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](mailto: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](mailto:alexei_didenko@mail.ru), тел. (4212) 227189.  Сайт института: http://itig.as.khb.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  Геологический 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, 83012434035  Сайт 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.ru  83012434921  Сайт 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.ru  83012434708  Сайт института: http://geo.stbur.ru/ |
| Эволюция природной среды, климата, биоты Байкальского региона и Монголии в кайнозое | erbajeva@ginst.ru, khenzy@ginst.ru  83012433013  Сайт института: http://geo.stbur.ru/ |
| Геоэкологические риски и экстремальные природные явления Сибири и Дальнего Востока | plyusnin@ginst.ru, geos@ginst.ru  83012433275, 83012433211  Сайт 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](mailto: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](mailto:contact@iao.ru)  +7 (3822) 492-738  Сайт института: [www.iao.ru](http://www.iao.ru) |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  Институт 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.ru](mailto:iya@ifaran.ru)  Сайт 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](mailto:info@gcras.ru)  +7 495 930 05 46  Сайт 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) 630051  Сайт института: httрs;//neisri.ru/  info@nocsever.com  +7 (989) 117-94-97  https://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:tkns@tobscience.ru)  +7(3456)22-09-33  Институт истории Казахстана:  <https://history-state.kz/>  87172752285 |
|  | Институт клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки  Оренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук | Исследование симбиотических систем про-и эукариот в биологии и медицине | e-mail: [ofrc@list.ru](mailto: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 науки  Оренбургского 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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) 237-83-81  e-mail: [kiv@icmm.ru](mailto: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) 237-83-89  e-mail: [naimark@icmm.ru](mailto: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) 237-83-18  e-mail: [shardakov@icmm.ru](mailto: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) 212-60-08  e-mail: [poa@permsc.ru](mailto: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) 237-78-86  e-mail: [lyubimova@icmm.ru](mailto: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) 212-44-76  e-mail: [mar@iegm.ru](mailto: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) 280-81-14  e-mail: [ivshina@iegm.ru](mailto: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) 216-09-69  e-mail: [aerolog\_lev@mail.ru](mailto: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](mailto: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](mailto:institute@geo.komisc.ru)  (8212) 24-09-70  http://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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:presidium@knc.ru)  [sufia@knc.ru](mailto:sufia@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.ru](mailto:s.mudruk@ksc.ru)  Мудрук Сергей Владимирович  8815557-95-97 |
|  | 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.ru](mailto:s.mudruk@ksc.ru)  Мудрук Сергей Владимирович  8815557-95-97 |
|  | 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.ru](mailto:s.mudruk@ksc.ru)  Мудрук Сергей Владимирович  8815557-95-97 |
|  | 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.ru](mailto:s.mudruk@ksc.ru)  Мудрук Сергей Владимирович  8815557-95-97 |
|  | 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.ru](mailto:n.tsvetov@ksc.ru)  Цветов Никита Сергеевич  89119173512 |
|  | 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.ru](mailto:o.gontar@ksc.ru)  Гонтарь Оксана Борисовна  89211748094 |
|  | 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](mailto:r.badylevich@ksc.ru),  Бадылевич Роман Викторович  8815557-64-72, 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](mailto:r.badylevich@ksc.ru),  Бадылевич Роман Викторович  8815557-64-72, 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](mailto:r.badylevich@ksc.ru),  Бадылевич Роман Викторович  8815557-64-72, 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](mailto:kissapi@mail.ru)  +89273186658;  Руководитель проекта:  Ева Тулуз  e-mail: [evatoulouze@gmail.com](mailto: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](mailto:chemorg@anrb.ru) , [dokichev@anrb.ru](mailto:dokichev@anrb.ru) ,  тел. +73472355560, факс +73472356066, http://ufaras.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  Уфимский федеральный исследовательский центр РАН | Разработка новых функциональных органических материалов многоцелевого назначения с улучшенными свойствами для промышленности и медицины | e-mail: [chemorg@anrb.ru](mailto:chemorg@anrb.ru) , [Ofm19@anrb.ru](mailto:Ofm19@anrb.ru),  тел. +73472355560, факс +73472356066, http://ufaras.ru |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  Уфимский 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](mailto:sabirovdsh@mail.ru),  +7 (347) 284 27 50,  <http://ink-ran.ru/ru/lab-math-carbon-rich> |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  Уфимский 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](mailto:kutepoff@inbox.ru) , +7 9033515631,  <http://ink-ran.ru/ru/laboratory-catalyst-preparation>  Rajendra Srivastava  E-mail: [rajendra@iitrpr.ac.in](mailto:rajendra@iitrpr.ac.in)  Phone: +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 Park  Building A | 191 Chaoqun Street  Hi-tech development zone | Changchun 130103  Jilin Province | China  Mobil: +86 15104317051  E-mail: [crtpark@yandex.ru](mailto:crtpark@yandex.ru) , [jlulyp@sina.com](mailto: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](mailto:registrar@pilani.bits-pilani.ac.in)  Tel.: +91-1596-25-5348  +91-1596-242192  Web 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.ru](mailto:Ihae_dnc@mail.ru)  89884201868 |
