Перечень научных и образовательных проектов,
в которых могут принять участие иностранные граждане

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование научной/образовательной организации | Наименование научного/образовательного проекта | Контактные данные(адрес эл. почты, телефон, ссылка на онлайн ресурс) |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук | Геофизические поля и глубинное строение тектонически активных структур Восточной Азии, современная геодинамика и сейсмичность | Руководитель темы д.ф.-м.н. Быков В.Г., bykov@itig.as.khb.ru, тел. (4212) 703674. Сайт института: http://itig.as.khb.ru |
| Закономерности формирования континентальной коры восточной окраины Евразии в неогее: тектоника, вещественный состав, минерагения и палеогеодинамика | Руководитель темы чл.-корр. РАН Диденко А.Н., alexei\_didenko@mail.ru, тел. (4212) 227189. Сайт института: http://itig.as.khb.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение наукиГеологический институт им. Н.Л. Добрецова Сибирского Отделения Российской академии наук | Палеоокеанические и окраинно-континентальные комплексы в структурах складчатых поясов: состав, возраст, условия формирования и геодинамическая эволюция | ivgord1936@yandex.ru, minina@ginst.ru, 83012433891, 83012434035Сайт института: http://geo.stbur.ru/ |
| Процессы мантийного-корового взаимодействия при формировании щелочных и гранитоидных комплексов и сопутствующего оруденения восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса | tsygan@ginst.ru83012434921Сайт института: http://geo.stbur.ru/ |
| Рудообразующие системы разновозрастных складчатых поясов южного обрамления Сибирского кратона: геолого-генетические модели месторождений благородных, редких и цветных металлов | damdinov@ginst.ru83012434708Сайт института: http://geo.stbur.ru/ |
| Эволюция природной среды, климата, биоты Байкальского региона и Монголии в кайнозое | erbajeva@ginst.ru, khenzy@ginst.ru83012433013Сайт института: http://geo.stbur.ru/ |
| Геоэкологические риски и экстремальные природные явления Сибири и Дальнего Востока | plyusnin@ginst.ru, geos@ginst.ru83012433275, 83012433211Сайт института: http://geo.stbur.ru/ |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии ДВО РАН | Структура природопользования и трансформация гидрологического режима трансграничного бассейна оз. Ханка в условиях изменения окружающей среды (в настоящее время финансирование данного проекта отсутствует) | Ланкин Алексей Сергеевич – помощник директора по международным связям, alankin@tigdvo.ru, тел. 902-555-2784 Сайт института: http://tigdvo.ru/ |
|  | [Федеральное государственное бюджетное учреждение науки](https://www.iao.ru/ru)[Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева](https://www.iao.ru/ru)[Сибирского отделения Российской академии наук](https://www.iao.ru/ru) | VAMDC виртуальный центр атомных и молекулярных данных создан в 2009 г. рамках 7-й Европейской рамочной программы научными организации Австрии, Великобритании, Венесуэлы, Германии, Италии, Сербии, Франции и России. Цель проекта - предоставить международному исследовательскому сообществу доступ к широкому спектру атомных и молекулярных (A&M) данных, Кроме того, VAMDC предоставляет поставщикам и составителям A&M данных платформу для распространения их работ. | contact@iao.ru+7 (3822) 492-738Сайт института: [www.iao.ru](http://www.iao.ru) |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение наукиИнститут физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук | аспирантура по специальности 1.6.18 Науки об атмосфере и климате | Белова Ия Николаевна, тел.+74959593609, iya@ifaran.ruСайт института: http://ifaran.ru/ |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизический центр Российской академии наук  | Проведение исследований в области геофизики, солнечно-земной физики и космической погоды.Развитие стационарных геофизических наблюдений на территории РФ и сопредельных государств (Армения, Белоруссия, Казахстан, Узбекистан). Модернизация существующих и создание новых пунктов геофизических наблюдений (станции и обсерватории). Разработка современных методов анализа больших объемов геофизических данных. | info@gcras.ru+7 495 930 05 46Сайт института: <https://gcras.ru/>Аналитический центр геомагнитных данных (<http://mag.gcras.ru/>) |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило Дальневосточного отделения Российской академии наук | Технологии наращивания минерально-сырьевой базы на основе исследований формирования и размещения стратегических видов полезных ископаемых Северо-Востока России (НОЦ «Север: территория устойчивого развития») | secretary@neisri.ru+7(4132) 630051Сайт института: httрs;//neisri.ru/info@nocsever.com+7 (989) 117-94-97https://nocsever.com/ |
| Технологическое обеспечение социальной стабильности полиэтнических сообществ на Северо Востоке России» подпроект « Коренные малочисленные народы Северо-Востока РФ в условиях глобальных вызовов ХХI века: ГИС-технологии в оценке потенциала устойчивости системы жизнеобеспечения и этнических культур |
|  | ФГБУН Санкт-Петербургский научный центр РАН | «Санкт-Петербург - Здесь зарождалась российская наука» в рамках проекта «Научный туризм и научная дипломатия», научно-популярная программа с посещением научных учреждений (экскурсии, лекции) | office@spbrc.nw.ru<https://spbrc.ru/>т.8 (812) 328-37-87 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук (Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства) | Российско-Китайский Инновационный центр сельскохозяйственных исследований в области селекции новых сортов зерновых культур  | Профессор, член-корреспондент РАН Асеева Татьяна Александровна, тел 8 (924) 106-52-99 e-mail: dvniish@mail.ru<http://www.khfrc.ru/about/obosoblennye-podrazdeleniya/dvniish.html> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук(Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук) | Разработка методов комплексного интеллектуального мониторинга горнотехнических систем для раннего предупреждения горных ударов и снижения геодинамического риска | К.т.н. Соболев Алексей Анатольевич, 89242191700, e-mail: alexsoboll@mail.ru<http://www.igd.khv.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук | Издание монографии «Роль и значение династии Шибанидов в истории Золотой Орды, Ак Орды и Казахского ханства (XIII-XVII вв.) в рамках договора о сотрудничестве с Республиканским государственным учреждением «Институт истории государства» Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан | ФГБУН ТКНС УрО РАН:<https://www.tobscience.ru/>e-mail: tkns@tobscience.ru+7(3456)22-09-33Институт истории Казахстана:<https://history-state.kz/>87172752285 |
