

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ
к соглашению о сотрудничестве от 17.03.2014 г.

г. Иркутск

«29» июня 2022 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского Отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН), именуемое в дальнейшем «Сторона 1», в лице директора Перепелова Александра Борисовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ИРНИТУ), именуемое в дальнейшем «Сторона 2», в лице ректора Корнякова Михаила Викторовича, действующего на основании Устава,

совместно в дальнейшем именуемые «Стороны», а по отношению друг к другу «другая Сторона», заключили настояще дополнительное соглашение к ранее заключенному Соглашению о сотрудничестве от 17.03.2014 г. о нижеследующем:

Раздел 1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1.1. В соответствии с настоящим Дополнительным соглашением, Стороны, руководствуясь ранее заключенным Соглашением о сотрудничестве от 17.03.2014 г., разделами 2, 3 Дорожной карты первого этапа реализации Соглашения, договорились утвердить цели деятельности, специализацию, функции, задачи, место расположения совместной лаборатории Прикладной геохимии и аналитических методов исследования (далее – Лаборатория), перечень оборудования Лаборатории, условия его предоставления, использования и возврата, а также об утверждении положения о совместной лаборатории Прикладной геохимии и аналитических методов исследования.

1.2. В своей деятельности Лаборатория руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставами Сторон, Положением о Лаборатории, локальными нормативными актами Сторон по вопросам режима доступа и нахождения на территории, в зданиях и помещениях, охраны труда, противодействия коррупции, предотвращения конфликта интересов, охраны жизни и здоровья, требований безопасности и санитарно-эпидемиологических требований, решениями, соглашениями и договорами органов управления ИГХ СО РАН и ИРНИТУ.

Раздел 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРИИ

2.1. Целями функционирования Лаборатории являются:

- Организация процесса, позволяющего осуществлять эффективную научную деятельность с использованием оборудования ЦКП ИГХ СО РАН и ИРНИТУ.

- Вовлечение в научно-исследовательский процесс ведущих специалистов академии наук и сотрудников вуза, в том числе с привлечением студентов, что позволит им получать профессиональные компетенции через практическую работу с объектами исследования в лабораториях ИРНИТУ и ИГХ СО РАН.

- Осуществление Сторонами совместной научной (научно-исследовательской), научно-технической и инновационной деятельности, экспериментальных разработок с учетом образовательных программ и тематики научных исследований ИРНИТУ и ИГХ СО РАН.

- Кадровое обеспечение научных исследований.

2.2. Задачами Лаборатории являются:

- Изучение геохимических и минералогических особенностей горных пород.
- Изучение физико-химических условий минералообразования.
- Определение элементного и минерального состава;
- Осуществление пробоподготовки для проведения аналитических исследований.
- Диагностика минералов.

2.3. Специализация лаборатории.

- Прикладные и фундаментальные исследования в области геохимии, петрографии, минералогии, кристаллографии.
- Аналитическое сопровождение фундаментальных и прикладных исследований.
- Изучение закономерностей миграции и концентрации химических элементов в геологических объектах.
- Минералого-геохимические исследования магматических комплексов различных геодинамических обстановок.

Раздел 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УПРАВЛЕНИЯ ЛАБОРАТОРИЕЙ

3.1. Лаборатория может иметь отделения на базе и в структуре любой из Сторон или в структурах обеих Сторон одновременно.

3.2. Отделение Лаборатории, созданное в структуре одной из Сторон, действует на основании Положения о Лаборатории, утвержденного такой Стороной и является структурным подразделением той организации, на базе которой оно действует.

3.3. Лаборатория не является юридическим лицом; особенности деятельности Лаборатории (отделений Лаборатории) определяются внутренними нормативными актами Сторон.

3.4. Порядок управления Лабораторией, использования оборудования Лаборатории, включая уникальные научные установки, правила осуществления деятельности, структура Лаборатории, требования к персоналу Лаборатории иные организационные вопросы определяются в Положении о Лаборатории, которое утверждается каждой из Сторон в отношении отделения Лаборатории, созданной в ее структуре, по согласованию с другой Стороной, а также Соглашением о сотрудничестве, настоящим Дополнительным соглашением и другими соглашениями Сторон.