|  | 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](mailto: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](mailto: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](mailto:ipma@niipma.ru), [binak@niipma.ru](mailto: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](mailto: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.аспирантурой  к.х.н. Тарасенко С.А.  е-mail: tarasenkosa@ispm.ru  тел.: +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) 332-58-51  Е-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) 332-58-01  Е-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 соединений  e-mail: [mkiskin@igic.ras.ru](mailto:mkiskin@igic.ras.ru)  тел. (495) 775 65 85 доб.150  <http://www.igic.ras.ru/>  <https://rscf.ru/>  Abhishake Mondal (Абишейк Мондаль ) [mondal@iisc.ac.in](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 Жораевич  [ngm@isc-ras.ru](mailto:ngm@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](mailto: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 | Титов  Валерий Александрович,  [tva@isc-ras.ru](mailto: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 | Терехова  Ирина Владимировна,  [ivt@isc-ras.ru](mailto: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](mailto: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](mailto: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 | Будков  Юрий 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. Федюшкин  [igorfed@iomc.ras.ru](mailto:igorfed@iomc.ras.ru)  8(831)462-77-09  iomc.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 массивов  наноструктур и исследование механизма усиления их фотокаталитической активности для восстановления CO2 | Д.х.н. С.Ю. Кетков  [sketkov@iomc.ras.ru](mailto:sketkov@iomc.ras.ru)  Китайская сторона:  Prof. Zhenyi Zhang  Dalian Minzu University  [zhangzy@dlnu.edu.cn](mailto:zhangzy@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. Клапшина  [klarisa@iomc.ras.ru](mailto:klarisa@iomc.ras.ru)  https://www.crig.ugent.be/en  Belgium  Prof. 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,](mailto: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 Юрьевна  [silaeva@genebiology.ru](mailto:silaeva@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 Юрьевна  [silaeva@genebiology.ru](mailto:silaeva@genebiology.ru) |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук | Разработка генетически модифицированных моделей для скрининга биологически активных соединений | Татарский Виктор Вячеславович  [tatarskii@gmail.com](mailto:tatarskii@gmail.com), +79165535786, https://genebiology.ru/laboratorii/tatarskiy-lab/ |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  Институт биоорганической химии  им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова  Российской академии наук | V международная молодежная научная школа «Структурная биология: основные проблемы и подходы к их решению»  Совместный Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне, Китай | ИБХ РАН  117997, Российская Федеpация, Москва, ГСП-7, улица Миклухо-Маклая, дом 16/10  Москва В-437, Биоорганика  телефон: (495) 335-01-00 (канц.), факс: (495) 335-08-12, Е-mail: office@ibch.rи, www.ibch.ru  Оффлайн-формат  Дата 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.cat](mailto:enric.gisbert@irta.cat)  Телефон: +34 977745427  https://loop.frontiersin.org/people/606918/overview |
|  | Федеральное государственное  бюджетное учреждение науки  Институт теоретической и  экспериментальной биофизики  Российской академии наук | Изучение механизмов межполиэлектролитных взаимодействий в супрамолекулярных системах. | Т. (4967) 73-91-34,  [tikhonenkosa@gmail.com](mailto:tikhonenkosa@gmail.com),  <https://iteb.ru/about/units/scientific-units/laboratorii/laboratoriya-rosta-kletok-i-tkaney/> |
|  | Федеральное государственное  бюджетное учреждение науки  Институт теоретической и  экспериментальной биофизики  Российской академии наук | Исследование процессов функционирования септо-гиппокампальной системы. | Т. (4967) 73-94-99,  [VKitchigina@gmail.com](mailto:VKitchigina@gmail.com) ,  <https://iteb.ru/about/units/scientific-units/laboratorii/laboratoriya-sistemnoy-organizatsii-neyronov/> |
|  | Федеральное государственное  бюджетное учреждение науки  Институт теоретической и  экспериментальной биофизики  Российской академии наук | Исследование динамических режимов, характерных для популяционных процессов. | Т. (4967) 73-65-19,  [alexander\_medvinsky@yahoo.com](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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.ru](mailto:iemt@mail.ru)  8662421514  [www.iemt.ru](http://www.iemt.ru) |
|  | Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» | Исследования почвенных цианобактерий и водорослей | [vadmitrieva@gmail.com](mailto:vadmitrieva@gmail.com)  8 916 190 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.com](mailto:vadmitrieva@gmail.com)  8 916 190 00 79 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» | Изучение динамики вечной мерзлоты, климатических изменений и окружающей среды | [vadmitrieva@gmail.com](mailto:vadmitrieva@gmail.com)  8 916 190 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.com](mailto:vadmitrieva@gmail.com)  8 916 190 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.com](mailto:vadmitrieva@gmail.com)  8 916 190 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.com](mailto:vadmitrieva@gmail.com)  8 916 190 00 79 |
|  | Федеральный исследовательский центр «Пущинский научный центр биологических исследований РАН» | Вторичные метаболиты нокардиоформных микроорганизмов: исследование антимикробной активности и практическое применение" | [vadmitrieva@gmail.com](mailto:vadmitrieva@gmail.com)  8 916 190 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:bptolochko@solid.nsc.ru)  (383)329-41-05  www.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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 Николаевна  тел. раб. +7 (383) 363-90-24  тел. моб. +7 913-905-02-19  bezborodova@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 Николаевна  тел. раб. +7 (383) 363-90-24  тел. моб. +7 913-905-02-19  bezborodova@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](mailto:natalia.tarasova@urfu.ru) (Тарасова Наталия Александровна - предполагаемый руководитель проекта от РФ)  [jialc@hust.edu.cn](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 Викторович  Заместитель директора ИПФ РАН по научной работе  [mstar@ipfran.ru](mailto:mstar@ipfran.ru)  +7 (831) 436-57-36  https://ncmu.ipfran.ru |
| 174. | Организаторы: Российский государственный гуманитарный университет; Псковский государственный университет; Московский государственный лингвистический университет; Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова Оператор: Социоцентр | «Летний институт для преподавателей и исследователей» | [+7 (499) 271-55-72](tel:74992715572)  [projects@sociocenter.info](mailto:projects@sociocenter.info)  <https://summerinstitute.ru/> |