

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, ScienCeID, ResearchGate, ORCID и другие) на специализированных платформах.

Авторский профиль делает профессиональное научное присутствие автора в Интернете заметным, предоставляя информацию о его публикациях, количестве цитирований, рецензировании, коллаборациях 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 продвижения 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:*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Пол:*	Дата рождения:*	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Организация: * ?		
<input type="text" value="Центральная научная библиотека УрО РАН"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>	
Подразделение организации: * ?		
<input type="text"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>	
Должность: * ?		
<input type="text"/>		
Город: * ?	Страна:*	
<input type="text" value="Екатеринбург"/>	<input type="text" value="Российская Федерация"/>	
Имя пользователя: * ?	Пароль: * ?	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
E-mail: * ?	Дополнительный E-mail: ?	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Если Вы являетесь автором научных публикаций, необходимо зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам получать номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля. Вторая часть анкеты заполняется только в случае, если Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

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"/> <b>Еременко (Герашенко) Галина Александровна*</b> Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)	1	0	0
2.	<input type="checkbox"/> <b>Еременко (Тарабановская) Галина Анатольевна*</b> Новосибирская государственная консерватория им. М.И. Глинки (Новосибирск)	22	14	2
3.	<input type="checkbox"/> <b>Еременко Геннадий Николаевич</b> Центр проблем рыночной экономики (Москва)	0	0	0
4.	<input type="checkbox"/> <b>Еременко Геннадий Олегович*</b> Научная электронная библиотека (Москва)	17	218	4
5.	<input type="checkbox"/> <b>Еременко Герман Алексеевич</b> Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (Москва)	12	47	4
6.	<input type="checkbox"/> <b>Ерёменко Георгий Игоревич*</b> Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева (Самара)	2	1	1

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

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

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 ОСНОВ** **ОХЛАДИТЕЛЯ НА РУБЫ**

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

**ДМИТРИН В.И.<sup>1</sup>, МАЙДАНИК Ю.Ф.<sup>1</sup>, ПАСТУХОВ В.Г.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> 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	
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	3627
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	3079


Профиль автора содержит информацию о текущем и прошлых местах работы автора, SPIN-код, AuthorID и различные показатели публикационной активности.

# 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".


РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ


**Science Index** 

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- ▶ Список публикаций автора
- ▶ Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Список ссылок на работы автора
- ▶ Профиль автора в Scopus
- ▶ Обновить показатели автора
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель

Спустя некоторое время, показатели будут обновлены до текущей даты.



 Показатели автора успешно обновлены

[Закреть](#)

# 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.

**Google Академия**

Поиск

Рекомендуемые статьи

- ☆ Ведение базы данных публикаций организации с использованием библиографических ресурсов открытого доступа  
НА Мазов, ВН Гуреев  
ipgg.sbras.ru - 10 дней назад PDF
- ☆ Наукометрический обзор публикаций по экономическим дисциплинам в Казахстане в 1997-2022 гг.  
ДК Амирбекова, ММ Бигабатова  
Economics: the strategy and practice - 8 дней назад
- ☆ 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
- ☆ «Вырваться с национального уровня»: наукометрический вектор развития российских журналов в МНБД  
ВА Благинин, МН Гончарова, ЕВ Соколова  
Управленец - 24 дня назад HTML

Эти рекомендации формируются с учетом данных из вашего [профиля Академии](#), а также настроек оповещений.

