

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПОИСК КОЛЛАБОРАЦИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

Коллaborация	2
Поиск партнёров для коллаборации	3
РИНЦ	5
Google Scholar (Google Академия)	6
Science-ID	8
ResearchGate	9
ORCID	11
Cobalt	13

КОЛЛАБОРАЦИЯ

Коллaborация – это процесс совместной деятельности двух и более человек или организаций для достижения общих целей, при котором происходит обмен знаниями, обучение и достижение согласия*.

Коллaborация – это сотрудничество исследователей, принадлежащих разным лабораториям (внутри одной организации или между несколькими) или организациям (внутри одной страны или нескольких).

В научных кругах используются и другие термины для обозначения совместной научной работы, например, сотрудничество, взаимодействие, соавторство, совместное научно-исследовательское партнерство. Сегодня коллаборация является неотъемлемой частью научной деятельности.

Среди научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации особенно распространённым является взаимодействие между научно-исследовательскими институтами и вузами. Студенты и аспиранты получают возможность влиться в науку, понять на личном опыте, как всё работает. Коллаборация с учёными из других научных организаций даёт возможность перенять опыт, познакомиться с различными научно-исследовательскими методами, техникой анализа данных и методикой представления результатов. Сотрудничество молодых ученых с более опытными коллегами и практиками является очень важным с точки зрения их карьерного роста.

*URL: <https://neiros.ru/blog/ads/vse-o-ponyatii-kollaboratsiya-i-polezna-li-ona-dlya-biznesa/>

ПОИСК ПАРТНЕРОВ ДЛЯ КОЛЛАБОРАЦИИ

На сегодняшний день доступ к Интернету облегчает процесс поиска партнеров для научно-исследовательской деятельности, расширяет географию сотрудничества, даёт возможность междисциплинарного взаимодействия, стирает границы и сближает научное сообщество. Несмотря на то, что научные колаборации являются одним из самых важных элементов научной карьеры, не существует универсальных правил их формирования.

Вы можете использовать любой подходящий способ установления взаимодействия с потенциальным партнером. Это может быть как личная коммуникация, например, в ходе конференций, заседаний, презентаций проектов, так и целенаправленный поиск в Интернете. Во время конференции участники, как правило, расположены к общению и открыты к предложениям о сотрудничестве, поэтому достаточно просто завязать знакомство и обменяться контактами.

Сегодня ученые активно делятся своими идеями и результатами в разных социальных сетях, блогах, микроблогах Вконтакте, Telegram, LinkedIn, и на специализированных интернет-платформах: Web of Science, Scopus, ORCID, Google Scholar, ResearchGate, Science-ID, РИНЦ.

ПОИСК ПАРТНЕРОВ ДЛЯ КОЛЛАБОРАЦИИ

В данном руководстве мы предлагаем рекомендации поиска партнёров для научных исследований в вашей предметной области.

Самый очевидный способ найти коллег для совместной работы – написать автору заинтересовавшей вас статьи по тематике вашего исследования. Есть вероятность, что авторы могут проигнорировать ваше предложение или ответить отказом, но если они согласятся, то, скорее всего, ваше предложение представляет для них интерес, поэтому сотрудничество должно быть продуктивным.

Подобрав журнал по тематике вашего исследования (см. инструкцию «Подбор журнала по тематике исследования»), вам необходимо выбрать научные публикации наиболее близкие к вашей работе и изучить авторский коллектив. При этом вы можете ограничить результаты поиска, указав конкретную страну или организацию.

Как правило, наукометрические системы такие как Web of Science, Scopus, РИНЦ содержат контактную информацию автора, место его работы, направление исследований, а также список его публикаций и основные наукометрические показатели.

РИНЦ

Система поиска авторов в РИНЦ очень удобная и понятная. Авторский указатель содержит информацию о более 670 тысячах российских авторов с возможностью отбора по тематике, числу публикаций, числу цитирований и другим параметрам. По каждому автору вы можете просмотреть полный список его публикаций, список статей, цитирующих работы этого автора, а также статистическую информацию, позволяющую проанализировать публикационную активность автора по различным критериям.