|  | Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения наукиОренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук | Исследование симбиотических систем про-и эукариот в биологии и медицине | e-mail: ofrc@list.ru(3532)77-54-17<https://ikvs.info/> |
|  | Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения наукиОренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук | Фундаментальные основы образования полиэлектролитных комплексов полисахаридов для применения в биомедицине и сельском хозяйстве | e-mail: ofrc@list.ru(3532)77-54-17<https://ikvs.info/> |
|  | Институт степи Уральского отделения Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Оренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук | **Проблемы степного природопользования в условиях современных вызовов: оптимизация взаимодействия природных и социально-экономических систем**  | e-mail: orensteppe@mail.ru, (3532) 77-62-47, 77-44-32, <http://orensteppe.org/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук** | XXX научная молодежная школа «Металлогения древних ми современных океанов-2024. Рудогенез» (22–26 апреля 2024 г.) | e-mail: ocean-metallogeny@yandex.ru+7 (3513) 298098 (доб. 210)<https://meetings.chelscience.ru/metallogeny/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Южно-Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии Уральского отделения Российской академии наук** | XI научная конференция «Геоархеология и археологическая минералогия» (16–19 сентября 2024 г.) | e-mail: gaschool-miass@yandex.ru+7 (3513) 298098 (доб. 212)<https://meetings.chelscience.ru/geoarcheology/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» | Разработка научных основ создания систем земледелия нового поколения, проектирования высокоэффективных агротехнологий, технологий производства продукции животноводства, методов терапии и профилактики массовых болезней сельскохозяйственных животных (в рамках Соглашения о сотрудничестве с Республиканским объединением «Белсемена» в сфере семеноводства сельскохозяйственных культур). | e-mail: udnc@udman.ru+3412-508200<http://udman.ru> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края с учеными Республики Беларусь, соглашение № С 26/542 «Разработка новых моюще-дезинфицирующих композиций/растворов, перспективных для использования в комплексе санитарных и противоэпидемических мероприятий в медицинских организациях» | Вальцифер Виктор Александрович,+7(342) 237-83-50,e-mail: valtsifer.v@itcras.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края с учеными Румынии, соглашение№ С-26/702 «Проводящие полимерные композиционные материалы двойного назначения на основе функциональных комбинированных наполнителей» | Астафьева Светлана Асылхановна+7(342) 237-83-75,e-mail: astafeva.s@itcras.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края с учеными Китая, соглашение № С 26/543 «Огнетушащий порошковый состав комбинированного газогенерирующего воздействия» | Вальцифер Игорь Викторович+7(342) 237-83-90,e-mail: igor12381@mail.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края с учеными Израиля, «Разработка систем измерения расхода жидкого металла в каналах металлургических и ядерных энергетических установок» | Колесниченко Илья Владимирович+7(342) 237-83-81e-mail: kiv@icmm.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края, соглашение № С-26/562, «Механизмы переноса импульса и диссипации в конденсированных средах (жидкостях и твердых телах) при интенсивных воздействиях в условиях множественных метастабильных состояний, индуцированных дефектами» | Наймарк Олег Борисович+7 (342) 237-83-89e-mail: naimark@icmm.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края с учеными Австралии, «Технология формирования биосовместимого углеродного нанослоя для полых полимерных сердечно-сосудистых имплантатов» | Шардаков Игорь Николаевич+7 (342) 237-83-18e-mail: shardakov@icmm.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края с учеными Индии, «Оптимизация параметров лазерной ударной проковки на основе методов глубокого машинного обучения» | Плехов Олег Анатольевич+7 (342) 212-60-08e-mail: poa@permsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края с учеными Казахстана, «Исследование формирования устойчивой вертикальной неоднородности водных масс в поверхностных водных объектах, расположенных в зонах активного техногенеза, для решения задач их охраны и рационального использования (на примера Камского водохранилища в районе г. Березники и Верхне-Зырянского водохранилища)» | Любимова Татьяна Петровна+7 (342) 237-78-86e-mail: lyubimova@icmm.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края, соглашение № С-26/541, «Усовершенствование методов антимикробной защиты на предприятиях молочного и мясного животноводства с целью контроля над распространением бактериальных инфекций» | Кузнецова Марина Валентиновна+7 (342) 212-44-76e-mail: mar@iegm.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края, соглашение № С-26/827, «Оптимизация устойчивой стратегии реабилитации загрязненных углеводородами территорий на основе концепции обмена отходами» | Ившина Ирина Борисовна +7 (342) 280-81-14e-mail: ivshina@iegm.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук | Научный проект Международные исследовательские группы (МИГ) при поддержке Министерства образования и науки Пермского края, соглашение № С-26/563 827, «Исследование влияния миграции минерализованных подземных вод на формирование и механические характеристики ледопородных ограждений строящихся горных выработок» | Левин Лев Юрьевич +7 (342) 216-09-69e-mail: aerolog\_lev@mail.ru |
|  | ФИЦ “Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук” (Институт языка, литературы и истории) | Тема НИР «Трансформации общества, власти и экономики в регионах европейского севера России» (ГЗ). Номер государственного учета ЕГИСУ НИОКТР 122040800166-0 (FUUU-2022-0088) | e-mail: illh@mail.illhkomisc.ru(8212)245564<https://illhkomisc.ru/> |
|  | ФИЦ “Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук” (Институт геологии) | Китай, Chongqing University(планируемый Российско-китайский проект RSF-NSFC # 24-43-00039) Синтез, химическая структура и свойства наноструктурированных углеродных веществ из высокобарных сверхкритических флюидов для потенциальных новых материалов и устройств | e-mail: institute@geo.komisc.ru(8212) 24-09-70http://geo.komisc.ru |
|  | ФИЦ “Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук” (Институт геологии) | Китай, Юго-западный университет науки и технологий / Southwest University of Science and Technology (2019-2024) Соглашение об образовательном и научном сотрудничестве «СГУ им. Питирима Сорокина и Юго-Западный научно-технический университет» | e-mail: institute@geo.komisc.ru(8212) 24-09-70<http://geo.komisc.ru> |