**Стоя на плечах гигантов**



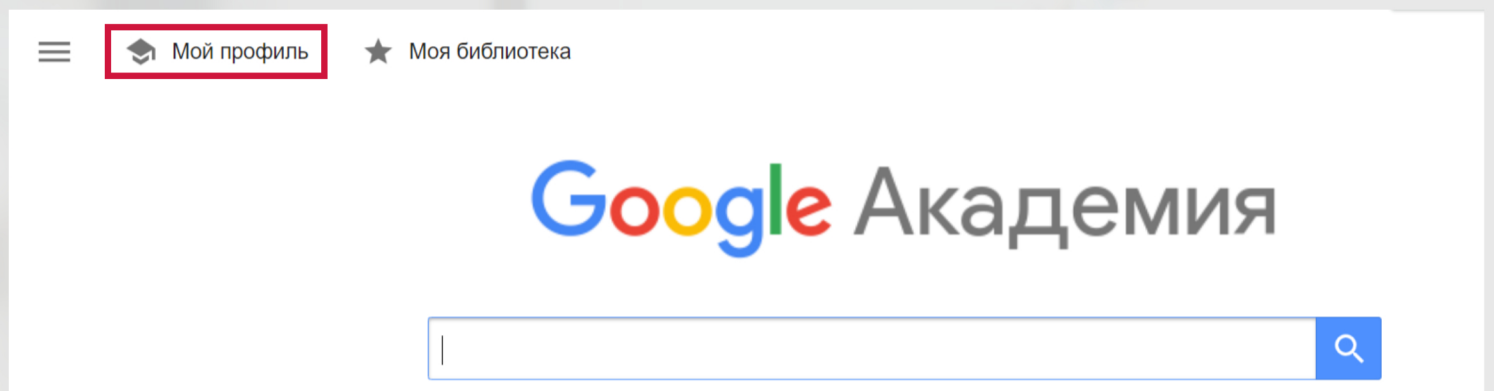
# GOOGLE SCHOLAR (GOOGLE АКАДЕМИЯ)

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.



**Валерий Александрович Черешнев** [ПОДПИСАТЬСЯ](#)

Институт иммунологии и физиологии УрО РАН  
Нет подтвержденного адреса электронной почты - [Главная страница](#)  
[иммунология](#) [патофизиология](#) [фундаментальная медици...](#)

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<a href="#">Иммунология воспаления: Роль цитокинов</a> ВА Черешнев, ЕЮ Гусев Медицинская иммунология 3 (3), 361-368	387	2001
<a href="#">Иммунофизиология</a> ВА Черешнев, БГ Юшков, ВГ Климин, ЕВ Лебедева Уральское отделение РАН. Екатеринбург. ISBN: 5-7691-1257-3. <a href="#">https ...</a>	270	2002
<a href="#">Системное воспаление с позиции теории типового патологического процесса</a> ЕЮ Гусев, ВА Черешнев, ЛН Юрченко Цитокины и воспаление 6 (4), 9-21	221	2007
<a href="#">Иммунитет беременной женщины</a> КВ Шмагель, ВА Черешнев Москва : Мед. кн. ISBN 5-86093-130-1	193	2003
<a href="#">Физиология иммунной системы и экология</a> ВА Черешнев, НН Кеворков, БА Бахметьев, СВ Ширшев, ЮИ Шилев, ... Иммунология, 12-16	164	2001
<a href="#">Физиология иммунной системы и экология</a> Аллергия, астма и клиническая иммунология, 21-27	164	2000
<a href="#">Иммунологические и патофизиологические механизмы системного воспаления</a> ЕЮ Гусев, ВА Черешнев Медицинская иммунология 14 (1-2), 9-20	159	2012
<a href="#">Патофизиология</a>	159	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](#)

Общий доступ	ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ
0 статей	9 статей
недоступно	доступно

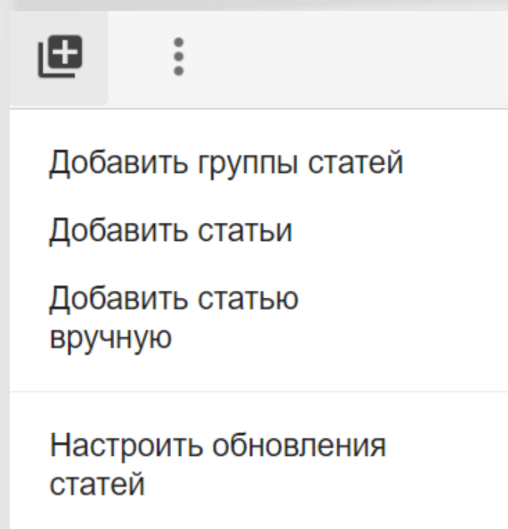
На основе финансирования

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)