3.5. Положения о Лаборатории (отделении Лаборатории), утверждаемые Сторонами, должны соответствовать целям, задачам и специализации Лаборатории, определенным в настоящем Дополнительном соглашении.

3.6. Стороны решают вопросы деятельности, управления, планирования, развития и прекращения деятельности Лаборатории совместно и закрепляют принятые решения путем подписания протоколов и соглашений, обязательных для исполнения Сторонами и сотрудниками Лаборатории.

3.7. Стороны вправе назначить кураторов, ответственных за оперативное взаимодействие между отделениями Лаборатории, а также между Лабораторией и администрациями Сторон.

3.8. Контроль деятельности Лаборатории осуществляется Сторонами как совместно, так и каждой Стороной по-отдельности. В рамках осуществления контроля деятельности Лаборатории, Стороны вправе:

- получать отчеты о деятельности Лаборатории;
- на основании письменного запроса получать информацию о ходе реализации проектов, а также копии любых документов, относящихся к деятельности Лаборатории;
- посещать помещения Лаборатории в заранее согласованное время;
- производить осмотр оборудования, используемого в Лаборатории с целью установления его технического состояния.

Раздел 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ

4.1. Финансиование деятельности Лаборатории осуществляется Сторонами в соответствии с настоящим соглашением и другими соглашениями Сторон.

4.2. Если иное не определено соглашением Сторон, каждая из Сторон самостоятельно осуществляет финансирование отделения Лаборатории, действующего в ее структуре, и самостоятельно несет расходы, связанные с приобретением, обслуживанием, ремонтом помещений и оборудования, находящегося в пользовании лаборатории (отделения лаборатории) Стороны, выплатами персоналу Лаборатории, а также уплатой применимых налогов и страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации.

4.3. Все расходы, налоги и сборы, а также обязательные страховые взносы, которые должны быть уплачены в связи с деятельностью Лаборатории и/или участием в этой деятельности персонала Стороны, уплачиваются каждой обязанной Стороной самостоятельно и не возмещаются (не компенсируются) другой Стороной.

Раздел 5. ПЕРСОНАЛ ЛАБОРАТОРИИ

5.1. Персонал Лаборатории состоит из работников Сторон, включая научно-педагогических работников, штатных совместителей, лиц, осуществляющих педагогическую или научную работу на основании гражданско-правовых договоров.

5.2. Включение работников одной Стороны в персонал Лаборатории (отделения Лаборатории) не влечет для них возникновения трудовых отношений с другой Стороной, либо прав на заработную плату, дополнительные выплаты, гарантии и компенсации, предусмотренные для работников другой Стороны. Каждая Сторона несет исключительную ответственность перед своими работниками за выплату заработной платы, дополнительных выплат работающим и другие вознаграждения.

5.3. Во время посещений помещений Лаборатории, расположенных в ИГХ СО РАН или ИРНИТУ, работники Сторон обязаны соблюдать все применимые локальные нормативные акты, включая локальные нормативные акты, относящиеся к охране труда, жизни и здоровья, безопасности, санитарно-эпидемиологические и иные правила проведения исследований, экспериментальных разработок и научной деятельности.

5.4. Решение о привлечении к деятельности отделения Лаборатории, входящего в структуру одной из Сторон, работников, принимается соответствующей Стороной.

5.5. Решение о привлечении к деятельности Лаборатории студентов, аспирантов и докторантов, под контролем руководителя Лаборатории (отделения Лаборатории), принимается каждой Стороной единолично.

5.6. В случае необходимости принятия работниками и обучающимися одной Стороны обязательств перед другой Стороной, которые противоречат и/или могут прямо или косвенно нарушить какие-либо обязательства таких работников и обучающихся перед первой Стороной, Стороны решают такие вопросы путем переговоров.

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ

6.1. Каждая из Сторон самостоятельно обеспечивает материально-техническую базу отделения Лаборатории, входящего в ее структуру, включая обеспечение помещениями, оборудованием, расходными материалами.

6.2. Перечень основного оборудования, включаемого в состав Лаборатории на дату подписания настоящего Дополнительного соглашения, и место его расположения, указано в «Приложении №1».

