



УТВЕРЖДАЮ

Кузнецов В.Д.

“ 16 ” сентября 2016



Уникальная Научная Установка

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

<http://www.ckr-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.

№ 9

О создании Научно-технического совета

Выполняя требования к УНУ и ЦКП в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 года № 429 “О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам...” и в целях обеспечения условий эффективного развития и управления научной и инновационной деятельностью УНУ “Российская национальная сеть станций космических лучей” (Сеть СКЛ)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о Научно-техническом совете (далее Положение).
2. Ввести Положение в действие через 7 дней после опубликования.

Приложение: Положение о Научно-техническом совете УНУ Сеть СКЛ.

Руководитель УНУ Сеть СКЛ

В.Г.Янке

**Приложение 1.**  
**Положение о Научно-техническом совете УНУ Сеть СКЛ.**



УТВЕРЖДАЮ

Кузнецов В.Д.

“ 16 ” сентября 2016

## **Положение о научно-техническом совете УНУ “Российская национальная сеть станций космических лучей” (Сеть СКЛ)**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 года № 429 “О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам...” создается Научно-технический Совет (НТС) УНУ. НТС способствует научно-технической деятельности УНУ.

### **1. Общие положения**

- 1.1 НТС является высшим коллегиальным научно-техническим совещательным органом, объединяющим ведущих специалистов с целью определения и проведения научно-технической политики УНУ.
- 1.2 НТС действует на общественных началах в соответствии с настоящим Положением.
- 1.3 НТС создается, реорганизуется и упраздняется приказом руководителя УНУ.
- 1.4 Подготовка и обсуждение вопросов на заседаниях НТС происходят в виде свободного обмена мнениями и творческого поиска путей их решения.
- 1.5 Решения совета оформляются протоколами заседаний НТС
- 1.6 Постановления НТС вступают в силу после их подписания Председателем совета или его заместителем и секретарем НТС.

### **2. Цель и основные задачи НТС**

- 2.1 Основной задачей НТС является формирование научно-технической политики УНУ в рамках единой технической политики. НТС утверждает планы научных работ, программы работ научных подразделений и развития УНУ, исходя из научных и экономических интересов.
- 2.2 НТС определяет направления научно-исследовательских работ в увязке с уровнем передовой мировой науки и техники и общим направлением развития.
- 2.3 Деятельность НТС направлена на решение следующих задач:
  - осуществление организационно-методического руководства и координирование работ, проводимых с использованием оборудования УНУ;
  - рассмотрение вопросов сотрудничества с научными, образовательными проектно-конструкторскими организациями, а также с организациями реального сектора экономики с целью совместного решения важнейших научно-технических задач, создания новых технологий и методик;
  - укрепления взаимосвязи науки, практики и образования;
  - обеспечение интеграции научной деятельности с образовательным процессом;
  - содействие подготовке научных кадров высшей квалификации.

### **3. Функции НТС.**

- проводит экспертизу научных проектов, направленных в качестве заявок внешних пользователей;
- разрабатывает рекомендации по включению научно-технических проектов в план работы УНУ.;

- рассматривает и утверждает план работы УНУ, формируемый на основе конкурсного отбора заявок внешних пользователей;
- разрабатывает рекомендации для внешних пользователей оборудованием.

#### **4. Состав и порядок формирования НТС.**

- 4.1 В состав НТС входят: председатель, заместители, секретарь, члены совета, выдвигаемые по принципу представительства специалистов от каждого института.
- 4.2 Председатель НТС организует работу НТС, в том числе осуществляет следующие полномочия:
  - обеспечивает непрерывное руководство и функционирование совета;
  - утверждает план работы НТС;
  - утверждает повестку дня заседания НТС;
  - подписывает протокол заседания НТС;
  - контролирует выполнение решений НТС.
- 4.3 Заместители председателя НТС осуществляют руководство НТС в отсутствие председателя, а также выполняет другие его полномочия.
- 4.4 Секретаря НТС назначает председатель НТС. Секретарь выполняет следующие функции:
  - ведет учет и хранение документации;
  - обеспечивает хранение протоколов заседаний и решений НТС;
  - извещает членов НТС и приглашенных лиц о проведении заседания НТС;
  - составляет проект повестки дня заседания НТС и представляет на утверждение председателю НТС;
  - ведет, оформляет и подписывает протокол заседания НТС.
- 4.5 Количество членов НТС не должно превышать 11 человек.
- 4.6 Срок полномочий НТС не ограничен.