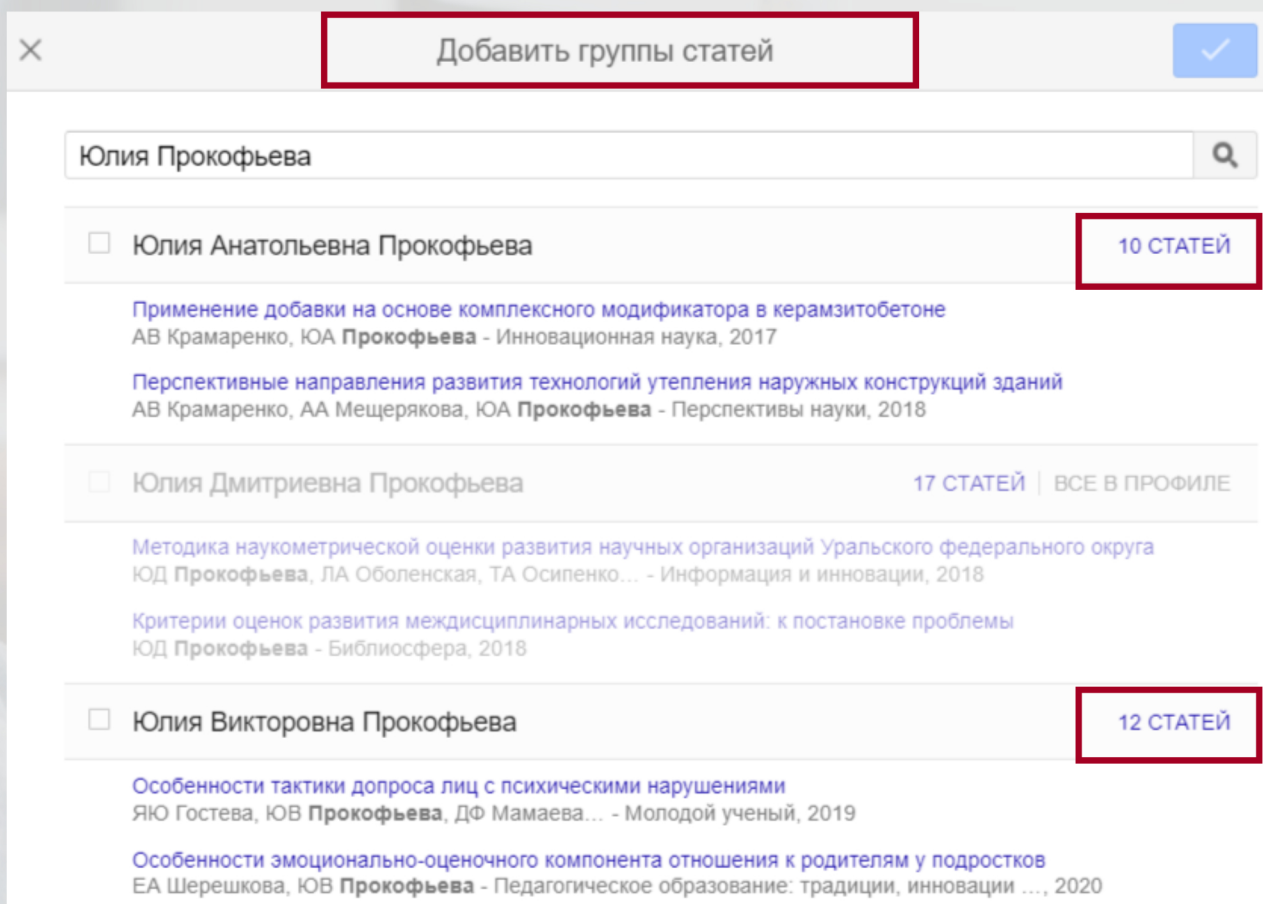
scholar.google.ru

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.



## 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 ✓

**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

## Добавить статью вручную

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

× ✓

	<b>Журнал</b>	Материалы конференции	Глава	Книга	Диссертация	Патент	Судебное дело	Другое
Название	<input type="text"/>							
Авторы	<input type="text"/>							
	Например: Поляков, Александр Маркович; Арнольд, Владимир Игоревич							
Дата публикации	<input type="text"/>							
	Например, 2008, 2008/12 или 2008/12/31.							
Журнал	<input type="text"/>							
Том	<input type="text"/>							
Номер	<input type="text"/>							
Страницы	<input type="text"/>							
Издатель	<input type="text"/>							

## 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 публикации.

1 ————— 2 ————— 3

Персональные да...      Безопасность и уведом...      Видимость и усл...