The screenshot shows the RINN search interface. At the top, there is a logo with orange and white flowers and the text "ПОИСК АВТОРОВ". Below it, the search form is titled "ПАРАМЕТРЫ". It includes fields for "Фамилия" (Surname), "Город" (City), "Организация" (Organization), "Персональный идентификатор автора" (Personal identifier of the author), "Страна" (Country), and "Тематика" (Thematics). There are checkboxes for "Искать в аффилиациях авторов в публикациях" (Search in author's affiliations in publications) and "Учитывать рубрики из анкеты автора" (Consider rubrics from author's questionnaire). A dropdown menu for "Показатели" (Indicators) is set to "по РИНЦ" (by RINN). A large dropdown menu for "Тематика" lists various scientific fields with their counts: Автоматика, Вычислительная техника (12884), Астрономия (2660), Биология (49557) [highlighted], Биотехнология (623), Внешняя торговля (311), Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание (387), Водное хозяйство (1354), Военное дело (2181), География (3042), Геодезия, Картография (1395), Геология (14555), Геофизика (9596), Горное дело (9270), Государство и право. Юридические науки (36574), Демография (372), Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое... (144), Информатика (5471), Искусство. Искусствоведение (5338), История. Исторические науки (22515). Below this is a table of search results:

№	Автор	Название публикации	Год	Из	Цит.	Хирш
1.	Al Hakim Reda Sameer*	Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы (Москва)	2018	3	73	4
2.				3	0	0

GOOGLE АКАДЕМИЯ (GOOGLE SCHOLAR)

Поиск потенциальных научных партнёров можно осуществлять в системе "Google Академия" через поиск по названию публикаций близких вашей тематике.

The screenshot shows the Google Scholar homepage with a search bar at the top containing the query "коллaborации в науке". Below the search bar, there's a section titled "Рекомендуемые статьи" (Recommended articles) with a single result:

★ Scientometric analysis of faculty publications of central universities in the Western Himalayan region of India
N Muruli, NS Harinarayana
Journal of Indian Library Association - 8 дней назад
PDF

On the left sidebar, there are several filters and categories:

- Biblion research D Lee Humani
- Inform: M Ashic portal: L
- An Ana Trends PP Kus research
- Highly catego analys: YS Ho, Int J Op

Below these filters, there are search options:

- Статьи: За все время, С 2023, С 2022, С 2019, Выбрать даты
- По релевантности
- По дате
- Любые статьи
- Обзорные статьи
- включая патенты
- показать цитаты
- Создать оповещение

The main search results area displays three articles:

- [проф] Международные коллаборации вузовской науки: стимулы и препятствия
ИГ Дежина, ГА Ключарев - Социологические исследования. 2021 - researchgate.net
... российской вузовской науки и мировой науки. Изучено и оценено соотношение между различными формами международных научных коллабораций (совместные ...
☆ Сохранить ⚡ Цитировать Цитируется: 8 Похожие статьи Все версии статьи (4) ⚡
- Коллаборация большой науки как вызов трансцендентальному субъекту
ВС Пронских - Вопросы философии, 2018 - elibrary.ru
... ведущего американского историка и философа науки. Статья Галисона "Коллективный ... научных публикаций, авторами которых выступают коллективы-коллаборации. ...
☆ Сохранить ⚡ Цитировать Цитируется: 15 Похожие статьи
- [htm] Коллаборации научных организаций как элемент инфраструктуры науки
ВВ Богатов, ДС Сыроежкина - Управление наукой и ..., 2016 - cyberleninka.ru
... коллабораций; анализируются формы и методы ... организаций, осуществляющих научные исследования и разработки. В ... для выявления коллабораций научных организаций и ...
☆ Сохранить ⚡ Цитировать Цитируется: 30 Похожие статьи Все версии статьи (2) ⚡

At the bottom of the page, there are two additional article snippets:

- [проф] Научные коллаборации: определение, классификации и характеристики
ЮШ Коробкина, АМ Омельченко - Экономика: вчера, сегодня ..., 2017 - publishing.vak.ru
... Возникает закономерный вопрос о том, что можно считать научной коллаборацией, ... деятельности научных коллабораций. Авторы рассматривают понятие «научные колабо...
☆ Сохранить ⚡ Цитировать Цитируется: 23 Похожие статьи Все версии статьи (3) ⚡
- [htm] Коллаборация как глобальная форма организации экономики знаний
ОВ Ишаков - Экономика региона, 2013 - cyberleninka.ru

