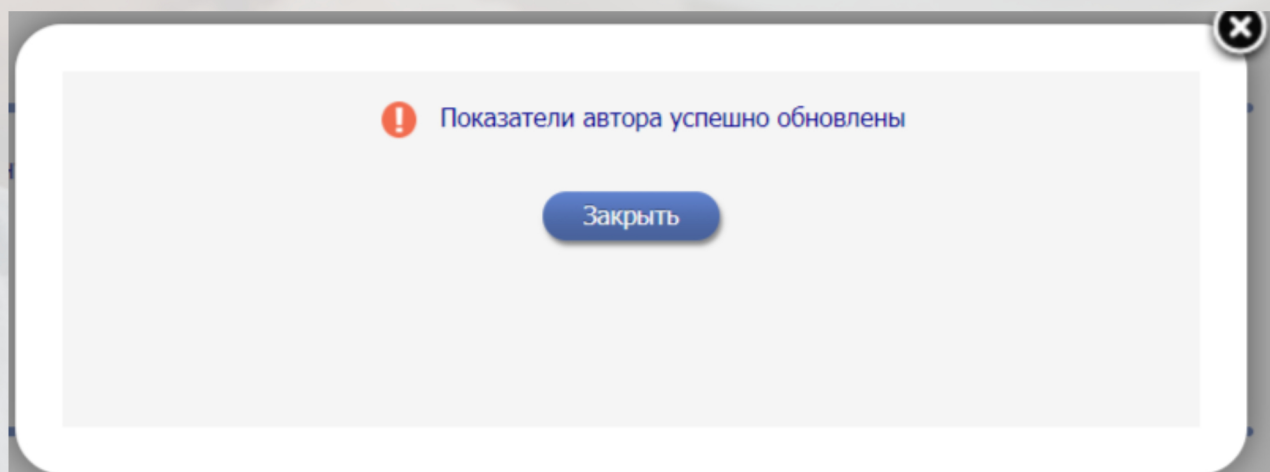
SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

www.elibrary.ru

Для получения актуальных сведений по показателям автора, используйте инструменты системы, расположенные справа на странице "Анализ публикационной активности". Если данные устарели, нажмите "Обновить показатели автора".



Спустя некоторое время, показатели будут обновлены до текущей даты.



GOOGLE SCHOLAR (GOOGLE АКАДЕМИЯ)

scholar.google.ru

Google Академия – это многофункциональная поисковая платформа научных публикаций, которая содержит данные из большинства рецензируемых журналов, книг, диссертаций, электронных библиотек и других трудов ученых.

Функционал системы позволяет искать и цитировать информацию, получать информацию о некоторых наукометрических показателях.

Доступ к ресурсу предоставляется бесплатно и не требует предварительной регистрации. Интерфейс Google Академии русифицирован, что делает ее комфортной для русскоязычных пользователей.

The screenshot shows the Google Scholar homepage with the title "Google Академия". Below the title is a search bar with a magnifying glass icon. Underneath the search bar is a section titled "Рекомендуемые статьи" (Recommended articles) with a mail and three-dot icon. There are four article cards:

- 1. ★ Ведение базы данных публикаций организации с использованием библиографических ресурсов открытого доступа
НА Мазов, ВН Гуреев
ipgg.sbras.ru - 10 дней назад [PDF](#)
- 2. ★ Наукометрический обзор публикаций по экономическим дисциплинам в Казахстане в 1997-2022 гг.
ДК Амирбекова, ММ Бигабатова
Economics: the strategy and practice - 8 дней назад
- 3. ★ Библиометрический анализ научного сотрудничества в исследованиях по проблемам моральных дилемм и морального выбора
ЛА Моргун, АА Кузнецова, АН Моргун
Научные и технические библиотеки - 26 дней назад [PDF](#)
- 4. ★ «Вырваться с национального уровня»: наукометрический вектор развития российских журналов в МНБД
ВА Благинин, МН Гончарова, ЕВ Соколова
Управленец - 24 дня назад [HTML](#)

At the bottom of the recommended articles section, there is a note: "Эти рекомендации формируются с учетом данных из вашего профиля Академии, а также настроек оповещений."

