

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГИН РАН



К.Е. Дегтярев

«22» 03 2021 г.



Положение

О центре коллективного пользования ГИН РАН

(ЦКП ГИН РАН)

1. Общие положения

1.1. Центр коллективного пользования оборудованием ГИН РАН (ЦКП ГИН РАН) организован в соответствии с приказом Директора ГИН РАН № 17-осн от 22.03.2021 г., на основании постановления Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют и обеспечение которых осуществляется с привлечением бюджетных средств и правилах их функционирования» и в соответствии с приоритетными направлениями, определенными Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 и приказа Минобрнауки России № 871 от 18 июля 2016 г. «Об утверждении Типовых требований к содержанию и функционированию официальных сайтов Центров коллективного пользования научным оборудованием и (или) уникальных научных установок».

1.2. ЦКП ГИН РАН организован с целью коллективного использования уникальных и дорогостоящих приборов и установок, находящихся на балансе ГИН РАН. ЦКП является структурным подразделением ГИН РАН без прав юридического лица и осуществляет свою деятельность под научно методическим руководством Ученого Совета ГИН РАН на условиях, определенных в настоящем Положении.

1.3. В деятельности ЦКП ГИН РАН на основании этого Положения принимают участие следующие подразделения ГИН РАН:

- Лаборатория химико-аналитических исследований (ЛХАИ)
- Лаборатория физических методов изучения породобразующих минералов (ФМ)
- Лаборатория геохимии изотопов и геохронологии
- Группа оптической микроскопии (ОМ)
- Группа подготовки проб (ГПП)
- Группа геохимии природных газов (ГПГ)

1.4. ЦКП ГИН РАН является открытым для участия других научных организаций и учреждений на основе заключенных договоров.

1.5. Решение о создании ЦКП ГИН РАН принимается Ученым Советом ГИН РАН и утверждается приказом Директора ГИН РАН.

1.6. Местонахождение ЦКП ГИН РАН: 119017, Москва, Пыжевский пер. д.7, стр.1.

2. Цель и предмет деятельности

2.1. Целью ЦКП ГИН РАН является интеграция лабораторий ГИН РАН при использовании дорогостоящего оборудования, приобретенного институтом для решения современных актуальных задач в области Наук о Земле, экологии, аналитической химии и разработки новых методик анализа;

2.2. Основными направлениями деятельности ЦКП ГИН РАН являются:

- консолидация научного потенциала ГИН РАН в области дальнейшего развития высокочувствительных прецизионных методов определения содержания химических элементов и их изотопов в горных породах и других объектах окружающей среды, а также развитие современных методов исследований с помощью оптической микроскопии;
- повышение эффективности использования дорогостоящего и уникального научного оборудования для решения сложных задач геологических задач в ГИН РАН и других заинтересованных пользователей;
- привлечение высококвалифицированных специалистов к разработке и широкому применению новых методов изотопного, элементного и структурного анализа;
- обеспечение единства и достоверности измерений при проведении научных исследований на оборудовании ЦКП ГИН РАН;
- подготовка высокоспециализированного персонала в ходе стажировок, участие в выполнении фундаментальных исследований студентов, магистрантов и аспирантов ВУЗов, специализирующихся на подготовке специалистов в области Наук о Земле.

3. Основы функционирования

3.1. Основой функционирования ЦКП ГИН РАН является организация работ на уникальном оборудовании на договорной основе, включая распределение приборного времени между лабораториями ГИН РАН и обеспечение доступа к дорогостоящим приборам и другому техническому и технологическому оборудованию заинтересованным третьим лицам.

3.2. Материальная база ЦКП ГИН РАН состоит из приборов и оборудования, находящегося на балансе ГИН РАН.

3.3. Расширение материальной базы ЦКП ГИН РАН производится за счет оборудования, приобретаемого на средства, выделяемые Минобрнауки, Президиумом РАН и иных бюджетных и внебюджетных источников ГИН РАН. Приобретаемое оборудование передается на баланс ГИН РАН, который выделяет ресурсы в коллективное пользование.