GOOGLE АКАДЕМИЯ (GOOGLE SCHOLAR)

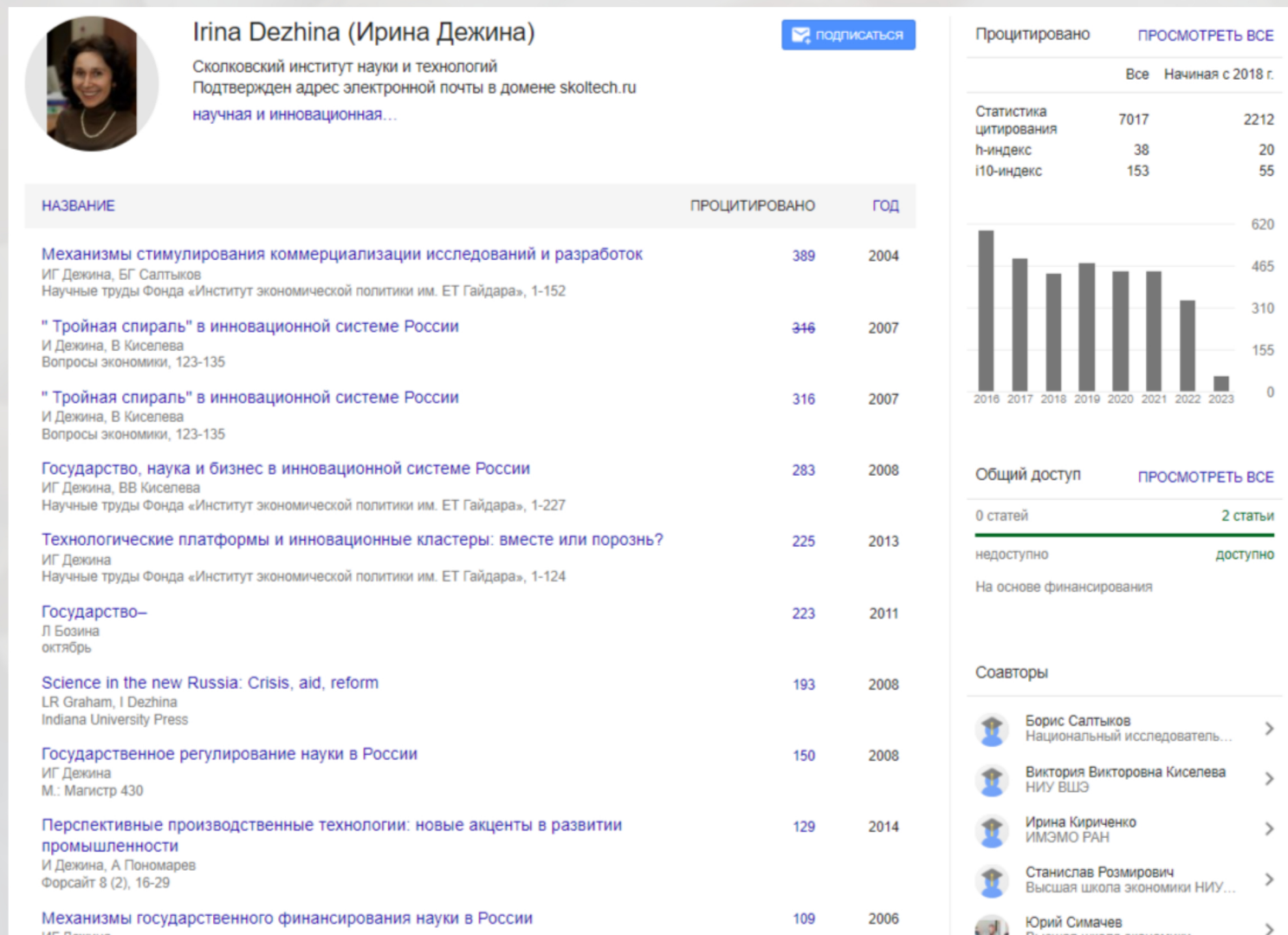
В результате поиска вы получите список публикаций, через который можете изучить авторов. Авторы, чьи фамилии подчёркнуты, имеют профиль в системе "Google Академия". В профиле представлена информация об авторе, его публикации и основные показатели.

