

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИГРАН

Н.И. Осокин



РЕГЛАМЕНТ

предоставления услуг

пользования научным оборудованием сторонним организациям

Центра Коллективного Пользования «Лаборатория радиоуглеродного датирования и электронной микроскопии» ФГБУН Институт географии Российской академии наук (ИГРАН)

Центр коллективного пользования (далее ЦКП) организован для совместного использования уникального научного оборудования для радиоуглеродного датирования и электронно-микроскопических исследований, находящегося на балансе ИГРАН.

Центр осуществляет прием заявок на исследование (анализ) от заинтересованных пользователей. Форма заявки представлена на сайте ЦКП. Заявки рассматриваются руководителем ЦКП по мере их поступления и ставятся на исполнение. Перечень типовых услуг ЦКП представлен на сайте ЦКП.

Прием, регистрацию, обработку, хранение заявок, результаты их рассмотрения и выполнения осуществляются в электронном виде с использованием автоматизированных систем.

Результаты исследования (анализа) отсылаются заказчику по электронной почте, или оформляются в виде отчета к договору НИР.

Для проведения совместного исследования на базе ЦКП может быть оформлен договор НИР. ЦКП вправе устанавливать порядок рассмотрения заявок на НИР, включая содержательную часть работы, степень соответствия заявки возможностям оборудования ЦКП, времени работы оборудования. По результатам рассмотрения заявок на НИР руководитель ЦКП принимает решение, о возможности заключения договора на проведение научных работ и оказания услуги и включает заявку в план ЦКП. Решение о невозможности заключения договора в виде мотивированного ответа доводится до сведения пользователя не позднее трех дней со дня принятия решения. Возможность допуска физических лиц - представителей заинтересованного пользователя непосредственно к работе на оборудовании ЦКП определяется руководителем ЦКП на основании договора, после обязательного технического инструктажа и получения временного пропуска для работы в ИГРАН.

Руководитель ЦКП «Лаборатория радиоуглеродного датирования и электронной микроскопии» Э.П. Зазовская