

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по научной работе
ИГГ УрО РАН
Е.В.Аникина



2017 г.

РЕГЛАМЕНТ ДОСТУПА ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ОБОРУДОВАНИЮ ЦКП «ГЕОАНАЛИТИК»

1. Пользователями научного оборудования ЦКП являются научные подразделения Базовой организации (далее - ИГГ УрО РАН) (*внутренние пользователи*) и сторонние организации (*внешние пользователи*): академические институты, ВУЗы, государственные и негосударственные организации и предприятия различных форм собственности, временные научные коллективы, выполняющие исследования по Проектам и Грантам РНФ, РФФИ и др.).
2. ЦКП осуществляет проведение научно-исследовательских работ или оказание услуг с использованием научного оборудования ЦКП в интересах *внутренних и внешних пользователей* в рамках ресурса рабочего времени оборудования. Ресурс рабочего времени определяется графиком работы ИГГ УрО РАН (восьмичасовой рабочий день, пятидневная рабочая неделя, нерабочие праздничные дни) за вычетом периодов профилактических и ремонтных работ оборудования.
3. Необходимым условием проведения научно-исследовательских работ или оказания услуг в интересах *внутренних и внешних пользователей* является подача Заявки в ЦКП в установленной форме на бумажном носителе или через сайт. Заявка содержит информацию о заявителе (Ф.И.О., организация, электронный адрес, телефон), описание работы (наименование, цель, объект исследований, желаемые сроки) и, при необходимости, техническое задание.
4. Рассмотрение заявок проводится комиссией в составе руководителя ЦКП (или его заместителя) и руководителей специализированных подразделений (аналитических групп) по мере поступления заявок, но не дольше, чем в течение одной недели с момента поступления. Заявки *внутренних пользователей* рассматриваются с точки зрения их соответствия возможностям оборудования и методик ЦКП и ресурсу времени, установленному ИГГ УрО РАН на проведение работ в интересах своих научных подразделений. Заявки *внешних пользователей* рассматриваются с точки зрения их соответствия возможностям оборудования и методик ЦКП, ресурсу времени на проведение работ в интересах сторонних организаций.
5. По результатам рассмотрения Заявки руководитель ЦКП принимает решение о включении ее в план работ ЦКП или о невозможности ее исполнения. Причинами отказа в исполнении Заявки могут быть несоответствие возможностей оборудования ЦКП заявленным задачам или объектам исследования, отсутствие в ЦКП соответствующих методик, превышение ресурса рабочего времени оборудования, а

также непредвиденные обстоятельства выхода оборудования из строя. Решение об отказе исполнения Заявки должно быть доведено до сведения заявителя в срок не позднее трех дней со дня принятия решения.

6. По Заявкам **внешних пользователей**, включенным в план работ ЦКП, ИГГ УрО РАН заключает договоры со сторонними организациями на выполнение научно-исследовательских работ или оказания услуг. Сумма договора рассчитывается в соответствии с Прейскурантом стоимости выполнения отдельных видов работ. Оплата работ производится на основании Актов выполненных работ.
7. Работу на оборудовании ЦКП в интересах **внутренних и внешних пользователей** проводят штатные сотрудники специализированных подразделений ИГГ УрО РАН (лаборатория физических и химических методов исследования), имеющие соответствующие образование и квалификацию, допуск к работе по результатам медицинского осмотра и прошедшие регулярный контроль знаний по охране труда и технике безопасности. Допуск физических лиц - представителей пользователя - непосредственно к работе на оборудовании ЦКП возможен для ряда методов в варианте совместной работы со штатными сотрудниками. Решение об участии представителей пользователя в работе на оборудовании принимает руководитель ЦКП и утверждает руководство ИГГ УрО РАН после прохождения представителями пользователя соответствующего обучения и необходимых инструктажей в соответствии с нормативными документами ИГГ УрО РАН.
8. По завершении работ или оказания услуг **внутренним и внешним пользователям** выдается документ в электронной форме и/или на бумажном носителе, содержащий результаты выполненных работ (отчет, протокол испытаний, измерений), а также, при необходимости, сведения о методиках измерений и их метрологических параметрах.

Руководитель ЦКП «Геоаналитик»,
академик РАН



С.Л.Вотяков