At the very bottom of the page, there is a footer link: "Стоя на плечах гигантов"

GOOGLE SCHOLAR (GOOGLE АКАДЕМИЯ)

scholar.google.ru

Для регистрации профиля автора сначала необходимо создать аккаунт в системе Google или войти в уже существующий.

После входа в свой аккаунт Google появится форма регистрации в Google Академии.

Ссылка на личный профиль находится в левом верхнем углу на главной странице поисковой системы.

The screenshot shows the top navigation bar of Google Scholar. It includes a menu icon (three horizontal lines), a red-highlighted 'Мой профиль' (My profile) button with a graduation cap icon, and a 'Моя библиотека' (My library) button with a star icon. Below the header is the 'Google Академия' logo. A search bar with a magnifying glass icon is centered at the top.

The screenshot displays the Google Scholar profile page for Valeriy Aleksandrovich Chershnev. On the left, there is a portrait photo of him. To the right, his name is shown in bold, with a 'подписаться' (Subscribe) button next to it. Below his name, it says 'Институт иммунологии и физиологии УрО РАН' and 'Нет подтвержденного адреса электронной почты - Главная страница'. Underneath, there are several publication titles with their citation counts and years: 'Иммунология воспаления: Роль цитокинов' (387 citations, 2001), 'Иммунофизиология' (270 citations, 2002), 'Системное воспаление с позиции теории типового патологического процесса' (221 citations, 2007), 'Иммунитет беременной женщины' (193 citations, 2003), 'Физиология иммунной системы и экология' (164 citations, 2001), 'Физиология иммунной системы и экология' (454 citations, 2000), 'Иммунологические и патофизиологические механизмы системного воспаления' (153 citations, 2012), and 'Патофизиология' (153 citations, 2012). On the right side, there is a bar chart showing citation counts from 2016 to 2023, and sections for 'Процитировано' (Cited by) and 'Просмотреть все' (View all). A note at the bottom states 'На основе финансирования' (Based on funding).

Валерий Александрович Черешнев

Институт иммунологии и физиологии УрО РАН
Нет подтвержденного адреса электронной почты - Главная страница

иммунология патофизиология фундаментальная медици...

подписаться

НАЗВАНИЕ ПРОЦИТИРОВАНО ГОД

Иммунология воспаления: Роль цитокинов 387 2001

Иммунофизиология 270 2002

Системное воспаление с позиции теории типового патологического процесса 221 2007

Иммунитет беременной женщины 193 2003

Физиология иммунной системы и экология 164 2001

Физиология иммунной системы и экология 454 2000

Иммунологические и патофизиологические механизмы системного воспаления 153 2012

Патофизиология 153 2012

Процитировано ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

Все Начиная с 2018 г.

Статистика цитирования	7255	2518
h-индекс	43	25
i10-индекс	155	69

Общий доступ ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

0 статей 9 статей

недоступно доступно

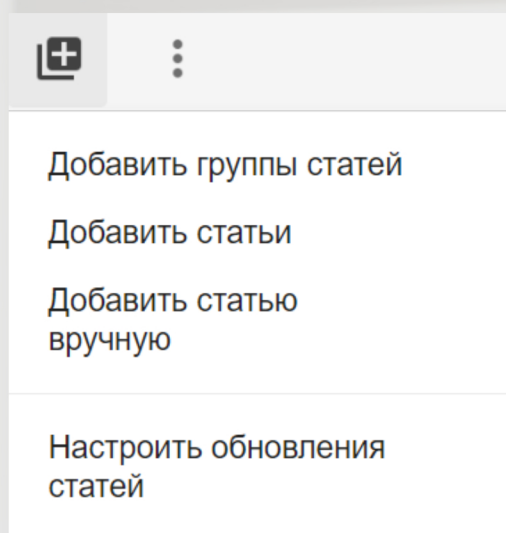
На основе финансирования

Профиль содержит основную информацию об авторе (место работы, научные направления исследований), список публикаций и их цитируемость, статистику цитирования по годам, показатели автора и информацию о соавторах.