|  | ФИЦ “Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук” (Институт геологии) | Университет геологических наук Республики Узбекистан/ University of Geological Sciences of the Republic of Uzbekistan (2022-2027) Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в области геологии и переработки полезных ископаемых | e-mail: institute@geo.komisc.ru(8212) 24-09-70<http://geo.komisc.ru> |
|  | ФИЦ “Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук” (Институт геологии) | Швеция, Университет Уппсалы (2020-2025) Проведение первого в истории анализа перехода от рыбы к четвероногому в полностью проработанном экологическом контексте | e-mail: institute@geo.komisc.ru(8212) 24-09-70<http://geo.komisc.ru> |
|  | ФИЦ “Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук” (Институт геологии) | Белоруссия, Республиканское унитарное предприятие "Научно-производственный центр по геологии" (2022-2027) Сотрудничество в сфере развития науки в области геологического исследования недр | e-mail: institute@geo.komisc.ru(8212) 24-09-70<http://geo.komisc.ru> |
|  | ФИЦ “Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук” (Институт геологии) | Венгрия, Институт Технической Физики и Материаловедения Центра Энергетических Исследований Центра Превосходства Венгерской Академии Наук (2020-2025) Сотрудничество в области изучения образования свободного углерода | e-mail: institute@geo.komisc.ru(8212) 24-09-70<http://geo.komisc.ru>  |
|  | ФИЦ “Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук” (Институт геологии) | Велико-Британия, Международный Сейсмологический Центр (2020-2025) Обмен данными региональных сейсмических событий и времени вступлений сейсмических волн на сейсмических станциях | e-mail: institute@geo.komisc.ru(8212) 24-09-70<http://geo.komisc.ru> |
|  | ФИЦ “Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук” (Институт геологии) | Латвия, Факультет географии и наук о Земле Отдела геологии Латвийского университета (2019-2024) Совместные исследования палеозойских толщ на северо-востоке и северо-западе Восточно-Европейской платформы | e-mail: institute@geo.komisc.ru(8212) 24-09-70<http://geo.komisc.ru> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»  | Геном-ориентированная селекция озимой ржи для снижения ущерба от снежной плесени и токсинов фузарий (приостановленный проект Минобр – Германия) | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» | Разработка рекомбинантного штамма на основе Pseudomonas putida PCL1760 для биокаталитической трансформации ароматических производных лигнина (приостановленный проект Минобр – Германия) | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» | Экспериментальный анализ механизмов и терапевтических перспектив имплантации мезенхимальных стволовых клеток при ишемическом инсульте мозга и повреждениях спинного мозга для коррекции баланса системы монооксида азота и активации репаративных процессов (Действующий проект РНФ- Беларусь) | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук» | Апконверсионные температурные наносенсоры для биологических приложений (Действующий проект РНФ- Беларусь) | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»  | Молекулярная и спиновая динамика в диметаллофуллеренах с одноэлектронной связью между металлами (Действующий проект РНФ-DFG) | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»  | Формирование и исследование новых фоточувствительных материалов для инфракрасного диапазона на основе кремния с наночастицами узкозонных полупроводников и металлов  | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»  | Управление фотоиндуцированными процессами в донорно-акцепторных молекулярных системах для разработки новых функциональных органических молекулярных материалов для спинтроники и квантовой информатики | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»  | Молекулярный дизайн редокс-активных гетероцицлических систем - новых противоопухолевых агентов (действующий мегагрант Минобрнауки) | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»  | Новые физико-химические основы экомониторинга промышленных городов | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»  | Модификация на молекулярном и надмолекулярном уровнях комплексов переходных металлов, направленная на создание бимодальных контрастных и терапевтических антираковых агентов. | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»  | Разработка природоподобных каталитических систем для технологий водородной энергетики и «зеленой химии» | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»  | Новые синтетические гетероциклические лекарственные препараты и средства их адресной доставки для лечения социально-значимых заболеваний | e-mail: presidium@knc.rusufia@knc.ru+7-843-231-00-08<https://knc.ru/> |
|  | Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Геологический институт(ГИ КНЦ РАН) | Геологические и геодинамические закономерности развития северо-востока Фенноскандинавского щита в раннем докембрии как основа для расширения минерально-сырьевой базы Арктической зоны Российской Федерации | e-mail: s.mudruk@ksc.ruМудрук Сергей Владимирович8815557-95-97 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Геологический институт(ГИ КНЦ РАН) | Щелочные комплексы северо-востока Фенноскандинавского щита и связанные с ними месторождения фосфора, железа, титана, циркония и редкоземельных металлов | e-mail: s.mudruk@ksc.ruМудрук Сергей Владимирович8815557-95-97 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Геологический институт(ГИ КНЦ РАН) | Реконструкция палеогеографических обстановок, оценка гляциоизостатических и новейших тектонических движений восточной части Фенноскандинавского щита для выявления поисковых перспектив нерудных полезных ископаемых, а также минимизации рисков катастрофических и других опасных геологических процессов | e-mail: s.mudruk@ksc.ruМудрук Сергей Владимирович8815557-95-97 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Геологический институт(ГИ КНЦ РАН) | Минерагенические основы поиска высоколиквидных и нетрадиционных полезных ископаемых в целях воспроизводства и развития минерально-сырьевой базы в евро-арктической зоне России | e-mail: s.mudruk@ksc.ruМудрук Сергей Владимирович8815557-95-97 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» | Разработка инновационных подходов к использованию растительных ресурсов Арктики для повышения качества жизни населения Российской Федерации | e-mail: n.tsvetov@ksc.ruЦветов Никита Сергеевич89119173512 |