[PDF] Международные коллоквии вузовской науки: стимулы и препятствия

ИГ Дежина, ГА Ключарев - Социологические исследования, 2021 - researchgate.net

... российской вузовской науки и мировой науки. Изучено и оценено соотношение между различными формами международных научных коллоквий (совместные ...

★ Сохранить ☆ Цитировать Цитируется: 8 Похожие статьи Все версии статьи (4) ☰



Цель проекта — создать систему эффективной коммуникации ученых.

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 научометрические показатели. Благодаря интеграции Science ID со Scopus и eLIBRARY.RU данные обновляются автоматически.

Раздел "Пользователи" позволяет найти интересующего вас человека или учёных, работающих в вашей области науки. На данный момент поиск осуществляется только по ФИО, фильтры поиска по научным интересам и другим параметрам отсутствуют.

The screenshot shows the SCIENCE-ID platform's user search interface. At the top, there is a navigation bar with links: Наша Лаба, Пользователи, Мероприятия, Вакансии, Путешествие в науку, Волонтерство, Новости, and Карта СМУ и СНО. On the right side of the header are icons for messaging (with 0 notifications) and user profile.

The main area is titled "Пользователи". It features a search bar with the placeholder "Найти пользователя". Below the search bar, there are six user profiles displayed in a grid:

- Горский Федор** (ID 18118-100002)
Программист
Buttons: Написать, Добавить в друзья
- Урюпин Александр** (ID 18118-100010)
Руководитель проектов
Buttons: Написать, Добавить в друзья
- Марченков Никита** (ID 18118-100032)
и.о. руководителя Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований
Buttons: Написать, Добавить в друзья
- Сулейманова Алина** (ID 18293-100034)
Buttons: Написать, Добавить в друзья
- Калашникова Александра** (ID 18280-100045)
Buttons: Написать, Добавить в друзья
- Чубова Надежда** (ID 18284-100047)
Buttons: Написать, Добавить в друзья

RESEARCHGATE

Научно-информационная социальная сеть и средство коммуникации объединяющее учёных всех научных направлений. Researchgate позволяет осуществлять семантический поиск, загружать файлы для совместного использования, обмениваться базой публикаций, обсуждать вопросы, вести дискуссии и многое другое.

В Researchgate вы можете найти материалы по теме вашего исследования, авторов, работающих в вашем направлении, а также найти партнёров для совместной работы через раздел "Questions".

The screenshot shows the ResearchGate homepage with the following sections:

- Suggested research based on your interests:**
 - Онопрієнко В.І., Ягодзінський С.М. Соціокультурний зміст новітніх мегатехнологій (2016)**
Article February 2023 · 3 Reads
Serhii Yahodzinskyi
 - Buttons: Download, Save, Follow, Recommend, Share
- Suggested research from your extended network:**
 - Olga Pokrovskaya** added a preprint
A versatile semiautomated image analysis workflow for time-lapsed camera trap image classification
Preprint December 2022 · 127 Reads
Gerardo Celis · Peter S Ungar · Aleksandr Sokolov · [...] · Dorothee Ehrich
 - Buttons: Download, Save, Follow, Recommend, Share
- Don't lose access to your account:**

Your email address doesn't match your current institution:
Russian Academy of Sciences
Add another address to avoid losing access to your account.

Add address Ask me later
- Jobs you may be interested in:**
 - English Teaching Faculty Positions at Zhongfa Aviation Institute of Beihang University in Hangzhou**
Beihang University (BUAA)
Hangzhou, China
Beihang University logo
 - Professor i digital helse**
Østfold University College
Fredrikstad, Norway
Østfold University logo
 - Dozent Soziale Arbeit**
three dots icon

researchgate.net

RESEARCHGATE

В разделе "Questions" можно задать вопрос, а можно начать дискуссию. Также система предлагает вопросы от других пользователей, которые могут быть актуальны, исходя из информации, заполненной в личном профиле.

Чтобы следить за ответами на заинтересовавшие вопросы, предусмотрена функция "подписаться на вопрос".

В разделе вопросов пользователи часто предлагают совместную работу в исследовании, обмен опытом, материалами, поэтому завязать профессиональную коммуникацию возможно с большой вероятностью.

Q&A Ask a technical question to get answers from experts, or start a scientific discussion with your peers.

 Ask a technical question Start a discussion

Questions we think you can answer Questions you follow Questions you asked

 Sotero Jr. Ontal Malayao asked a question in Wills Jan 26

Collaboration in science teaching and learning?