GOOGLE SCHOLAR (GOOGLE АКАДЕМИЯ)

scholar.google.ru

Для того, чтобы автору добавить его публикации к себе в профиль, необходимо нажать на "+" и выбрать один из предложенных вариантов.



Добавить группы статей

Система автоматически определит статьи принадлежащие автору. Убедившись в точной принадлежности публикаций и, выбрав подходящую группу статей, они все будут добавлены в ваш список публикаций.

Профиль	Количество статей
Юлия Анатольевна Прокофьева	10 СТАТЕЙ
Юлия Дмитриевна Прокофьева	17 СТАТЕЙ ВСЕ В ПРОФИЛЕ
Юлия Викторовна Прокофьева	12 СТАТЕЙ

GOOGLE SCHOLAR (GOOGLE АКАДЕМИЯ)

scholar.google.ru

Добавить статьи

Система автоматически определяет статьи, возможно, принадлежащие автору. Проверив каждую статью на принадлежность автору, необходимо отметить ваши публикации и нажать на "галочку".

Добавить статьи

✓

Юлия Прокофьева

Выбрать все

Антирезорбтивная активность фармацевтического хондроитина сульфата у лиц старшей возрастной группы
ОА Шавловская, ИА Золотовская, ЮС Прокофьева - Терапевтический архив, 2020

Наблюдательное исследование по оценке эффективности применения препарата Ипигрикс при диабетической полиневропатии (исследование НИРВАНА)
АП Рачин, МН Шаров, СА Рачин, ЮС Прокофьева - Нервные болезни, 2018

Методика оценки развития междисциплинарных исследований и деятельности научных организаций как основа единой системы наукометрического ... В ПРОФИЛЕ
ЮД Прокофьева - Вестник Московского государственного ..., 2020

Молодежные неформальные движения как часть современного общества
ЛМ Эррера, ЮВ Прокофьева - Вестник Поволжского института управления, 2010

Институционализация политической элиты в современной России
ЮВ Прокофьева - 2004

Критерии оценок развития междисциплинарных исследований: к постановке проблемы В ПРОФИЛЕ
ЮД Прокофьева - Библиосфера, 2018

GOOGLE SCHOLAR (GOOGLE АКАДЕМИЯ)

scholar.google.ru

Добавить статью вручную

Данный вариант предполагает самостоятельное заполнение данных о вашей публикации, то есть добавление статей, не найденных системой в других ресурсах.

The screenshot shows a web form for manually adding a publication. At the top right is a blue 'checkmark' button. Below it is a horizontal bar with categories: Журнал (selected), Материалы конференции, Глава, Книга, Диссертация, Патент, Судебное дело, and Другое. The main form area contains the following fields:

- Название:** [Input field]
- Авторы:** [Input field]
Например: Поляков, Александр Маркович; Арнольд, Владимир Игоревич
- Дата публикации:** [Input field]
Например, 2008, 2008/12 или 2008/12/31.
- Журнал:** [Input field]
- Том:** [Input field]
- Номер:** [Input field]
- Страницы:** [Input field]
- Изатель:** [Input field]

Настроить обновление статей

Функция предполагает автоматическое добавление в профиль публикаций, найденных системой и идентифицированных как принадлежащие данному автору.

- Обновлять список статей в моем профиле автоматически. (рекомендуется)
- Не обновлять мой профиль автоматически. Отправляйте мне оповещения, я самостоятельно просмотрю и выберу необходимые обновления.

[Обновить настройки](#)

Платформа для регистрации и присвоения уникального идентификационного номера учёного (ID), независимо от платформы, на которой размещены его публикации.

При регистрации в системе каждый пользователь создаёт личный авторский профиль и получает ID.

При заполнении профиля, каждый автор должен указать место работы, ключевые слова, характеризующие область его научных интересов и публикаций.