|  | Научно-исследовательский центр медико-биологических проблем адаптации человека в Арктике – Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»(НИЦ МБП КНЦ РАН) | Комплексное обеспечение медико-биологической безопасности работающего населения Арктических регионов (проект в рамках НОЦ «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования») | e-mail: o.gontar@ksc.ruГонтарь Оксана Борисовна89211748094 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина КНЦ РАН (ИЭП КНЦ РАН) | Тренды и стратегии развития креативных индустрий в малых городах Арктики | e-mail: r.badylevich@ksc.ru,Бадылевич Роман Викторович8815557-64-72,8815557-93-10,<http://iep.kolasc.net.ru/?ysclid=lmg0lvvl9g324371963> |
|  | Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина КНЦ РАН (ИЭП КНЦ РАН) | Развитие Северного морского пути | e-mail: r.badylevich@ksc.ru,Бадылевич Роман Викторович8815557-64-72,8815557-93-10,<http://iep.kolasc.net.ru/?ysclid=lmg0lvvl9g324371963> |
|  | Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской академии наук» Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина КНЦ РАН(ИЭП КНЦ РАН) | Арктическая научная дипломатия | e-mail: r.badylevich@ksc.ru,Бадылевич Роман Викторович8815557-64-72,8815557-93-10,<http://iep.kolasc.net.ru/?ysclid=lmg0lvvl9g324371963> |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр РАН | Издание результатов научной экспедиции по изучению этнографии закамских удмуртов (2013-2019 гг.):1. Фольклорный сборник с народными молитвами закамских удмуртов (на удмуртском и русском и английском языках);2. Сборник статей по этнографии закамских удмуртов в 2-х томах (на английском языке) | e-mail: kissapi@mail.ru +89273186658;Руководитель проекта:Ева Тулузe-mail: evatoulouze@gmail.com+372 516 6463<https://www.folklore.ee/udmurt/kamaudm/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр РАН | Синтез биологически активных веществ на основе природных соединений. Создание экологически чистых материалов и технологий | e-mail: chemorg@anrb.ru , dokichev@anrb.ru ,тел. +73472355560, факс +73472356066, http://ufaras.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждениеУфимский федеральный исследовательский центр РАН | Разработка новых функциональных органических материалов многоцелевого назначения с улучшенными свойствами для промышленности и медицины | e-mail: chemorg@anrb.ru , Ofm19@anrb.ru,тел. +73472355560, факс +73472356066, http://ufaras.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждениеУфимский федеральный исследовательский центр РАН | Топологические и информационно-теоретические индексы в химии богатых углеродом соединений(проект в рамках сотрудничества ИНК УФИЦ РАН и Actinium Chemical Research Institute) | e-mail: sabirovdsh@mail.ru,+7 (347) 284 27 50,<http://ink-ran.ru/ru/lab-math-carbon-rich> |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждениеУфимский федеральный исследовательский центр РАН | Перспективная стратегия оригинальных синтезов промышленно важных азот-гетероциклов с использованием нового поколения полифунк-циональных катализаторов на основе иерархических цеолитов (A prospective strategy for the original synthesis of industrially important N-heterocycles using a new generation of polyfunctional catalysts based on hierarchical zeolites) | e-mail: kutepoff@inbox.ru , +7 9033515631,<http://ink-ran.ru/ru/laboratory-catalyst-preparation>Rajendra SrivastavaE-mail: rajendra@iitrpr.ac.inPhone: +91-1881-232064<https://www.iitrpr.ac.in/rajendra/index.php/people/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» | Российско-китайский научно-исследовательский центр материалов и технологий для охраны окружающей среды СО РАН (РКНИЦ СО РАН), | Китайско-российский технопарк в г. Чанчунь (CRTPARK) Китайско-российский технопарк в г. Чанчунь (CRTPARK)Sino-Russian Science and Technology ParkBuilding A | 191 Chaoqun StreetHi-tech development zone | Changchun 130103Jilin Province | ChinaMobil: +86 15104317051E-mail: crtpark@yandex.ru , jlulyp@sina.com Homepage: www.crtpark.com |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» | The production technology of a carbon matrix nanostructured composite used as an electrode of a supercapacitor | Китайско-российский технопарк в г. Чанчунь (CRTPARK) Китайско-российский технопарк в г. Чанчунь (CRTPARK)Neomond Co., Ltd.14488 2nd floor, 40-15,Gilju-ro 411 beon-gil, Bucheon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea.Web page: neomond.com |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» | Development of New Advanced Functional Catalytic Materials and Processes for Sustainable H2 Production | The Birla Institute of Technology & Science (BITS Pilani) The Birla Institute of Technology & Science (BITS Pilani)Col Soumyabrata Chakraborty (Registrar)e-mail: registrar@pilani.bits-pilani.ac.in Tel.: +91-1596-25-5348+91-1596-242192Web page: Home - BITS Pilani (bits-pilani.ac.in) |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук (Институт истории археологии и этнографии ДФИЦ РАН) | Международная научная конференция, посвященная столетию ИИАЭ-ИЯЛИ ДФИЦ РАН | <https://www.instituteofhistory.ru/> e-mail: Ihae\_dnc@mail.ru89884201868 |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр РАН» | Подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации по программам аспирантуры | e-mail: alex\_abazov@list.ru +7-928-705-48-40<https://www.kbncran.ru/strategicheskoe-planirovanie-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-regiona-sotsialnyj-klimat-otraslevoe-proektirovanie/nots-kbnts-ran/>  |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр РАН» | Подготовка кадров по программам дополнительного профессионального образование (курсы повышения квалификации и профессиональная переподготовка) | e-mail: alex\_abazov@list.ru +7-928-705-48-40<https://www.kbncran.ru/strategicheskoe-planirovanie-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-regiona-sotsialnyj-klimat-otraslevoe-proektirovanie/nots-kbnts-ran/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр РАН»(Институт прикладной математики и автоматизации – филиал) | VII Международная научная Конференция «Нелокальные краевые задачи и родственные проблемы математической биологии, информатики и физики» (B&NAK 2023), КБР, Нальчик – Эльбрус, 4-8 декабря 2023 года | e-mail: ipma@niipma.ru, binak@niipma.ru, +7 (8662) 42-66-61+7 (8662) 42-38-76<http://binak.niipma.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр РАН»(Институт прикладной математики и автоматизации – филиал) | Научно-исследовательский семинар ИПМА КБНЦ РАН по современному анализу, информатике и физике.Руководитель семинара – д.ф.-м.н. Арсен Владимирович Псху | e-mail: ipma@niipma.ru+7 (8662) 42-66-61+7 (8662) 42-38-76<http://niipma.ru/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук | Целевая и внебюджетная аспирантура | <https://ispm.ru/postgraduate-studies/entrants>зав.