3.4. Структура ЦКП ГИН РАН:

- группа изотопных исследований
- группа микроэлементных исследований и рентгено-флуоресцентного анализа
- группа фазового и структурного анализа
- группа оптической и растровой микроскопии
- группа исследования состава природных газов

- группа пробоподготовки
- группа метрологии

3.5. Коллектив ЦКП ГИН РАН формируется из числа штатных сотрудников ГИН РАН, обеспечивающих методическое и метрологическое сопровождение работ и надежную эксплуатацию оборудования.

3.6. ГИН РАН обязуется обеспечивать ремонт и обслуживание приборов и вспомогательного оборудования ЦКП ГИН РАН.

4. Финансирование

4.1. Финансирование ЦКП ГИН РАН осуществляется за счет:

- внебюджетных средств ГИН РАН;
- государственных контрактов, направленных на развитие ЦКП ГИН РАН;
- грантов Российских фондов, интеграционных программ и др.
- иных источников финансирования, не запрещенных законодательством РФ.

4.2. Все адресованные ЦКП ГИН РАН средства используются для достижения целей, предусмотренных настоящим Положением.

5. Управление

5.1. Руководство ЦКП ГИН РАН назначается приказом Директора ГИН РАН.

5.2. Руководитель ЦКП ГИН РАН создает Совет пользователей (далее СП) ЦКП ГИН РАН из состава руководителей подразделений ГИН РАН, входящих в структуру ЦКП ГИН РАН.

5.3. Руководитель ЦКП ГИН РАН

- осуществляет координацию деятельности ЦКП ГИН РАН;
- организует метрологическое сопровождение аналитических работ и контроль эффективности использования оборудования или поручает эти процедуры компетентному сотруднику ЦКП ГИН РАН;
- организует выполнение решений СП и подготовку его заседаний;
- отчитывается о текущей деятельности ЦКП ГИН РАН перед Ученым Советом ГИН РАН.

5.4. Совет пользователей (СП):

- определяет приоритетные направления деятельности и развития ЦКП ГИН РАН;
- определяет ресурсы приборного времени каждый год как совокупное время использования оборудования, приборов за вычетом периодов времени их обслуживания и ремонта;

5.1. - рассматривает претензии к ЦКП ГИН РАН;

- заслушивает ежегодно отчеты директора ЦКП ГИН РАН о текущей деятельности;
- контролирует деятельность директора ЦКП ГИН РАН.

5.5. Совет пользователей созывается не реже одного раза в год.

6. Права и обязанности подразделений-участников ЦКП ГИН РАН.

6.1. Подразделения-участники ЦКП ГИН РАН имеют право:

- пользоваться материальной базой ЦКП ГИН РАН на условиях, определяемых договорами между участниками;
- использовать опубликованные результаты работ ЦКП ГИН РАН;

- получать необходимую информацию о материально-технической базе ЦКП ГИН РАН и расходах, непосредственно связанных с выполнением проектов;
- требовать конфиденциальности при работе по проектам, связанным с лицензионными соглашениями.

6.2. Подразделения-участники ЦКП ГИН РАН обязаны:

- придерживаться принципов корпоративной этики, соблюдать права авторов и исключительные права на интеллектуальную собственность;
- соблюдать Положение о ЦКП ГИН РАН;
- выполнять требования директора ЦКП ГИН РАН и уполномоченных им лиц по вопросам организации работ и конфиденциальности;
- осуществлять финансовые и имущественные вклады в ЦКП ГИН РАН, если это предусмотрено договорами;
- ссылаться на использование материальной базы ЦКП ГИН РАН в публикациях, основанных на результатах, полученных в ЦКП ГИН РАН.
- предоставлять результаты и отчеты, публикации и программы исследований в сроки и на условиях, которые определены договорами или соглашениями.

7. Порядок прекращения деятельности ЦКП ГИН РАН

- 7.1. Прекращение деятельности ЦКП ГИН РАН осуществляется директором ГИН РАН по представлению Ученого Совета ГИН РАН;
- 7.2. Изменение состава подразделений, предоставивших приборные ресурсы в общее пользование в соответствии с настоящим Положением, осуществляется в виде поправок к настоящему Положению.
- 7.3. Разногласия между руководством ЦКП ГИН РАН и участвующими подразделениями разрешаются комиссией, создаваемой Ученым Советом ГИН РАН.