6.3. Для эффективной и результативной работы Лаборатории и оптимизации проведения исследований Стороны могут временно, на период действия Лаборатории или выполнения определенных исследований, передавать принадлежащее им на праве собственности или оперативного управления оборудование в безвозмездное пользование другой Стороне (в отделение лаборатории, созданное на базе и в структуре другой Стороны) с соблюдением процедур, предусмотренных законодательством.

6.4. Передача оборудования в рамках деятельности совместной Лаборатории другой Стороне производится на основании соглашений или договоров, в которых Стороны определяют перечень оборудования, передаваемого Сторонами друг другу, и устанавливают порядок, сроки, условия его использования и возврата, а также на основании актов приема-передачи, которые, после их подписания Сторонами, становятся неотъемлемыми частями настоящего Дополнительного соглашения, независимо от того, будет ли в указанных соглашениях, договорах или актах ссылка на настоящее соглашение или нет.

6.5. При передаче оборудования в рамках деятельности совместной Лаборатории, получающая сторона должна обеспечить его сохранность и предоставление пригодного для работы оборудования помещения и инфраструктуры, а также проводить обслуживание и ремонт полученного оборудования за свой счет.

6.6. Передача оборудования и подписание акта приема-передачи и не влечет за собой переход права оперативного управления или права собственности, а каждая из Сторон сохраняет права на свое имущество, предоставленное и используемое в деятельности Лаборатории.

6.7. Сторона, безвозмездно передавшая оборудование в пользование в рамках деятельности Лаборатории другой Стороне, сохраняет право доступа и проведения исследований с использованием такого оборудования, в том числе не только для целей деятельности Лаборатории.

6.8. Сотрудники лаборатории, для реализации целей ее деятельности, в случае необходимости по согласованию Сторон, получают доступ к использованию других ресурсов Сторон (ЦКП, научного оборудования).

6.9. Стороны обеспечивают в соответствии с применимыми правилами и процедурами возможность персоналу Лаборатории и обучающимся осуществлять доступ на территорию Стороны, предоставляющей соответствующее помещение для размещения Лаборатории, в том числе, на территории и/или помещения, используемые Лабораторией.

6.10. Стороны предоставляют персоналу Лаборатории и обучающимся возможность использования собственной инфраструктуры и информационных ресурсов, в том числе доступ к библиотекам, в том числе цифровым (электронным) библиотекам, профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

Раздел 7. ПРАВА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

7.1. Результаты совместных научных исследований могут быть использованы в совместных публикациях, докладах и отчетах. Стороны договорились, что научные достижения совместной Лаборатории, в том числе публикации статей в научных журналах, будут учитываться в показателях каждой из Сторон.

7.2. Авторство публикаций или публичного раскрытия результатов научно-исследовательских работ должно точно соответствовать степени участия каждой Стороны и ее Персонала в достижении результатов, сведения о которых публикуются, в соответствии с академическими стандартами и обычаями.

В публикациях, которые осуществляет персонал Лаборатории и (или) обучающиеся должна быть указана принадлежность (аффилиация) к ИГХ СО РАН и ИРНИТУ (двойная аффилиация).

7.3. В случаях, если финансирование участия Стороны в деятельности Лаборатории осуществляется из привлеченных Стороной средств (гранты научных фондов, государственных субсидий, финансирование иных партнеров), правила предоставления которых запрещают двойную аффилиацию, Стороны отдельно согласуют порядок указания аффилиации или выражения благодарности в публикациях.

7.4. В случае если на любом из этапов выполнения научно-исследовательских работ результаты интеллектуальной деятельности Лаборатории созданы совместно работниками обеих Сторон, исключительные права на такие результаты интеллектуальной деятельности будут принадлежать ИГХ СО РАН и ИРНИТУ совместно в равных долях.

7.5. Право на коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках деятельности Лаборатории (распоряжения такими результатами), в том числе путем выдачи лицензий, принадлежит ИГХ СО РАН и ИРНИТУ совместно в равных долях. Доходы от коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках деятельности Лаборатории, за вычетом связанных с коммерциализацией расходов и налогов понесшей их Стороны, подлежат распределению между Сторонами в равных долях.

