Приложение 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Федеральный исследовательский центр

«Кольский научный центр Российской академии наук»

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ Институт**

(ГИ КНЦ РАН)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГИ КНЦ РАН от 11.03.2025 № 7

ПОЛОЖЕНИЕ  
о Центре коллективного пользования

«Кольский центр геохронологических и изотопно-геохимических исследований» Геологического института – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (ГИ КНЦ РАН)

**1. Общие положения**

1.1. Центр коллективного пользования «Кольский центр геохронологических и изотопно-геохимических исследований» (далее – ЦКП ГИ КНЦ РАН) организован на базе Геологического института – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (ГИ КНЦ РАН) для совместного использования научного оборудования, находящегося в ГИ КНЦ РАН. Образован в соответствии с Приказом № 42а от 20.10.2001 г. на базе лаборатории геохронологии и геохимии изотопов ГИ КНЦ РАН, лаборатории физических методов исследования пород, руд и минералов, лаборатории сепарации вещества и первичной обработки проб, химико-аналитическая лаборатории, группы обработки каменного материала.

* 1. ЦКП ГИ КНЦ РАН руководствуется в своей деятельности следующими нормативно-правовыми актами и методическими материалами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

- Указ Президента Российской Федерации от 07.07.2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и(или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования»;

- Приказ ФАНО России от 09.08.2017 г. № 31н «Об утверждении значений показателей для центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств в научных организациях, подведомственных Федеральному агентству научных организаций» (с учетом Указа Президента РФ от 15.05.2018 г. № 215);

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июля 2016 г. № 925 «О классификаторе научного оборудования»;

- Положение о ГИ КНЦ РАН, утвержденное приказом ФИЦ КНЦ РАН № 210 от 15.11.2023 г.

* 1. Местонахождение ЦКП ГИ КНЦ РАН:
* 184209, г. Апатиты, Мурманская область, ул. Ферсмана, д. 14,
* 184209, г. Апатиты, Мурманская область, Академгородок, д. 1а,
* 184209, г. Апатиты, Мурманская область, Академгородок, д. 3а,
* 184209, г. Апатиты, Мурманская область, Академгородок, д. 31а.
  1. Для осуществления научной деятельности ЦКП ГИ КНЦ РАН располагает приборной базой, представленной в Приложении 5.
  2. Порядок обеспечения проведения научных исследований и оказания услуг (выполнения работ) определяет директор ГИ КНЦ РАН в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе Гражданским кодексом Российской Федерации, Положением о Центре коллективного пользования ФИЦ КНЦ РАН, утвержденного приказами ФИЦ КНЦ РАН от 02.11.2022 № 232.
  3. Руководство деятельностью ЦКП ГИ КНЦ РАН осуществляет заместитель директора по научной работе ГИ КНЦ РАН.
  4. Структура и штатное расписание ЦКП ГИ КНЦ РАН утверждается директором ГИ КНЦ РАН.
  5. Контроль за осуществлением деятельности ЦКП ГИ КНЦ РАН осуществляет директор ГИ КНЦ РАН.
  6. ЦКП ГИ КНЦ РАН создается, реорганизуется и ликвидируется на основании приказа директора ГИ КНЦ РАН.
  7. Деятельность ЦКП ГИ КНЦ РАН обеспечивается бюджетным и внебюджетным финансированием.

**2. Цели и задачи ЦКП ГИ КНЦ РАН**

2.1. Целью деятельности ЦКП ГИ КНЦ РАН является повышение уровня и эффективности фундаментальных и прикладных исследований ГИ КНЦ РАН, структурных подразделений ФИЦ КНЦ РАН, организаций Минобрнауки России, других заинтересованных юридических и физических лиц в области геохронологических, изотопно-геохимических, минералогических и других исследований:

2.2. Задачи ЦКП ГИ КНЦ РАН:

* формирование и развитие современной исследовательской инфраструктуры и комплексов научного оборудования, отвечающих высоким стандартам технических и эксплуатационных характеристик;
* обеспечение проведения исследований по проектам НИР ГИ КНЦ РАН, а также выполнение работ (исследований, измерений, испытаний) и оказание услуг (образовательных, научно-исследовательских) на имеющемся научном оборудовании внутренним и внешним заказчикам и пользователям;
* разработка и внедрение новых и усовершенствование существующих методов и методик научных исследований, расширение спектра и объёма выполняемых работ и оказываемых услуг;
* развитие материально-технической базы ЦКП ГИ КНЦ РАН путем приобретения нового оборудования, дооснащения имеющихся комплексов современным техническим оборудованием, установками и программными средствами, их текущее содержание и ремонт;
* контроль эффективности использования оборудования ЦКП ГИ КНЦ РАН, разработка и реализация мер, направленных на повышение эффективности использования оборудования ЦКП ГИ КНЦ РАН;

- обеспечение единства и достоверности измерений при проведении научных исследований на оборудовании ЦКП ГИ КНЦ РАН;

* содействие в подготовке специалистов и кадров высшей квалификации с применением современного научного оборудования на базе ЦКП ГИ КНЦ РАН;
* актуализация информация о деятельности ЦКП ГИ КНЦ РАН на сайте ЦКП ФИЦ КНЦ РАН <https://ckp.ksc.ru/> и на портале НТИРФ <https://ckp-rf.ru>

**3. Научные направления деятельности ЦКП ГИ КНЦ РАН**

1. Комплекс оборудования ЦКП ГИ КНЦ РАН позволяет проводить фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования в соответствии с основными направлениями ГИ КНЦ РАН, закреплёнными в Уставе ФИЦ КНЦ РАН и Положении о ГИ КНЦ РАН, в частности: комплексные и междисциплинарные аналитические исследования природных и техногенных объектов, в том числе расположенных на территории Арктической зоны РФ; совершенствование оптических, химических, спектрометрических и других методов анализа; установление условий проведения элементного, фазового, минералогического, оптического, вещественного и других видов анализа с наилучшими метрологическими параметрами для получения новых данных, позволяющих сопровождать экологические, биологические, химические, технологические и геологические исследования.

4. Порядок работы ЦКП **ГИ КНЦ РАН**

* 1. Услугами ЦКП ГИ КНЦ РАН могут пользоваться сотрудники ФИЦ КНЦ РАН, выполняющие исследования по планам НИР и грантам научных фондов, ответственные исполнители по хозяйственным договорам, иные юридические и физические лица согласно регламенту, представленному в Приложении 5.
  2. Разногласия, возникшие между заказчиком и исполнителем в процессе проведения исследований, решаются в установленном законом порядке.
  3. В случае публикации результатов исследований в научных журналах в тексте статьи должно быть упоминание об использовании в работе оборудования ЦКП ГИ КНЦ РАН.

5. Эффективность деятельности ЦКП ГИ КНЦ РАН

5.1. Эффективность деятельности и финансирования ЦКП ГИ КНЦ РАН оцениваются на заседании Учёного совета ГИ КНЦ РАН не реже одного раза в год.

5.2. Оценка эффективности деятельности ЦКП ГИ КНЦ РАН осуществляется по следующим показателям:

* уровень загрузки оборудования определяется как частное, полученное в результате деления фактического времени работы оборудования на максимально возможное время работы оборудования за год (по производственному календарю) с учетом перерыва на обед и технологические перерывы;
* доля внешних пользователей научного оборудования в общем количестве пользователей научного оборудования определяется как частное, полученное в результате деления фактического времени работы внешних пользователей оборудования организации за год на фактическое время работы научного оборудования организации за год;
* отношение стоимостного объема выполненных НИР и оказанных услуг с использованием оборудования ЦКП ГИ КНЦ РАН в интересах внутренних и внешних пользователей к общему объему затрат на содержание ЦКП ГИ КНЦ РАН за отчетный год;
* количество организаций-пользователей и (или) организаций, участвующих в проведении исследований с использованием оборудования ЦКП ГИ КНЦ РАН, в год;
* количество исследований, выполненных с использованием оборудования ЦКП ГИ КНЦ РАН за отчетный год;
* количество публикаций с упоминанием ЦКП ГИ КНЦ РАН в российских и иностранных журналах за отчетный год;
* участие в конкурсных мероприятиях Минобрнауки России, других организаций и фондов на получение финансовой поддержки для развития ЦКП и обновления приборной базы.