The screenshot shows the first step of the ORCID registration process. At the top, there are three numbered steps: 1. Персональные да... (Personal details), 2. Безопасность и уведом..., and 3. Видимость и усл... (Visibility and terms). The main title is "Создайте свой ORCID iD" (Create your ORCID iD) and the subtitle is "Шаг 1 из 3". The form fields are as follows:

- Имя** (Name): A red-bordered input field with placeholder text "Введите Ваше имя" (Enter your name).
- Фамилия (Необязательно)** (Surname (Optional)): An input field.
- Основной адрес электронной почты** (Main email address): A red-bordered input field with placeholder text "Адрес электронной почты обязателен" (Email address is required).
- Подтвердите основной адрес электронной почты** (Confirm main email address): A red-bordered input field.
- Дополнительные адреса электронной почты (Необязательно)** (Additional email addresses (Optional)): A red-bordered input field with placeholder text "+ Добавить адрес электронной почты" (+ Add email address).

At the bottom are two buttons: "ВЕРНУТЬСЯ НАЗАД" (Back) and a blue "СЛЕДУЮЩЕЕ" (Next) button.

Страница профиля заполняется автором самостоятельно. Профиль содержит информацию о местах работы, образовании, квалификации, профессиональной деятельности, направлениях исследований, контактную информацию и список научных работ.

The screenshot shows the ORCID profile page for user ID 0000-0002-6375-6759. The page includes a sidebar with sections for email addresses, social media links, keywords, and a 'Страницы' section. The main content area shows basic information like names and biography, followed by a 'Work' section listing a position at the Central Scientific Library UB RAS in Ekaterinburg, Russia, from October 2009 to present. There is also a 'Education and Qualifications' section which is currently empty. A sidebar on the right allows setting visibility levels for different profile elements.

Юлия Прокофьева

Русский

Поиск...

Версия для печати

ID
https://orcid.org/
0000-0002-6375-6759

Предварительный просмотр публичной информации

Имена

Имя:
Юлия Прокофьева

Биография

Публичный доступ

Мероприятия

Свернуть все

Добавить Сортировка

Работа (1)

Central Scientific Library UB RAS: Ekaterinburg, RU

2009-10-05 в настоящее время | научный сотрудник

Работа

Показать больше сведений

Источник: Юлия Прокофьева

Добавить Сортировка

Образование и квалификация (0)

Добавьте подробные сведения о том, где вы учились, своем обучении и приобретенной профессиональной квалификации.

Узнайте больше о добавлении образования и квалификации в вашу запись ORCID.

При необходимости доступ к отдельной информации можно ограничить для выбранного круга лиц.

Настройте видимость для следующего элемента:

Только этот элемент

Публичный доступ

Доверенные лица

Личный доступ

Подробнее о настройках видимости в ORCID...

Добавить публикации автора в профиль можно несколькими способами:

Работы (10)

+ Добавить Сортировка

Выбрать все (10) Элементы, выбранные в данный момент (0)

Действия

Scientific organization and author profiles as types of the Internet-representati

Proceedings of SPSTL SB RAS
2022-11-10 | Статья в научном журнале
DOI: [10.20913/2618-7515-2022-4-45-53](https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-4-45-53)
ИССЛЕДОВАТЕЛИ: Yu. D. Prokof'eva

Источник: Crossref

Scientometrics in the Library as a Research Support Tool in the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences

Bibliosphere
2022-03-18 | Статья в научном журнале
DOI: [10.20913/1815-3186-2022-2-105-118](https://doi.org/10.20913/1815-3186-2022-2-105-118)
ИССЛЕДОВАТЕЛИ: Yu. D. Prokof'eva

Источник: Crossref

Directions of scientific research in the Ural Branch of the RAS (scientometric analysis of publications)

Proceedings of SPSTL SB RAS
2021-09-21 | Статья в научном журнале
DOI: [10.20913/2618-7575-2021-3-55-65](https://doi.org/10.20913/2618-7575-2021-3-55-65)
Часть ISSN: 2712-7915

Публичный доступ ▾ Показать больше сведений

Найти и связать

Добавить DOI / PubMed ID

Добавить BibTeX

Связать вручную

Найти и связать

Привязать работы с помощью Мастера поиска и ссылок.