#### **5. Порядок работы НТС.**

- 5.1 Заседания НТС могут проходить в соответствии с планом работы, утвержденным председателем НТС. По мере необходимости проводятся внеочередные заседания НТС.
- 5.2 Заседания НТС проводятся не реже двух раз в год, на них рассматриваются вопросы, включенные в план работы. Внеплановые вопросы выносятся на обсуждение НТС по согласованию с председателем НТС или его заместителем. Заседания НТС могут проводиться в режиме skype-конференции.
- 5.3 Подготовку очередных и внеочередных заседаний НТС осуществляет секретарь НТС.
- 5.4 НТС принимает решения в рамках своих полномочий открытым голосованием простым большинством голосов членов НТС. Голосование может проводиться по электронной почте. При равенстве голосов голос председательствующего на заседании НТС является решающим. Решения НТС носят рекомендательный характер. Отдельные вопросы по согласованию с членами НТС могут решаться тайным голосованием простым большинством голосов присутствующих членов НТС.
- 5.5 Решения НТС секретарь оформляет протоколом. Протокол подписывает председатель (заместитель) и секретарь НТС.
- 5.6 Председатель НТС организует контроль исполнений решений НТС и информирует об этом членов НТС на очередных заседаниях совета.

#### **6. Заключительные положения.**

- 6.1 Настоящее Положение, а также их изменения и дополнения к нему утверждает руководитель УНУ.

- 6.1 Деятельность НТС может быть остановлена в случае нарушения законодательства РФ, Устава базовых организаций и настоящего положения.



Уникальная Научная Установка

**“Российская национальная сеть станций космических лучей” (Сеть СКЛ)**

Регистрационный номер Министерства Науки УНУ-85.

<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)

**Приложение 2**

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Руководитель УНУ**

В.Г.Янке

**Научно-Технический Совет УНУ**

**“Российская национальная сеть станций космических лучей” (Сеть СКЛ)**

**Цель НТС:** обеспечение конкурсного отбора заявок и формирование плана научно-исследовательских работ на УНУ Сеть СКЛ

**Председатель:** Крымский Г.Ф., академик РАН, гл. науч. сотр. ИКФИА СО РАН

**Члены НТС:**

- Стожков Ю.И., зам. пред., профессор, гл. науч. сотр. ФИАН.
- Янке В.Г., зам. пред., кфмн, зав. отделом космических лучей ИЗМИРАН, (495)851-0925, 8(926)034-7950; [yanke@izmiran.ru](mailto:yanke@izmiran.ru).
- Стародубцев С.А., дфмн, директор ИКФИА СО РАН.
- Янчуковский В.Л., дфмн., лабораторией (обсерваторией) солнечно-земной физики ИНГГ СО РАН, [vjanch@gs.sbras.ru](mailto:vjanch@gs.sbras.ru).
- Махмутов В.С, дфмн., зав. Долгопрудненской обсерваторией ФИАН, [makhmutv@lebedev.ru](mailto:makhmutv@lebedev.ru).
- Балабин Ю.В. кфмн, зав. сектором космических лучей ПГИ.
- Сдобнов В.Е. кфмн, зав. сектором космических лучей ИСЗФ СО РАН.
- Джаппуев Д.Д. кфмн, зав. сектором космических лучей БНО ИЯИ, 8(866)387-5186 [dzhappuev@mail.ru](mailto:dzhappuev@mail.ru)
- Поддельский И.Н. зав. комплексной магнито-ионосферной станции, ИКИР ДВО РАН.

**Секретарь Совета:** Гущина Р.Т., канд. физ.-мат. наук, вед. науч. сотр. ИЗМИРАН