аспирантуройк.х.н. Тарасенко С.А.е-mail: tarasenkosa@ispm.ruтел.: +7 (495) 332-58-29 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук | РНФ проект научные лаборатории мирового уровня, грант № 21-73-30030 «Создание нового каталога основных классов кремнийорганических полимеров и материалов, полученных на основе экологически чистых процессов» | <https://ispm.ru/research-departaments/labs/1/general-information>Руководитель проекта д.х.н., акад. РАН Музафаров А.М.Тел.: +7 (495) 332-58-51Е-mail: aziz@ispm.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук | РНФ проект научные лаборатории мирового уровня, грант № 19-73-30028 «Разработка новых функциональных материалов для биосовместимой органической электроники и робототехники» | <https://ispm.ru/research-departaments/labs/7/general-information>Руководитель проекта д.х.н., член-корр. РАН Пономаренко С. А.Тел.: +7 (495) 332-58-01Е-mail: ponomarenko@ispm.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук | Проект РНФ:В поисках новых спиновых квантовых материалов: дизайн, синтез и фотофизические исследования | Руководитель проекта:Кискин Михаил Александрович – д.х.н., в.н.с. лаборатории химии координационных полиядерных соединенийe-mail: mkiskin@igic.ras.ruтел. (495) 775 65 85 доб.150<http://www.igic.ras.ru/><https://rscf.ru/>Abhishake Mondal (Абишейк Мондаль ) mondal@iisc.ac.in  |
|  | Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН | Грант № 75-15-2022-1126 на государственную поддержку научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации «Металлогидридные технологии: от материалов к водородным системам хранения и преобразования энергии» (01.07.2022- декабрь 2024 гг.) | nazib@icp.ac.ru+7(496)522-28-96 |
|  | Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН | Грант МОН-БРИКС №075-15-2022-1216 «Новые материалы для переноса заряда и разработка интерфейсов для высокоэффективных и стабильных перовскитных солнечных элементов» (11.10.2022-31.12.2024 гг.) | nazib@icp.ac.ru+7(496)522-28-96 |
|  | Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН | Грант МОН-БРИКС №075-15-2022-1217 «Разработка высокоэффективных и стабильных солнечных батарей на основе нанокристаллических перовскитных фотоактивных материалов» (13.10.2022- 31.12.2024 гг.) | nazib@icp.ac.ru+7(496)522-28-96 |
|  | Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН | Поступление в аспирантуру ФИЦ ПХФ и МХ РАН гражданина Казахстана | kazakova@icp.ac.ru+7(496)522-16-02 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук | Сверхкритические флюиды как эффективная среда для получения инновационных материалов | Киселев Михаил Григорьевич, mgk@isc-ras.ru, +79109830074 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук | Новые функциональные материалы на основе полипиррольных макроциклических соединений | Мамардашвили Нугзар Жораевичngm@isc-ras.ru, +79038893456 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук | Дизайн биодоступных лекарственных препаратов на основе "drug-ligand-drug" многокомпонентных кристаллов | Перлович Герман Леонидович,glp@isc-ras.ru, +796050562-24 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук | Низкотемпературная плазма в процессах модифицирования и получения новых материалов | ТитовВалерий Александрович,tva@isc-ras.ru,+79158499215 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук | Разработка и изучение свойств биосовместимых супрамолекулярных систем доставки лекарств | ТереховаИрина Владимировна,ivt@isc-ras.ru,+79109841094 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук | Синтез и исследование структуры, морфологии, физико-химических и фунгицидных свойств биметаллических наночастиц Ag/Cu/Cu2O | Агафонов Александр Викторович,ava@isc-ras.ru+79051071492 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук | Новые подходы к повышению активности полупроводниковых фотокаталитических материалов, с поляризационными электрическими полями, пригодных для восстановления диоксида углерода | Агафонов Александр Викторович,ava@isc-ras.ru+79051071492 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук | Моделирование растворов электролитов и ионных жидкостей в условиях ограниченной геометрии пор методами молекулярной динамики и теории самосогласованного поля | БудковЮрий Алексеевич,urabudkov@rambler.ru+79158347102 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук | Низковалентные производные элементов главных подгрупп | Академик РАН И.Л. Федюшкинigorfed@iomc.ras.ru8(831)462-77-09iomc.ras.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук | Синтез двумерных композитных пленок на основе MXene/плазмонно-полупроводниковых массивовнаноструктур и исследование механизма усиления их фотокаталитической активности для восстановления CO2 | Д.х.н. С.Ю. Кетковsketkov@iomc.ras.ruКитайская сторона:Prof. Zhenyi ZhangDalian Minzu Universityzhangzy@dlnu.edu.cn |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук | Изучение иммуногннного потенциала фотоактивных красителей ряда цианоарил порфиразинов *in vitro* и *in vivo* и возможности получения на их основе эффективной профилактической вакцины против экспериментальной глиомы; | К.х.н. Л.Г. Клапшинаklarisa@iomc.ras.ruhttps://www.crig.ugent.be/enBelgiumProf. Dmitri.Krysko@ugent.be |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук | Изучение потенциала генной терапии на основе аденоассоциированных вирусов для генетических патологий | Бардина Марьяна Владимировна, m.bardina.marlin@gmail.com,https://www.genebiology.ru/laboratorii/bardina-lab/ |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук | Создание и исследование генетически модифицированных мышей - моделей социально значимых моногенных заболеваний человека | Силаева Юлия Юрьевнаsilaeva@genebiology.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук | Создание генетически модифицированных сельскохозяйственных животных с целью улучшения хозяйственно-значимых свойств пород и получения животных – продуцентов белков человека | Силаева Юлия Юрьевнаsilaeva@genebiology.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук | Разработка генетически модифицированных моделей для скрининга биологически активных соединений | Татарский Виктор Вячеславовичtatarskii@gmail.com, +79165535786, https://genebiology.ru/laboratorii/tatarskiy-lab/ |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение наукиИнститут биоорганической химииим. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. ОвчинниковаРоссийской академии наук | V международная молодежная научная школа «Структурная биология: основные проблемы и подходы к их решению»Совместный Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне, Китай | ИБХ РАН117997, Российская Федеpация, Москва, ГСП-7, улица Миклухо-Маклая, дом 16/10Москва В-437, Биоорганика  телефон: (495) 335-01-00 (канц.), факс: (495) 335-08-12, Е-mail: office@ibch.rи, www.ibch.ruОффлайн-форматДата проведения: 23.11.2023 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук | Эволюция функционирования пищеварительной системы эктотермных позвоночных как механизм освоения контрастной среды обитания | Жизберт Энрик Касас,Email: enric.gisbert@irta.catТелефон: +34 977745427https://loop.frontiersin.org/people/606918/overview |
