

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УНИКАЛЬНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ул. Бутлерова, д.15, Москва, 117342. Тел. (495) 333-61-02; факс (495) 334-75-00; e-mail:np@ntcup.ru
ОКПО 02698720 ОГРН 1037739516781 ИНН/КПП 7728101310/772801001

ПРАВИЛА

конкурсного отбора заявок от внешних Пользователей на проведение научных исследований и оказание услуг с использованием оборудования Уникальной научной установкой «Комплекс спектрального мониторинга участков поверхности Земли»
Научно-технологического центра уникального приборостроения
Российской академии наук

1. Общие положения

1.1. Настоящие правила составлены в соответствии с Регламент УНУ (Приложение 4 Положению о УНУ НТЦ УП РАН).

2. Регистрация заявок

2.1. УНУ осуществляет прием от заинтересованных Пользователей заявок на проведение научных исследований и оказание услуг с использованием оборудования УНУ (далее – Заявка). Заявка должна содержать следующую информацию: данные заявителя (Ф.И.О. контактного лица, наименование организации, адрес, телефон и др.); описание работ (наименование, цель работы, объект исследований, предполагаемую продолжительность работ на оборудовании, желаемую дату начала и др.) и при необходимости техническое задание.

4.2. Сведения, предоставляемые Пользователями в заявке, носят открытый характер.

4.3. Регистрация заявок на оказание услуг, сроки их выполнения, загрузка Оборудования, наличие требуемых ресурсов и другие организационные вопросы находятся в компетенции руководителя УНУ.

4.4. Заявку на проведение исследований внешним Пользователям можно подать:

- в электронном виде на сайте УНУ;

- в письменном виде на имя руководителя УНУ по соответствующей форме, приведенной в Приложении 2 к Положению о УНУ НТЦ УП РАН.

4.7. В случае непредставления необходимой информации заявка Пользователя не принимается.

4.8. После регистрации заявки в течение 10 рабочих дней проводится заседание Научно-технического совета Уникальной научной установки «Комплекс спектрального мониторинга участков поверхности Земли» (НТС УНУ), на котором происходит конкурсный отбор поступивших заявок и выносится решение о включении заявки в план работ или ее отклонении.

3. Рассмотрение заявок

3.1. Представленную и зарегистрированную заявку рассматривает НТС УНУ в течение 10 дней со дня ее регистрации и принимает решение о возможности предоставления услуг на проведение научных исследований и включения заявки в план работ УНУ.

3.2. Решение НТС УНУ о невозможности предоставления услуг должно быть мотивированным.


3.3. О принятом решении Пользователь информируется в течение 3-х рабочих дней. Решение размещается на сайте УНУ.

3.4. Руководитель УНУ вправе продлить срок рассмотрения Заявки на срок не более 21 рабочего дня. Информация о мотивированном продлении времени рассмотрения заявки направляется по электронной почте руководителем УНУ Заявителю в течение 7 рабочих дней со дня регистрации Заявки и в те же сроки размещается на сайте в открытом доступе. Причиной продления срока рассмотрения Заявки является необходимость уточнения условий, в том числе сроков ее исполнения, и (или) технических требований к выполнению работ и (или) оказанию услуг УНУ.

3.5. Заявка может быть отклонена по следующим причинам:

- заявка не соответствует возможностям научного оборудования УНУ (отсутствует необходимое оборудование);
- оборудование УНУ является недоступным в заявленное время (отсутствует запрашиваемый ресурс оборудования);
- невозможность соблюдения УНУ обязательств по предполагаемому договору с внешним Пользователем, в том числе сроков (графика) выполнения работ и (или) оказания услуг, в том числе по причине отсутствия разрешений на работу с вредными и опасными веществами, отсутствия персонала необходимой квалификации для выполнения комплексных научно-исследовательских работ;
- непредставление Пользователем необходимой информации в заявке;
- низкая научная значимость содержательной части работы, определяемая специалистами НТС УНУ.

Руководитель УНУ

 /В.Э. Пожар/