## ORCID

### Создайте свой ORCID iD

Шаг 1 из 3

Следуя [условиям использования ORCID](#), Вы можете зарегистрировать ORCID iD только для себя. У вас уже есть ORCID iD? [Войти в систему](#)

Имя ?

Введите Ваше имя

Фамилия (Необязательно)

Основной адрес электронной почты

Адрес электронной почты обязателен

Подтвердите основной адрес электронной почты

Дополнительные адрес электронной почты (Необязате... ?

[+ Добавить адрес электронной почты](#)

[ВЕРНУТЬСЯ НАЗАД](#)      [СЛЕДУЮЩЕЕ](#)

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 displays the ORCID profile interface. At the top left is the ORCID logo and tagline. The user's name 'Юлия Прокофьева' and language 'Русский' are shown in the top right. A search bar is present. The profile is divided into several sections:

- Имена:** Shows the name 'Юлия Прокофьева' with a public access icon.
- Биография:** Includes a 'Публичный доступ' (Public access) dropdown menu.
- Мероприятия:** A section for events with a 'Свернуть все' (Collapse all) link.
- Работа (1):** A green header for the work section, containing a job entry for 'Central Scientific Library UB RAS: Ekaterinburg, RU' from 2009-10-05 to the present, with a 'Показать больше сведений' (Show more details) link.
- Образование и квалификация (0):** A green header for the education section.

On the left sidebar, there are sections for 'Адреса электронной почты', 'Сайты и ссылки соцсетей', and 'Ключевые слова'.

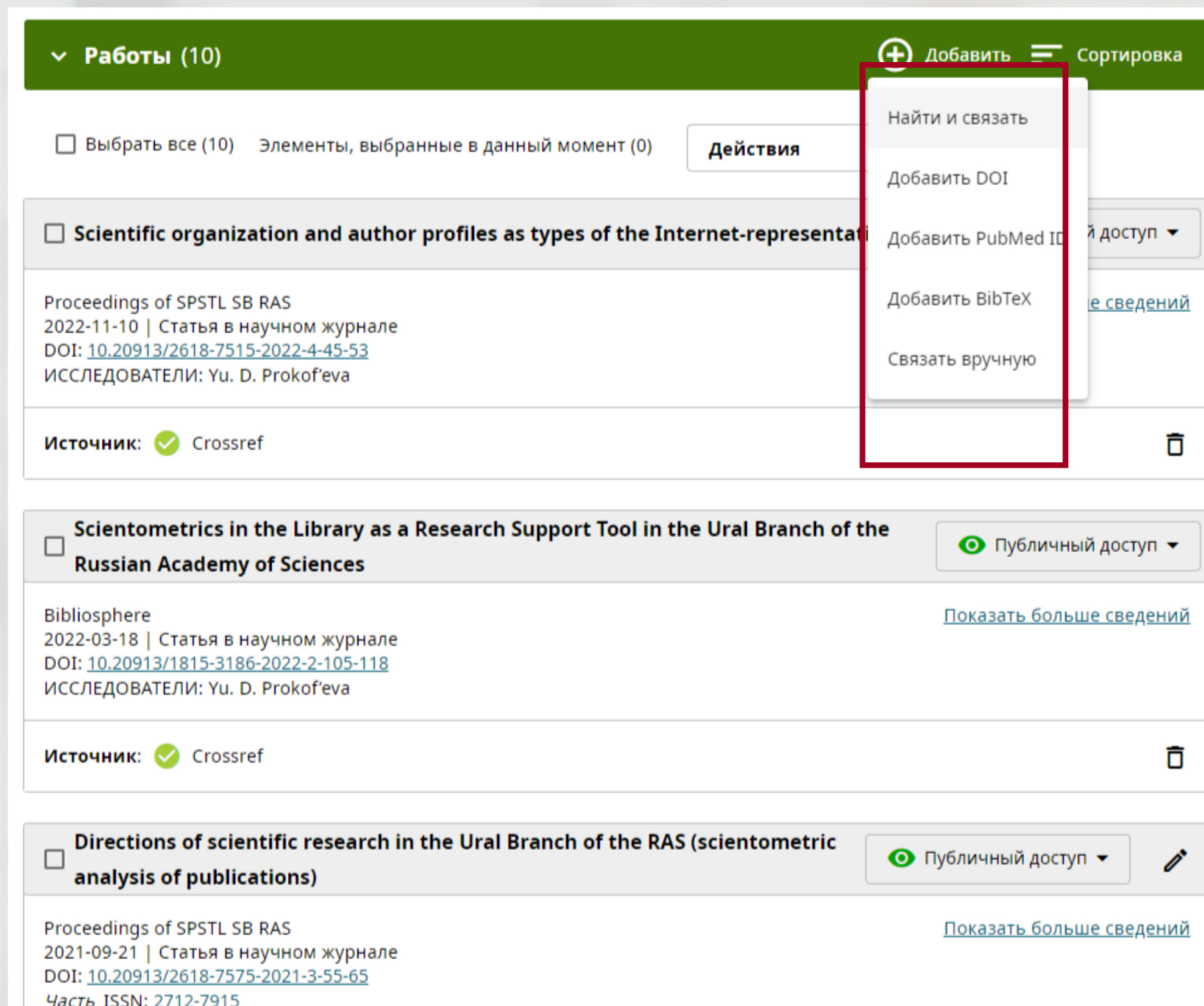
При необходимости доступ к отдельной информации можно ограничить для выбранного круга лиц.