Из предложенных вариантов необходимо выбрать платформу, с которой вы хотите синхронизировать свой профиль ORCID для автоматического пополнения списка публикаций.

Добавить DOI / PubMed ID

В поле ввести номер DOI / PubMed ID вашей публикации, заполнить сведения о работе и добавить публикацию в свой профиль ORCID.

Добавить BibTeX

Импортировать цитаты из файлов BibTeX (.bib), включая файлы, экспортированные из Google Scholar.

Связать вручную

Заполнить данные о публикации самостоятельно и добавить в свой профиль.

WEB OF SCIENCE

www.webofscience.com

С 2022 г. профили исследователей Web of Science улучшены новыми функциями для отслеживания публикаций, показателей цитирования, рецензий и редактирования журналов. Платформа Publons прекратила своё существование и была интегрирована в Web of Science. Теперь единственным местом размещения и создания авторских профилей является Web of Science.

С профилями исследователей Web of Science вы можете:

- Отслеживать свои публикации, показатели цитирования, рецензии и работу по редактированию журналов в одном месте, чтобы продемонстрировать свой опыт на протяжении всей научной карьеры.
- Демонстрировать свою работу в базе данных, которой пользуются более 15 миллионов исследователей в более чем 9000 учреждений по всему миру.
- Отслеживать цитирование публикаций через автоматические оповещения в профиле.
- Отслеживать полную картину влияния вашего цитирования с помощью визуализации (Web of Science Author Impact Beamplot).
- Синхронизировать ваш профиль с ORCID и экспортить ваши публикации.

The screenshot shows the registration page for a FREE Web of Science Profile. The page has a light gray background with a white registration form. At the top, the "Web of Science™" logo is displayed. Below it, there are two buttons: "Sign in" and "Register", with "Register" being underlined in purple. The registration form consists of several input fields:

- "Email address *": A text input field with placeholder text "Please register using your work or school email address".
- "Password *": A text input field with a small circular icon with an eye symbol to its right.
- "Re-enter password *": A text input field with a small circular icon with an eye symbol to its right.
- "First Name *": A text input field.
- "Last Name *": A text input field.
- "Captcha *": A text input field containing the CAPTCHA code "iY9TH".

At the bottom of the form is a large, rounded rectangular button labeled "Register".

The screenshot shows the Web of Science homepage. At the top right, there are language and product selection buttons. Below the header, a search bar is centered with the placeholder "Поиск". To the left, a sidebar titled "Моя сеть Web of Science" contains a "Профиль" section highlighted with a red box. Other items in the sidebar include "Мой профиль исследователя", "Мои записи", "Публикации", "Экспертные оценки", "Записи редактора", "Членство в редакционной коллегии", "Ожидающие записи", and "Уведомления профиля". The main search area has sections for "ДОКУМЕНТЫ" and "ИССЛЕДОВАТЕЛИ", each with input fields for name and family name, and a "Поиск" button.

Для удобства работы с системой выберите русский язык.

Чтобы попасть на страницу профиля: раскройте меню слева и выберите "Мой профиль исследователя" или нажмите на иконку с силуэтом человека, если меню не раскрыто. Также можно перейти в "Мой профиль", нажав на своё имя в верхнем правом углу.