7.6. Стороны совместно и в равных долях несут расходы, связанные с получением и поддержанием в силе правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках деятельности Лаборатории. Выплата авторам указанных результатов интеллектуальной деятельности вознаграждений за создание и за использование таких результатов интеллектуальной деятельности, а также иных, связанных с этим стимулирующих выплат, осуществляются Сторонами самостоятельно, каждой – в отношении авторов, являющихся работниками соответствующей Стороны.

7.7. Стороны вправе заключать отдельные соглашения, регулирующие порядок возникновения и распоряжения исключительными правами на оханоспособные результаты интеллектуальной деятельности, созданные или создаваемые в рамках деятельности Лаборатории.

Раздел 8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8.1. Каждая Сторона предпримет все разумные меры в целях защиты Конфиденциальной информации, проявляя осмотрительность в той же степени, что и при защите собственной конфиденциальной информации, что подразумевает, по меньшей мере, разумную степень осмотрительности.

8.2. Обязательства по обеспечению конфиденциальности в отношении использования и неразглашения Конфиденциальной информации, предусмотренные положениями настоящего Дополнительного соглашения, остаются в силе в течение 3 (Трех) лет с момента получения информации.

8.3. Конфиденциальная информация, предоставленная одной Стороной, может быть использована другой Стороной исключительно в целях деятельности Лаборатории.

Раздел 9. СРОК ДЕЙСТВИЯ СОГЛАШЕНИЯ. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ

9.1. Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с даты подписания и действует бессрочно.

9.2. Настоящее Дополнительное соглашение может быть расторгнуто по письменному уведомлению одной из Сторон не менее чем за 6 месяцев до предполагаемой даты расторжения.

9.3. Не позднее 20 дней после получения уведомления о расторжении настоящего соглашения и прекращения деятельности Лаборатории, Стороны обязуются организовать

переговоры для добросовестного обсуждения разумных и необходимых шагов для подготовки плана постепенного завершения деятельности Лаборатории. Любые такие обсуждения будут проводиться в духе добросовестного сотрудничества.

9.4. План постепенного завершения деятельности лаборатории обязательно должен:

9.4.1. описывать согласованные мероприятия по постепенному завершению деятельности;

9.4.2. предусматривать постепенное завершение или переходный период для осуществляемых проектов;

9.4.3. содержать порядок инвентаризации, оценки состояния, возврата оборудования и иных материальных ценностей, подлежащих возврата Сторонам после завершения деятельности Лаборатории;

9.4.4. определять порядок управления, распоряжения и распределения результатов интеллектуальной деятельности и доходов, получаемых от использования результатов интеллектуальной деятельности, полученных в результате деятельности Лаборатории.

9.5. После прекращения действия настоящего соглашения ни одна из Сторон не может осуществлять деятельность от имени Лаборатории.

Раздел 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Применительно к настоящему соглашению ни одна из Сторон не будет обременена обязательствами или долгами другой Стороны или Сторон. Ни одна из Сторон не вправе действовать от имени другой Стороны, ссылаясь на полномочия и/или одобрения другой Стороны и совершать сделки, которые будут обязывать другую Сторону, без предварительного письменного согласования такой сделки другой Стороной, за исключением случаев, прямо предусмотренных договорами между Сторонами.

10.2. Все приложения, дополнения и дополнительные соглашения к настоящему соглашению являются его неотъемлемой частью.

10.3. Все споры, возникающие в связи с выполнением настоящего соглашения, будут решаться на основе взаимной договоренности, с соблюдением обязательного претензионного порядка. Письменная претензия и ответ на претензию должны вручаться соответствующей стороне или направляться по адресу соответствующей Стороны. Срок ответа на претензию составляет 30 календарных дней.

10.4. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия, споры по настоящему Соглашению разрешаются в Арбитражном суде Иркутской области.