|  | Федеральное государственноебюджетное учреждение наукиИнститут теоретической иэкспериментальной биофизикиРоссийской академии наук | Изучение механизмов межполиэлектролитных взаимодействий в супрамолекулярных системах. | Т. (4967) 73-91-34,tikhonenkosa@gmail.com,<https://iteb.ru/about/units/scientific-units/laboratorii/laboratoriya-rosta-kletok-i-tkaney/> |
|  | Федеральное государственноебюджетное учреждение наукиИнститут теоретической иэкспериментальной биофизикиРоссийской академии наук | Исследование процессов функционирования септо-гиппокампальной системы. | Т. (4967) 73-94-99,VKitchigina@gmail.com ,<https://iteb.ru/about/units/scientific-units/laboratorii/laboratoriya-sistemnoy-organizatsii-neyronov/> |
|  | Федеральное государственноебюджетное учреждение наукиИнститут теоретической иэкспериментальной биофизикиРоссийской академии наук | Исследование динамических режимов, характерных для популяционных процессов. | Т. (4967) 73-65-19,alexander\_medvinsky@yahoo.com ,<https://iteb.ru/about/units/scientific-units/laboratorii/laboratoriya-biofiziki-vozbudimykh-sred/> |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | Программа научно-технического сотрудничества между образовательными и научными организациями, расположенными на территории Санкт-Петербурга, и научными и образовательными организациями Республики Беларусь | Сизоненко О.Ю.binadmin@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | Совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции РАН и АН Монголии (отряд СРМКБЭ) | Ярмишко В.Т.yarmishko@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | Совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции РАН и АН Монголии (Криптогамный отряд) | Журбенко М.П.MZhurbenko@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | Программа "Тропическая экология, Эколан Э-1" | Новожилов Ю.К.YNovozhilov@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | «Флора Вьетнама — изучение и охрана» | Аверьянов Л.В.av\_leonid@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | В рамках паневропейского проекта «Атлас флоры Европы» (*Atlas Florae Europaeae*) проект «Картирование флоры сосудистых растений Европы» | Крупкина Л.И.krupkina@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | «Флора Узбекистана» | Крупкина Л.И.krupkina@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | «Изучение флоры и систематики высших растений флоры Киргизии, создание единой электронной базы типовых гербарных образцов растений флоры Средней Азии» | Крупкина Л.И.krupkina@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | DFG Research Training Group (GRK 2010/0) «Biological RESPONSES to Novel and Changing Environments (RESPONSE)» | Новожилов Ю.К.YNovozhilov@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | «Филогенетический и функциональный анализ генов, ассоциированных с апомиксисом у представителей рода *Boechera*» | Дорофеев В.И.VDorofeev@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | «Изучение систематики отдельных современных и ископаемых таксонов растений Кавказа» | Крупкина Л.И.krupkina@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | «Изучение флоры и микобиоты различных регионов Евразии; ботаническое ресурсоведение, изучение полезных свойств растений; интродукция полезных и редких видов растений» | Крупкина Л.И.krupkina@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | «Изучение биоразнообразия в странах СНГ» | Волобуев С.В.sergvolobuev@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук | «Изучение систематики отдельных таксонов растений Средней Азии» | Крупкина Л.И.krupkina@binran.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Развитие научно-обоснованных программ ранней помощи детям с нарушениями развития и их семьям | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Разработка и адаптация научно-обоснованных семейно-центрированных программ ранней помощи; абилитация, реабилитация, сопровождение детей с нарушениями развития | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Биологические и социальные основы инклюзии | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Механизмы кодирования информации в зрительной системе | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Психофизиологический контроль и модель прогнозирования развития нейродегенеративных заболеваний | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Исследование активности мозга при невербальном общении между носителями разных языков: русским и китайским | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Нейрональные механизмы локомоции, вызванной эпидуральной стимуляцией спинного мозга | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Исследования в области нейротехнологий | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | От паралича до самостоятельной ходьбы | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Когнитивные исследования: ментальные репрезентации объектов окружающего мира | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Фундаментальные и прикладные исследования стресса | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Механизмы гастропротекции и ульцерогенеза при действии нестероидных противовоспалительных препаратов | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Рецепторы соматостатина 4 подтипа (sst4): роль в защите слизистой оболочки желудка | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Новые механизмы купирования хронической боли: разработка безопасных и эффективных анальгетиков, способных заменить опиаты | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Роль лимфатической системы в адаптивных и компенсаторных реакциях организма при экспериментальном гипотериозе и разработка способов коррекции нарушений функций щитовидной железы | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук | Изучение влияния пробиотиков и аутопробиотиков на пищеварительные мембранные ферменты на модели дисбиоза у крыс | Савельева Е.А., пом. директора по международным связям, savelevaea@infran.ru, +7(812)328-48-41, +7(921)753-63-73 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова РАН | Изучение биологического разнообразия Западного Кавказа | iemt@mail.ru8662421514[www.iemt.ru](http://www.iemt.ru) |