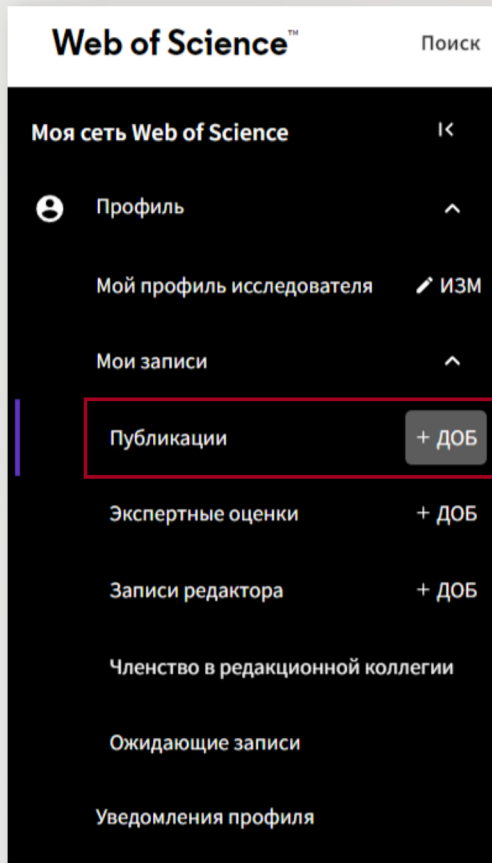
The screenshot shows a researcher profile for "Юлия Прокофьева". The profile includes a photo, the title "Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences", and the ResearcherID number N-9185-2017. There are links for "Изменить" (Edit) and "Номер ResearcherID Web of Science: N-9185-2017". Below the profile, there are tabs for "Documents" and "Peer Review", and a "Document FAQs" section. A sidebar on the right provides search and export options, and a detailed "Показатели" (Metrics) section. The metrics table shows:

Показатель	Значение
Всего документов	9
Публикации Web of Science Core Collection	0
Препринты	0
Dissertations or Theses	0
Оценки проверенных экспертов	0
Проверенные записи редактора	0

The sidebar also lists "Показатели Web of Science Core Collection": H-Index (0), Публикации в Web of Science (0), Суммарное количество цитирований (0), Цитирующие статьи (0), Sum of Times Cited by Patents (0), and Цитирующие патенты (0). A "Просмотр отчета по цитированию" (View citation report) button is at the bottom right.

Работа с личным профилем доступна бесплатно и не требует подписки.

Для добавления своих публикаций в профиль необходимо перейти в Меню - Мои записи - Публикации + Доб. и выбрать подходящий вариант загрузки сведений о публикациях.



Добавьте публикации в свой профиль

Предлагаемые публикации Preferred

Нам не удалось найти предложенные публикации. Чтобы улучшить результаты, попробуйте добавить адреса электронной почты, которые вы указывали при публикации.

[Добавить адреса электронной почты](#)

[Добавить публикацию по идентификатору](#)

[Добавить публикации по загрузке файла](#)

[Синхронизировать с ORCID](#)

Предлагаемые публикации

Система автоматически находит публикации, возможно, принадлежащие автору. Убедившись в принадлежности публикаций, необходимо добавить выбранные публикации в личный профиль.

Добавить публикацию по идентификатору

Если ваша статья была опубликована и имеет номер DOI, введите DOI в поисковую строку и добавьте найденную публикацию в личный профиль.

Добавить публикации по загрузке файла

Импортировать публикации в личный профиль из файла RIS, BibTex или CSV.

Синхронизировать с ORCID

Возможность импортировать свои публикации из ORCID с помощью активации синхронизации импорта ORCID в настройках профиля.

Регистрируясь на портале Science ID, пользователь формирует личный цифровой профиль ученого, предоставляющий ряд специальных возможностей. Прежде всего, это возможность сформировать свое профессиональное резюме, включающее в себя данные об образовании, области научных интересов, месте работы (с указанием должности), публикационную активность и наукометрические показатели.

Регистрация

Добро пожаловать в
Science ID

Упрощенная регистрация с помощью
Leader-ID

Фамилия

Имя

Отчество

Фамилия на английском

Имя на английском

Дата рождения

Пол

 Мужской

Регион проживания



Добавить фото

Наукометрические
показатели

Количество публикаций WoS

Количество публикаций Scopus

Индекс Хирша WoS

Индекс Хирша Scopus

Количество публикаций WoS или Scopus из
первого квартиля

Количество конференций, в которых приняли
участие в качестве докладчика за последние 3
года.

Пароль

Создайте пароль

Подтвердите пароль

Нажимая кнопку «Создать аккаунт», я принимаю условия [пользовательского соглашения](#) и даю своё согласие science-id на
обработку моих персональных данных, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О
персональных данных».