10.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим соглашением, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

10.6. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Раздел 11. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Сторона 1:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской Академии Наук

Адрес: Россия, 664033, г. Иркутск, а/я 9, ул. Фаворского, 1А

ОГРН: 1023801760564

ИНН: 3812011717

КПП: 381201001

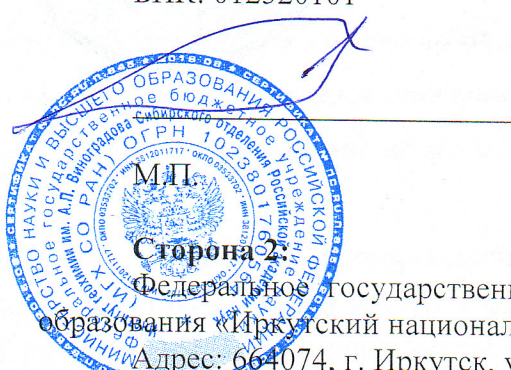
Расчетный счет: 03214643000000013400

Банк: Отделение Иркутск Банка России //УФК по Иркутской области г. Иркутск

Получатель: УФК по Иркутской области (ИГХ СО РАН л/с 20346Ц36730)

Кор. счет: 40102810145370000026

БИК: 012520101



А.Б. Перепелов, директор ИГХ СО РАН

Сторона 2:

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»

Адрес: 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83.

ОГРН: 1023801756120

ИНН: 3812014066

КПП: 381201001

Расчетный счет: 03214643000000013400 (Казначейский счет Управления)

Кор.сч: 40102810145370000026 (Единый казначейский счет Управления)

Банк: Отделение Иркутск Банка России //УФК по Иркутской области г. Иркутск

Получатель: УФК по Иркутской области (ФГБОУ ВО ИРНИТУ, л/с 20346Х10750)

БИК: 012520101



М.В. Корняков, ректор ИРНИТУ

Приложение №1.

к дополнительному соглашению к
соглашению о сотрудничестве между
ИГХ СО РАН и ИРНИТУ от
17.03.2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ИРНИТУ



М. В. Корняков

2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИГХ СО РАН

А. Б. Перепелов



« 29 »

2022 г.

Перечень основного оборудования, включаемого в состав совместной лаборатории прикладной геохимии и аналитических методов исследования на дату подписания Дополнительного соглашения

Оборудование отделения совместной лаборатории ИГХ СО РАН:

1. Сканирующий электронный микроскоп Tescan MIRA 3 LMH (Tescan, Чехия) с системой энергодисперсионного микроанализа AztecLive Advanced Ultim Max 40 (Oxford Instruments Analytical Ltd., Англия) (установлен в каб. 122 ИГХ СО РАН);
2. Порошковый дифрактометр Bruker D8 ADVANCE (Bruker AXS, Германия) (установлен в каб. 310 ИГХ СО РАН);
3. Волнодисперсионный рентгенофлуоресцентный спектрометр S4 Pioneer (Bruker AXS, Германия) (установлен в каб. 211 ИГХ СО РАН);
4. Квадрупольный масс-спектрометр PerkinElmer NexION 300D (PerkinElmer, USA) (установлен в каб. 208 ИГХ СО РАН);
5. Оптико-эмиссионный спектрометр с индуктивно связанный плазмой iCAP 6300 Duo (Thermo Fisher Scientific, USA) (установлен в каб. 225 ИГХ СО РАН);
6. Ртутный анализатор РА-915М с приставками РП-92 и ПИРО-915+ (установлен в каб. 431-432 ИГХ СО РАН);
7. Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105М (установлен в каб. 431-432 ИГХ СО РАН).

Оборудование отделения совместной лаборатории ИРНИТУ:

1. 3D принтер Wanhao Duplicator 6 PLUS (ИРНИТУ, Минералогический музей им. А.В. Сидорова, аудитория И-024а);
2. Отрезной станок МЕКАТОМЕ Т260 (ИРНИТУ, Минералогический музей им. А.В. Сидорова, аудитория И-024а);
3. Шлифовально-полировальный станок МЕСАТЕЧ 234 (ИРНИТУ, Минералогический музей им. А.В. Сидорова, аудитория И-024а);
4. Масс-спектрометр с индуктивно-связанной плазмой Agilent 7700s (ИРНИТУ, Технопарк, аудитория 101).