This screenshot shows the 'Публичный доступ' (Public access) settings dropdown menu. The title is 'Настройте видимость для следующего элемента: Только этот элемент' (Set visibility for the following element: Only this element). The options are:

- Публичный доступ** (Public access) - currently selected
- Доверенные лица** (Trustees)
- Личный доступ** (Private access)

At the bottom, there is a link: [Подробнее о настройках видимости в ORCID...](#)

Добавить публикации автора в профиль можно несколькими способами:



The screenshot shows the ORCID interface with a list of publications. A red box highlights a dropdown menu that appears when clicking the 'Добавить' (Add) button. The menu options are: 'Найти и связать' (Find and link), 'Добавить DOI' (Add DOI), 'Добавить PubMed ID' (Add PubMed ID), 'Добавить BibTeX' (Add BibTeX), and 'Связать вручную' (Link manually). The list of publications includes titles like 'Scientific organization and author profiles as types of the Internet-representation', 'Scientometrics in the Library as a Research Support Tool in the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences', and 'Directions of scientific research in the Ural Branch of the RAS (scientometric analysis of publications)'. Each entry shows the source (e.g., Proceedings of SPSTL SB RAS, Bibliosphere), date, DOI, and author (Yu. D. Prokof'eva).

### 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.

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 экспортировать ваши публикации.

## Web of Science™

Register for a FREE Web of Science Profile

[Sign in](#) [Register](#)