Создать аккаунт

Войти на сайт



ID 22290-121725 32 года Редактировать профиль

Прокофьева Ольга
Центральная научная

Количество публикаций Индекс Хирша

РИНЦ	WoS	Scopus	РИНЦ	WoS	Scopus
0	0	0	0	0	0

Интерактивная карта конкурсов и грантов Получить Менделеевскую Карту

ORCID <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-6375-6759>

ScopusAuthorID Нет данных

ORCID <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-6375-6759>

ResearcherID N-9185-2017

ФИПС Загрузить

НИОКР Загрузить

Публикации

Все

Ринц

НАУКОМЕТРИЯ В БИБЛИОТЕКЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ ИССЛЕДОВАНИЙ УРО РАН
Библиосфера. 2022. № 2. С. 105-118.

Участие в проектах, конкурсах, грантах

Все

РФФИ

РНФ

Фонд Бортника

Другое

Нет данных

Место работы

октября 2009 — по настоящее время

Центральная научная библиотека УрО РАН

научный сотрудник

Образование

января 1970

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина

Институт фундаментального образования

Область знаний

12.41.55 Информационное обеспечение научной деятельности

12.41.51 Качество и результативность научной деятельности

12.31.51 Личность ученого

12.21.65 Коммуникации в науке

Еще 3 областей знаний

Заполните профиль информацией о своей профессиональной деятельности и научных результатах. Заполненный авторский профиль демонстрирует научные достижения, позволяет установить взаимодействие с потенциальными соавторами и создаёт положительный имидж исследователя.

Добавление публикаций в личный профиль производится автором вручную. Несмотря на наличие функции "Привязка с другими системами", автоматически импортировать записи о публикациях из этих систем невозможно.

Добавить публикацию:

1. На главной странице в разделе "Публикации" выбрать значок редактирования
2. В настройках "Профессиональная деятельность" выбрать "Публикации".
3. Выбрать "Добавить публикацию" и заполнить поля.

The screenshot shows a list of publications under the heading "Публикации". There are two filter buttons: "Все" (All) and "Ринц" (Prince). A publication entry is shown in a box:
НАУКОМЕТРИЯ В БИБЛИОТЕКЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ ИССЛЕДОВАНИЙ УРО РАН
Библиосфера. 2022. № 2. С. 105-118.

Настройки профиля

Основные настройки

Основная информация

Изменение пароля

Настройки конфиденциальности

Фотография

Привязка к другим системам

Ключевые слова

Карты пользователя

Профессиональная деятельность

Область знания

> Публикации

Проекты и гранты

Патенты

НИОКР

Образование

Ученая степень

Научные публикации

Добавление новой публикации

Название публикации

Обязательное поле

Авторы

Обязательное поле

Выходные данные

Обязательное поле

Дата размещения

Добавить

НАУКОМЕТРИЯ В БИБЛИОТЕКЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖКИ ИССЛЕДОВАНИЙ УРО РАН

Удалить

Поиск учёных, лабораторий, организаций, конференций

COBALT ЛАБОРАТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЁНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ НОВОСТИ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Учёные

Создать профиль учёного

Заполненность профиля Публикации Цитирования h-index

ФИО или ORCID
ФИО учёного или ORCID

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ
Доктор наук

ЧЛЕНСТВО РАН
Академик РАН

НАВЫКИ
ЯМР-спектроскопия, Python

ОБЛАСТИ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ
Биохимия, Машинное обучение

АФФИЛИАЦИИ
ИОНХ РАН, МГУ им. Ломоносова

МОГУ СТАТЬ НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ ИШУ КОЛЛАБОРАЦИИ ИШУ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Сорокин Павел   
д.Ф.-м.н., доц.
МИСИС
180 публикаций, 6409 цитирований
h-index: 35