|  | Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» | Исследования почвенных цианобактерий и водорослей | vadmitrieva@gmail.com8 916 190 00 79 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» | 1. Разработка и внедрение технологий и методов снижения негативного воздействия на окружающую среду. 2. Разработка технологий и методов восстановления нарушенных почв и борьбы с болезнями растений и насекомыми-вредителями | vadmitrieva@gmail.com8 916 190 00 79 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» | Изучение динамики вечной мерзлоты, климатических изменений и окружающей среды | vadmitrieva@gmail.com8 916 190 00 79 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» | Разработка инновационных биотехнологий по очистке окружающей среды от тяжелых металлов.Создание технологии производства микробных удобрений, изучение их влияние на систему «почва-растение». | vadmitrieva@gmail.com8 916 190 00 79 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» | Выявление и изучение механизма действия новых ингибиторов глутатионредуктазной, карбоангидразной и фотосинтетической активности фотосистемы 2 растений | vadmitrieva@gmail.com8 916 190 00 79 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» | Изучение механизмов фитохромной регуляции первичных процессов фотосинтеза в растениях в условиях стресса. | vadmitrieva@gmail.com8 916 190 00 79 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» | Вторичные метаболиты нокардиоформных микроорганизмов: исследование антимикробной активности и практическое применение" | vadmitrieva@gmail.com8 916 190 00 79 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Конструирование каталитических систем на основе комплексов благородных металлов с полиоксометаллатами для получения из биомассы ароматических соединений с высокой добавленной стоимостью | olager@niic.nsc.ru(383)3309486 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Оптимизация термоэлектрических свойств халькогенидных нанокомпозитов путем настройки границ зерен с помощью углеродных наноструктур | olager@niic.nsc.ru(383)3309486 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка оптических элементов на основе локально восстановленного фторированного графена для управления электромагнитным излучением ТГц диапазона | olager@niic.nsc.ru(383)3309486 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Образование водородных связей, кооперативный эффект и течение воды внутри гидрофобных низкоразмерных структур | olager@niic.nsc.ru(383)3309486 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Новые фотосенсибилизаторы на основе галогенидных кластеров молибдена и вольфрама | olager@niic.nsc.ru(383)3309486 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Высокоэнтропийные сплавы металлов платиновой группы: электронная структура и каталитические свойства | olager@niic.nsc.ru(383)3309486 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка функционализированных графеновых материалов для накопителей энергии в гибридных ионных аккумуляторах и суперконденсаторах | olager@niic.nsc.ru(383)3309486 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Оптимизация термоэлектрических свойств халькогенидных нанокомпозитов путем модификации границ зерен дисперсными углеродными наноструктурами | olager@niic.nsc.ru(383)3309486 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Новые ЯМР-зонды для микробиологического обнаружения: молекулярный дизайн, структура, механизм функционирования и методология применения. | olager@niic.nsc.ru(383)3309486 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка новых пористых металл-органических каркасов для решения актуальных задач промышленности и защиты окружающей среды | olager@niic.nsc.ru(383)3309486 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | **Разработка новых материалов на основе изучения механизмов твердофазных процессов и факторов, определяющих реакционную способность твёрдых тел.** | чл.-корр. РАН Немудрый А.П.nemudry@solid.nsc.ru,(383)233-24-10, доб. 1183,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Изучение механизмов формирования и свойств новых интерметаллических соединений, керамических и углеродсодержащих композиционных материалов. (Госзадание) | академик РАН Ляхов Н.З.lyakhov@solid.nsc.ru(383)233-24-10, доб. 1111,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Получение функциональных материалов для медицины и техники и исследование их свойств. | д.х.н. Юхин Ю.М.yukhin@solid.nsc.ru(383)233-24-10, доб. 1105,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Композиционные наноматериалы для твердотельных электрохимических устройств. (Госзадание) | д.х.н. Уваров Н.Ф.uvarov@solid.nsc.ru(383)233-24-10, доб. 1207,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Наноразмерные химические и электрохимические покрытия: свойства и применение. (Госзадание) | к.х.н. Овчинникова С.Н.ovchin@solid.nsc.ru(383)233-24-10, доб. 1510,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Механохимия природного сырья. Управление реакционной способностью, экстракционными процессами, создание функциональных материалов. | к.х.н. Ломовский И.О.lomovsky@solid.nsc.ru(383)233-24-10, доб. 1205,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Cинтез функциональных материалов и разработка компонентов и устройств для водородной энергетики и электроники на базе гибридных аддитивных технологий струйной 3D-печати и лазерной обработки. | к.х.н. Титков А.И.a.titkov@solid.nsc.ru(383)233-24-10, доб. 1240,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Исследование радиационно-химических процессов с использованием радиации современных ускорителей для получения и модифицирования свойств материалов. | к.х.н. Михайленко М.А.mikhailenko@solid.nsc.ru(383)329-48-28,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка методов синхротронного излучения для исследования динамики структурных изменений во время быстропротекающих твердофазных химических реакций в экстремальных условиях высоких температур и давлений. | д.х.н. Толочко Б.П.bptolochko@solid.nsc.ru(383)329-41-05www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Поиск и разработка электродных материалов для металл-ионных аккумуляторов. (Госзадание) | д.х.н. Косова Н.В.kosova@solid.nsc.ru(383)233-24-10, доб. 1115,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Создание средств доставки биологически активных молекул в организмы человека, животных и растений на основе супрамолекулярных комплексов растительных и животных метаболитов. (Госзадание) | д.х.н. Душкин А.