



УТВЕРЖДАЮ

Кузнецов В.Д.

“ 16 ” сентября 2016



Уникальная Научная Установка  
“Российская национальная сеть станций космических лучей” (Сеть СКЛ)

<http://www.ckp-rf.ru/usu/433536>

<http://cr.izmiran.ru/unu.html>

Научно-технический Совет УНУ:

пред. – ак. Крымский Гермоген Филиппович, 8(924) 664-4471, [krymsky@ikfia.ysn.ru](mailto:krymsky@ikfia.ysn.ru)

зам. пред. - проф. Стожков Юрий Иванович, 8(903) 247-4425, [stozhkov@fian.fiandns.mipt.ru](mailto:stozhkov@fian.fiandns.mipt.ru)

108840, г. Москва, Троицк, Калужское шоссе, 4, ИЗМИРАН. Тел. 8(495) 851-0925, [yanke@izmiran.ru](mailto:yanke@izmiran.ru)

## ПРИКАЗ

от « 16 » сентября 2016 г.

№ 3

Установить регламент доступа к оборудованию, предусматривающий:

- порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц;
- условия допуска к работе на оборудовании УНУ;
- сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц (далее – заявка);
- исчерпывающий перечень причин отклонения заявок.

Порядок доступа приведен в приложении.

Руководитель УНУ Сеть СКЛ

В.Г.Янке

**Приложение.**  
**Регламент доступа к оборудованию.**

1. Проведение научных исследований и предоставление доступа заинтересованным пользователям осуществляется на основании писем-заявок (*zayvka\_rabot.doc*).
2. Письмо-заявка оформляется на фирменном бланке организации-пользователя и должно содержать: описание работ (наименование, цель работы, объект исследований)

и т.п.), предполагаемую продолжительность работ на УНУ, желаемую дату начала и др. При необходимости оформляется техническое задание.

3.

Перечень услуг и используемые объекты УНУ опубликованы на официальном сайте УНУ Сеть СКЛ в сети Интернет: <http://cr.izmiran.ru/unu.html>

4. Прием, регистрация, обработка, хранение заявок, результаты их рассмотрения и выполнения осуществляются в электронном виде с использованием автоматизированных систем, позволяющих учитывать временную загрузку объектов УНУ Сеть СКЛ, задействованных в оказании услуг.

5. Заявки рассматриваются Научно-техническим советом УНУ Сеть СКЛ по мере их поступления в течение 10 дней с момента регистрации заявки.

6. По результатам рассмотрения заявок НТС принимает решение о возможности проведения научных работ и/или предоставления доступа и включает заявку в план работ и экспериментов, проводимых на УНУ Сеть СКЛ.

7. Решение о невозможности проведения научных работ и/или предоставления доступа должно быть мотивированным и доведено до сведения пользователя не позднее трех дней со дня принятия такого решения.

8. Проведение научных работ и/или предоставление доступа осуществляется в рамках соглашений о научно-техническом сотрудничестве, договоров на проведение научных исследований и других работ с предоставлением доступа к УНУ Сеть СКЛ, а также в соответствии с государственными контрактами и заданиями федеральных целевых и ведомственных программ.

9. В соглашениях о научно-техническом сотрудничестве и договорах на проведение научных исследований и других работ оговаривается вклад каждой стороны, в том числе и материальный, в проведение совместных исследований, разработок, испытаний и других работ.

10. Доступ к данным, полученных на детекторах УНУ Сеть СКЛ, осуществляется по письмам-заявкам, в которых должны быть указаны направления использования получаемой информации.

11. Завершение научных работ и/или предоставление доступа оформляется актом о выполнении работ и другими документами, предусмотренными соглашениями о научно-техническом сотрудничестве, договорами на проведение научных исследований и/или на предоставление доступа.

12. Причин отклонения заявок с использованием результатов мониторинга любого объема нет: все данные в открытом доступе, консультация гарантированно обеспечивается.

Причин отклонения заявок работы на экспериментальном или стендовом оборудовании нет: это оборудование не участвует в непрерывном мониторинге мюонной или нейтронной компоненты.

Причин отклонения заявок работы на оборудовании непрерывного мониторинга нет, если не нарушается основной режим работы, но дополнительные требования заявки расширяют характеристики работы.

Причиной отклонения заявки на работы не может быть перегруженность, поскольку предусмотрена параллельная работа на оборудовании.

Причиной отклонения заявки может быть только нарушение основного режима работы установки и компромиссом может быть продолжительность такого нарушения.