Области научных интересов
2D Materials, Ab initio, Computational chemistry, DFT, Nanomaterials for biomedicine, Non-covalent interactions, Thin solid films, condensed matter, magnetic materials, Квантовая химия, Материаловедение, Металлы и сплавы, физика твердого тела, Машинное обучение, Наноматериалы, Тонкие пленки, Навыки, Ab initio вычисления, CorelDraw, DFT расчеты, LAMMPS, Matlab, Quantum Espresso, SIESTA, VASP, Web of Science, Английский, Ведение технической документации, Квантовая молекулярная динамика, Квантовая химия, Молекулярная динамика и квантово-химические расчеты

Бобровский Алексей Ю 
д.х.н., доц., ч.к. РАН
МГУ им. М.В. Ломоносова
165 публикаций, 3280 цитирований
h-index: 29

Области научных интересов
«умные» материалы, Chirality, Circular polarization luminescence, Fluorescence, Luminescence, liquid crystalline polymers, liquid crystals, photochemistry, photopolymerization, stimuli-responsive materials, ЖК-полимеры, Физическая химия, Химия полимеров, жидкие кристаллы, Навыки, Атомно-силовая микроскопия (ACM), Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК), Органический синтез, Спектроскопия поглощения, Спектрофотометрия, УФ-спектроскопия, Умные материалы, Флуоресцентная микроскопия, Флуоресцентная спектроскопия

Дунаев Андрей 
д.т.н., доц.
ОГУ им. И. С. Тургенева
147 публикаций, 805 цитирований
h-index: 16

Области научных интересов
Биомедицинское приборостроение, Биофотоника, Диагностика, Навыки, Biological data analysis, ИК-спектроскопия, Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия, Математическая статистика, Руководство НИР, Спектроскопия диффузного отражения, Спектроскопия поглощения, Флуоресцентная спектроскопия

Поиск учёных, лабораторий, организаций, конференций

COBALT ЛАБОРАТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЁНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ НОВОСТИ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Бобровский Алексей Ю
д.х.н., доц., ч.к. РАН



Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

COLAB SCOPUS
Публикаций 165 Цитирований 3280 Индекс Хирша 29

R-35D6D-0D323-CR050
0000-0002-9321-4491
B-4794-2012
55550514700
OgM_h_AAAAA



Подписчики (6) Подписки (8)

Показать всех

Подписаться
Написать
Резюме

О себе

Родился в 1974 году в городе Ельце Липецкой области. В школьные годы увлёкся химией и, в частности, полимерами и жидкими кристаллами. Закончил школу в 1991 году с золотой медалью и в этом же году поступил на Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. С первого года обучения начал работать в области синтеза и изучения жидкокристаллических полимеров в лаборатории Химических превращений полимеров кафедры Высокомолекулярных соединений (ВМС), в которой работало до сих пор. В 1996 году закончил Химических факультет и поступил в аспирантуру. В 1999 году защитил кандидатскую диссертацию.

В конце 90х и начале нулевых регулярно работал по 1-1,5 месяца в год в Берлине, в Техническом и Гумбольдском Университетах в лабораториях профессора Шпрингера и Штумпе. В 2002 году получил стипендию Александра фон Гумбольда и проработал год в Марбурге в лаборатории профессора Вендорфа.

Образование

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
1991 — 1996, Магистратура, Химический факультет

Создать профиль на платформе проекта "CoLab" можно, перейдя с главной страницы в раздел "учёные". Если у вас зарегистрированы в ORCID системы, система быстро синхронизирует ваши профили и вам останется только заполнить информацию о своей научной деятельности и научных интересах.

Найти других учёных можно через поисковую форму, используя различные параметры для поиска.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ, НАШИ СОТРУДНИКИ ПОМОГУТ ВАМ

**Осипенко Татьяна Алексеевна
главный библиограф ЦНБ УрО РАН
8 (343) 360-33-10, bibl@cbibl.uran.ru**

**Прокофьева Юлия Дмитриевна
научный сотрудник ЦНБ УрО РАН
8 (343) 360-33-12, nauka@cbibl.uran.ru**

**Заказать услугу вы можете в системе
"Web-кабинет учёного" в разделе
"Служба ППА" i.uran.ru/webcab и на сайте ЦНБ УрО РАН в разделе
"Сервисы и услуги" (Служба поддержки публикационной
активности)**