---

Email address \*

Please register using your work or school email address

Password \*

Re-enter password \*

First Name \*

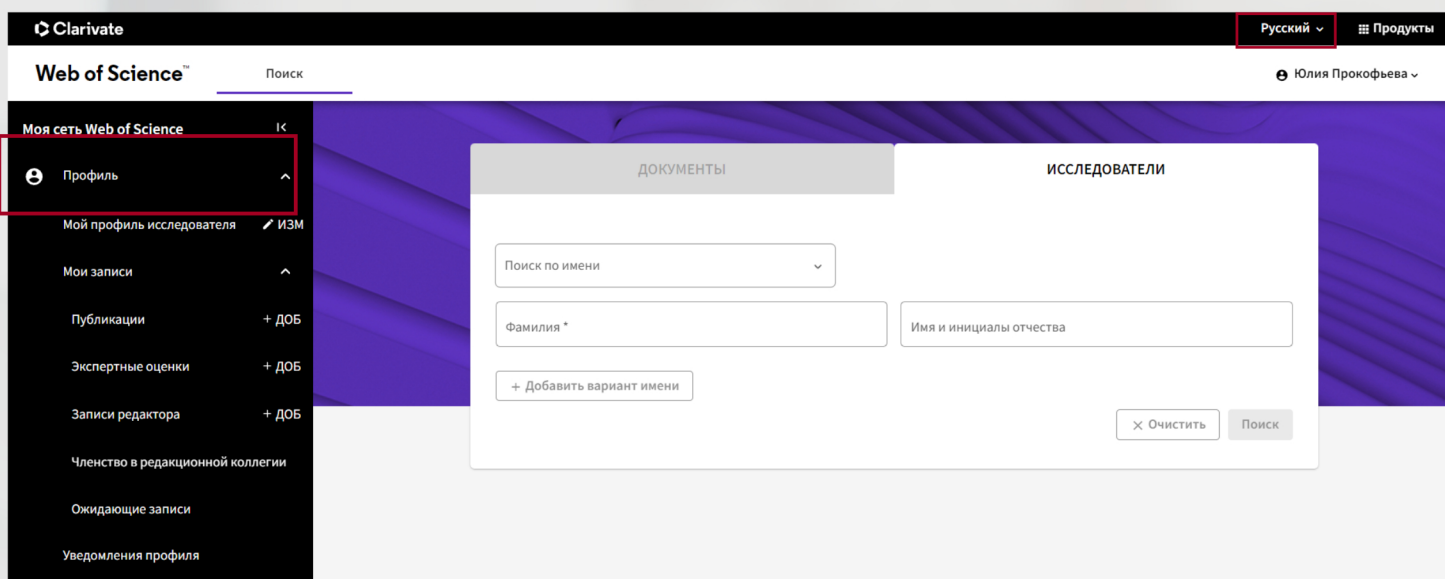
Last Name \*

iY9TH

Captcha \*

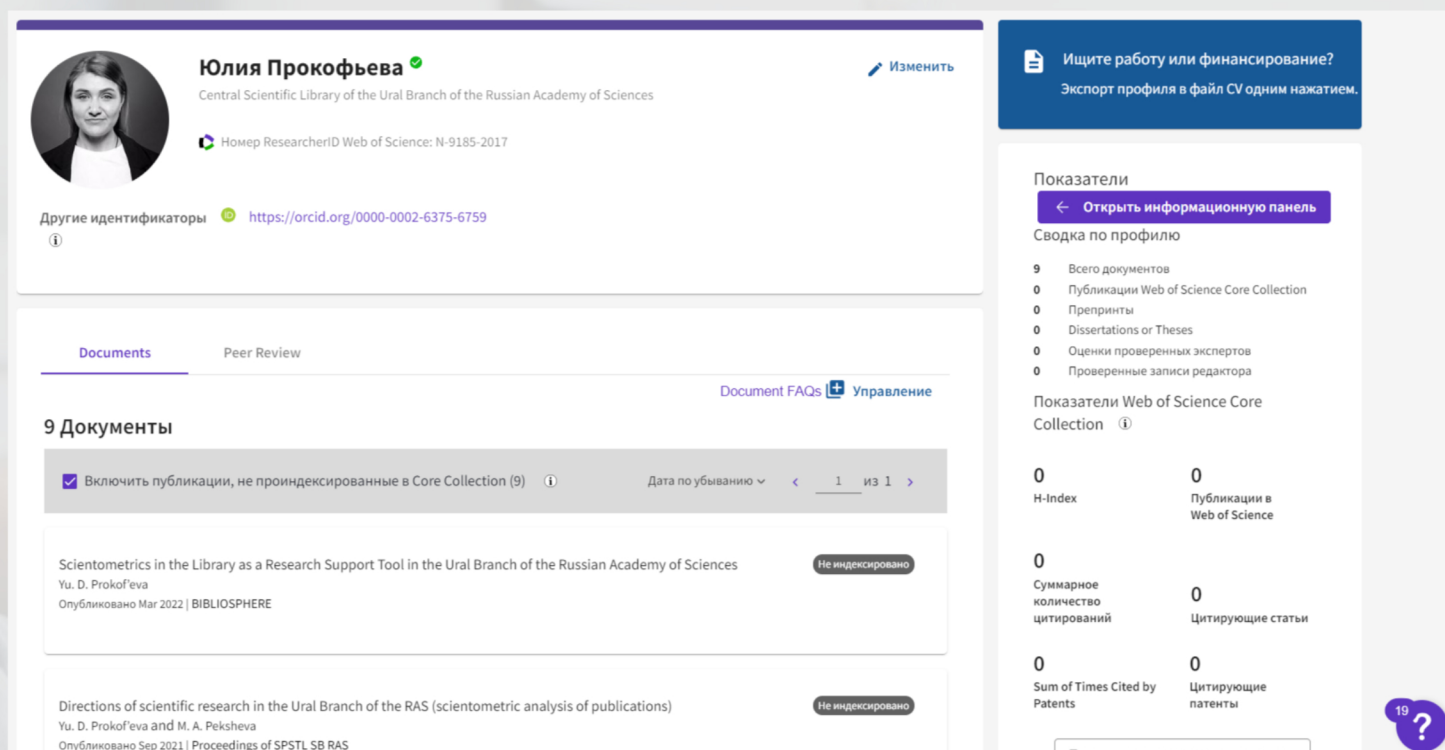
Register





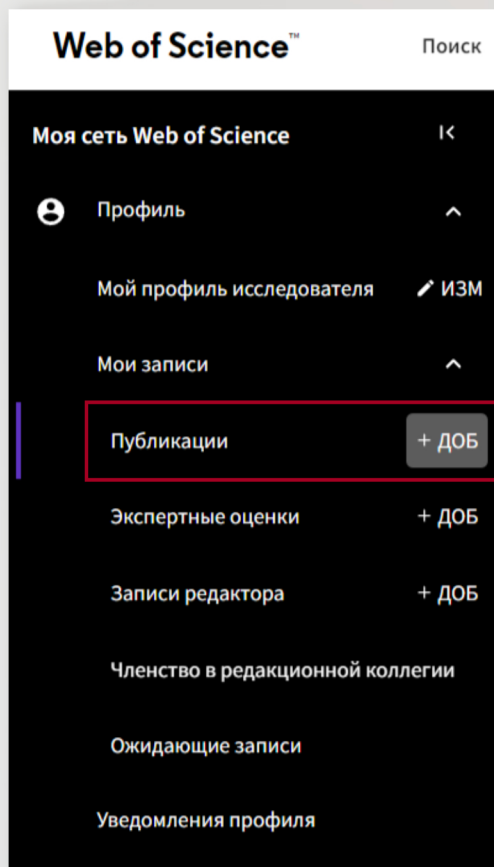
Для удобства работы с системой выберите русский язык.

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.



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

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

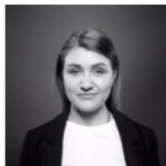
Создайте пароль

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 Юлия**  
Центральная научная библиотека

Количество публикаций: РИНЦ, WoS, Scopus (0, 0, 0)  
Индекс Хирша: РИНЦ, WoS, Scopus (0, 0, 0)

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](#)

НИОКТР [Загрузить](#)

[Интерактивная карта конкурсов и грантов](#) [Получить Менделеевскую Карту](#)

## 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 системам", 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.

### Публикации

Все Ринц

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
  - НИОКТР
  - 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

CoLab 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

УЧЁНАЯ СТЕПЕНЬ: Доктор наук

ЧЛЕНСТВО РАН: Академик РАН

НАВЫКИ: RMP-спектроскопия, Python

ОБЛАСТИ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ: Биохимия, Машинное обучение

АФФИЛИАЦИИ: ИОНХ РАН, МГУ им. Ломоносова

МОГУ СТАТЬ НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ  ИЩУ КОЛЛАБОРАЦИИ  ИЩУ 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  
Молекулярная динамика и квантово-химические расчеты

**Бобровский Алексей**

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 (АСМ)  
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

CoLab 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 <b>165</b>	Цитирований <b>3280</b>
	Индекс Хирша <b>29</b>

[#35DE0-0D323-CR050](#)  
[0000-0002-9321-4491](#)  
[B-4794-2012](#)  
[SC 35550514700](#)  
[OgM\\_h\\_AAAAAA3](#)

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 работаю до сих пор. В 1996 году закончил Химический 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 лаборатории 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 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](mailto:bibl@cbibl.uran.ru)

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

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

[cnb.uran.ru](http://cnb.uran.ru)

[vk.com/cnburan](https://vk.com/cnburan)

Адрес: г. Екатеринбург, ул. Софьи Ковалевской, 22/20

Режим работы: ПН-ЧТ 9:00-17:00, ПТ 9:00-16:00