Question 1 answer

I am looking for collaboration in science teaching and learning specifically in physics because we have amassed many materials that can be replicated and implemented. I am looking at countries that has perennial problems on science equipment and modalities. advanced classrooms will not benefit in my materials. We developed materials in the wake of also scarcity of modalities. we are willing to share it for free. We also look forward to publishing the result of implementation for dissemination to a greater users.

Science Teaching Collaboration Wakefulness Wills

Answer 213 Reads

Recommend Follow Share

 Zoncita Del Mundo Norman and 3 others follow or recommend this question

Your skills and expertise (1) 

We use your skills and expertise to show you relevant questions. You can edit your skills and expertise at any time.

Science Teaching

Jobs you may be interested in

English Teaching Faculty Positions at Zhongfa Aviation Institute of Beihang University in Hangzhou 
Beihang University (BUAA)
Hangzhou, China

Professor i digital helse Østfold University College Fredrikstad, Norway 

Dozent Soziale Arbeit 

ORCID

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.

The screenshot shows the ORCID profile page for Valery Charushin. At the top, there is a navigation bar with the user's name (Юлия Прокофьева) and language (Русский). A search bar contains the name 'charushin'. On the left, there is a sidebar with a green 'ID' button and the ORCID ID '0000-0002-9140-358X'. Below this, under 'Другие ID', are links to ResearcherID, Scopus Author ID, and SciProfiles. The main content area shows the user's name 'Valery Charushin' and 'Имя:' above it. Below the name is a section titled 'Мероприятия' with a 'Свернуть все' link. A green bar indicates 'Образование и квалификация (5)'. Under this, there are three sections for 'Ural Branch, Russian Academy of Sciences: Ekaterinburg, Sverdlovsk Region, RU', each with a date, position, and 'Показать больше сведений' link. The bottom section is for 'Ural'skii federal'nyi universitet imeni pervogo Prezidenta Rossii B N El'tsina: Ekaterinburg, Sverflovsk Region, RU', also with a date, position, and 'Показать больше сведений' link.

orcid.org

ORCID

Поиск в системе можно осуществлять через поисковую строку по ФИО или через расширенный поиск по ключевым словам.

Поиск

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК ▾

Имя Фамилия Название учреждения Ключевое слово
нанотрубки

Также искать в полях других имён

ORCID ID

поиск

Показываются 4 из 4 результата(-ов).

Поиск по ключевым словам даст результат только если автор указал их в своём личном профиле.

Элементов на странице: 50 Страница 1 из 1 < >

ORCID ID	Имя	Фамилия	Другие имена	Аффилиации
0000-0002-8414-6191	Denis	Levin		National Research University of Electronic Technology
0000-0003-1914-6387	Arkadiy	Murzashev		Mari State University, Институт Физики прочности материаловедения СО АН СССР, Марийский государственный университет, Томский государственный университет
0000-0002-3638-6190	Elena	Rudakova	Rudakova Elena, Rudakova Elena Pavlovna, OP Zolotarenko, EP Zolotarenko, ЕП Золотаренко, ОП Золотаренко, OP Rudakova, EP	Candidate for Master of Sports of Ukraine with Fencing, Frantsevich Institute for Problems in Materials Science, International University of Finance, Management of organizations and administration, National Technical University of Ukraine "Igor

ID [https://orcid.org/
0000-0002-8414-6191](https://orcid.org/0000-0002-8414-6191)

Имя: Denis Levin

Мероприятия [Развернуть все](#)

Другие ID >
Scopus Author ID: 56460812000

Ключевые слова >
Микроэлектроника, Наноэлектроника, Нанотрубки, Графен, Аэрозольное распыление

Страны >
Россия

Работа (1) [Сортировка](#)

Образование и квалификация (1) [Сортировка](#)

Работы (4) [Сортировка](#)

Surface functionalization of single-layer and multilayer graphene upon ultraviolet irradiation

Semiconductors
2016 | Статья в научном журнале
DOI: [10.1134/S1063782616130054](https://doi.org/10.1134/S1063782616130054)
ЕID: 2-s2.0-85010636157
ИССЛЕДОВАТЕЛИ: Levin, D.D.; Bobrinetskiy, I.I.; Emelianov, A.V.; Nevolin, V.K.; Romashkin, A.V.; Petuhov, V.A.