В.dushkin@solid.nsc.ru(383)233-24-10, доб. 1106,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Получение и исследование физико-химических свойств новых материалов и кормовых ингредиентов на основе механо-ферментативной конверсии твердых биополимеров. | к.х.н. Масленников Д.В.daniel@solid.nsc.ru(383)233-24-10, доб. 1153,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка мембранных материалов и технологий для водородной энергетики. | к.х.н. Брагина О.А.bragina@solid.nsc.ru(383)233-24-10, доб. 1143,www.solid.nsc.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук | Научный проект «Разработка каталитических систем для селективного синтеза новых хиральных биологически активных гетероциклических соединений на основе монотерпенов», на реализацию которого получен грант Российского научного фонда 23-43-10019 по результатам Конкурса 2022 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (БРФФИ) – совместный научный проект российских (НИОХ СО РАН) и белорусских ученых (ИХНМ НАНБ) | Руководитель российского научного коллектива чл.-к. РАН, д.х.н., проф. Салахутдинов Нариман Фаридович, E-mail: anvar@nioch.nsc.ru; тел. (383) 330-97-33, Сведения о проекте: <https://rscf.ru/project/23-43-10019/> Руководитель белорусского научного коллектива Заведующий отделом, почетный директор ИХНМ НАН Беларуси, ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси» акад. НАН Беларуси, д.х.н., проф. Агабеков Владимир Енокович |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Закономерности формирования, функционирования и пространственно-временной организации почвенного покрова Сибири и смежных территорий в контексте экосистемных изменений глобального масштаба | Безбородова Анна Николаевнател. раб. +7 (383) 363-90-24тел. моб. +7 913-905-02-19bezborodova@issa-siberia.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук | Разработка научных основ оценки воздействия изменений климата и антропогенеза на экологические и утилитарные функции почв, менеджмент и прогноз | Безбородова Анна Николаевнател. раб. +7 (383) 363-90-24тел. моб. +7 913-905-02-19bezborodova@issa-siberia.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук | Проект РНФ: Дизайн новых протонпроводящих электролитов и производных от них электродных материалов для создания стека на основе обратимых протонно-керамических топливных элементов (англ. Designing new proton-conducting electrolytes and their derived cathode materials for reversible protonic ceramic fuel cell stacks) | natalia.tarasova@urfu.ru (Тарасова Наталия Александровна - предполагаемый руководитель проекта от РФ)jialc@hust.edu.cn (предполагаемый руководитель проекта от Китая)https://rscf.ru/upload/iblock/26a/0l5a31u5omqszfxnplcm2658ov4chatn.pdf(ссылка на конкурсную документацию) |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук | Проект РНФ: Дегидрирование метана в твердооксидных топливных элементах для когенерации этилена и электроэнергии (англ. Study on solid oxide fuel cells for co-generation of ethylene and power through methane dehydrogenation) | dmitrymedv@mail.ru (Медведев Дмитрий Андреевич - предполагаемый руководитель проекта от РФ)xz.fu@szu.edu.cn (предполагаемый руководитель проекта от Китая)https://rscf.ru/upload/iblock/26a/0l5a31u5omqszfxnplcm2658ov4chatn.pdf(ссылка на конкурсную документацию) |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук | Аспирантура.Научные специальности: 1.4.4. Физическая химия,2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов. | p.kotenkoff@yandex.ru, l.rigmant@yandex.ru, +79505545553, +7(343)2329105.http://www.imet-uran.ru/imet\_aspr\_2023.htm. |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук | Мониторинг и удаление антибиотиков из сточных вод путем мембранного разделения (Научно-исследовательский проект консорциума БРИКС с привлечением Шанхайского Института Перспективных Исследований Китайской Академии Наук (Китай), Федерального университета Риу-Гранди-ду-Сул (Бразилия), Научно-исследовательского института стекла и керамики (Индия), Университета Южной Африки (Южная Африка)) | [www.ips.ac.ru](http://www.ips.ac.ru)[www.brics4water.org](http://www.brics4water.org)[www.polymem.ru](http://www.polymem.ru)sbazhenov@ips.ac.ru+7-916-506-17-09 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук | Разработка научных основ создания многоцелевых уреатных пластичных смазок, устойчивых к биологическому воздействию в условиях тропического климата (научно-исследовательский проект в рамках Совместного Российско-Вьетнамского Тропического Научно-исследовательского и Технологического Центра) | [www.ips.ac.ru](http://www.ips.ac.ru)<https://tropcenter.ru/>sbazhenov@ips.ac.ru+7-916-506-17-09 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук | Защита от биологической коррозии полимерных материалов биоцидными нецитотоксичными добавками нового поколения (научно-исследовательский проект в рамках Совместного Российско-Вьетнамского Тропического Научно-исследовательского и Технологического Центра) | [www.ips.ac.ru](http://www.ips.ac.ru)<https://tropcenter.ru/>sbazhenov@ips.ac.ru+7-916-506-17-09 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук | Разработка комплектующих материалов и термоградиентного способа для опреснения морской воды в условиях тропического климата (научно-исследовательский проект в рамках Совместного Российско-Вьетнамского Тропического Научно-исследовательского и Технологического Центра) | [www.ips.ac.ru](http://www.ips.ac.ru)<https://tropcenter.ru/>sbazhenov@ips.ac.ru+7-916-506-17-09 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук | Селективная пиролитическая переработка биомассы для производства высококачественного жидкого топлива и ценных продуктов (научно-исследовательский проект совместно с Чжэцзянским Университетом Китая). | [www.ips.ac.ru](http://www.ips.ac.ru)sbazhenov@ips.ac.ru+7-916-506-17-09 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук | Математический центр мирового уровня “Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук” | yaskov@mi-ras.ru Яськов Павел Андреевич+7 495 984 81 41[simc.mi-ras.ru](http://simc.mi-ras.ru/) |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение«Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В.Гапонова-Грехова Российской академии наук» | Научный центр мирового уровня «Центр фотоники» | Стародубцев Михаил ВикторовичЗаместитель директора ИПФ РАН по научной работе mstar@ipfran.ru+7 (831) 436-57-36https://ncmu.ipfran.ru |
| 174. | Организаторы: Российский государственный гуманитарный университет;Псковский государственный университет;Московский государственный лингвистический университет;Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. ДобролюбоваОператор: Социоцентр | «Летний институт для преподавателей и исследователей» | +7 (499) 271-55-72projects@sociocenter.info<https://summerinstitute.ru/> |