Показать больше сведений

12

Search bar: Поиск по названиям, DOI и авторам среди 114 195 993 публикаций

Filters (Left):

- год от [input], год до [input]
- SCIMAGO: Q1, Q2, Q3, Q4
- WOS: Q1, Q2, Q3, Q4
- OPEN ACCESS: BCE, ОДА, ОНЕТ
- ПОКАЗЫВАТЬ ОБЗОРЫ: BCE, Отолько обзоры, Исключить обзоры
- ТИП ПУБЛИКАЦИИ: [dropdown]
- ОРГАНИЗАЦИЯ (996): МФТИ, МГУ им. М.В. Ломоносова
- СТРАНА (245): Россия, Китай
- ИЗДАТЕЛЬ: Elsevier, Wiley, ACS
- ЖУРНАЛ: [dropdown]

Text (Right):

- Чтобы результат был точнее:
- Пожалуйста, указывайте в поисковой строке слова и сочетания, которые могут быть **в названиях публикаций** или **в фамилиях авторов**. При этом данные, которые можно указать в фильтрах, в поисковую строку вводить не стоит (год, журнал, издательство).
- Примеры "хороших" поисковых фраз:
Oganov high pressure
hard carbon performance
HIV-1 replication
Photoredox Catalysis
- Примеры "плохих" поисковых запросов:
Oganov high pressure Phys. Rev. Lett. 2009
Oktay Z.M., hard carbon performance, materials in electronics, 2023
HIV-1 replication, ACS
Photoredox Catalysis 2011 JACS
- В поисковую строку можно вводить DOI публикации.
- Поиск по инициалам авторов, кратким описаниям, а также другие обновления будут добавлены в следующих версиях поисковой системы.
- На данный момент это бета-версия поисковой системы. Спасибо за использование поисковой системы Cobalt, команда CoLab.

Поисковик по научным публикациям COBALT проекта CoLab. Работает в бета-версии. Платформа поддерживает поиск публикаций по названиям, фамилиям авторов и DOI, а также предлагает довольно развитую систему фильтров. В отличие от Google Scholar, поисковик COBALT умеет фильтровать статьи по журналу, издательству, стране или конкретной организации, с которой аффилирована работа. Для поиска по авторам в текущей версии необходимо вводить фамилию автора на английском языке.

Также поисковик интегрирован с CoLab.ws, что позволяет работать с организациями и авторами, зарегистрированными на платформе: просматривать публикационную статистику и личные профили учёных.

1 Loop heat pipes
Maydanik Y.F.
Applied Thermal Engineering, 2005, цитирований: 589, doi.org, Abstract ^

2 Review: Loop heat pipes with flat evaporators
Maydanik Y.F., Chernysheva M.A., Pastukhov V.G.
Applied Thermal Engineering, 2014, цитирований: 144, Обзор, doi.org, Abstract ^

3 Miniature loop heat pipes-a promising means for cooling electronics
Maydanik Y.F., Vershinin S.V., Korukov M.A., Ochterbeck J.M.
IEEE Transactions on Components and Packaging Technologies, 2005, цитирований: 109, doi.org, Abstract ^

Metrics (Right):

- 6 Total citations
- 625 Recent citations
- 36 Total citations
- 151 Recent citations
- 39 Field Citation Ratio
- n/a Relative Citation Ratio

Результат поиска по публикациям содержит сведения о цитируемости статей из ресурсов www.altmetric.com и www.dimensions.ai

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
ЯМР-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	 Бобровский Алексей д.х.н., доц., ч. к. РАН  МГУ им. М.В. Ломоносова 165 публикаций, 3280 цитирований h-index: 29	 Дунаев Андрей д.т.н., доц.  ОГУ им. И. С. Тургенева 147 публикаций, 805 цитирований h-index: 16
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 Редактирование научных статей Руководство НИР	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	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

МОГУ СТАТЬ НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЕМ

ИЩУ КОЛЛАБОРАЦИИ

ИЩУ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

При регистрации своего профиля учёного и при поиске профилей других учёных есть возможность выбрать пункт "ищу коллаборацию"

14

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

Оболенская Любовь Александровна
зав. научно-библиографическим отделом
8 (343) 360-33-10, bf@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)