

Приложение № 2
к приказу № 563-П
от « 9 » 12 2025 г.

Межгосударственная образовательная организация высшего образования
Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н.Ельцина

ПОЛОЖЕНИЕ О СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ

*Высокогорной обсерватории физики атмосферных процессов
Кыргызско-Российского Славянского университета и
Научной станции Российской Академии наук*

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее Положение является документом системы менеджмента качества университета.

1.2 Настоящее Положение устанавливает структуру, основные задачи, функции, основные документы и взаимосвязи, а также права и ответственность *Высокогорной Обсерватории Физики Атмосферных Процессов Кыргызско-Российского Славянского Университета и Научной станции Российской Академии наук* (далее *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН*).

1.3 ВГО ФАП КРСУ и НС РАН создана в развитие Договора о научно-техническом сотрудничестве между Межгосударственной образовательной организацией высшего образования Киргизско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина (далее *КРСУ*) и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке (далее *НС РАН*) от 12.10.2010 г. и в соответствии с Договором о создании и деятельности ВГО ФАП КРСУ от 17.03.2022 г.

1.4 Высокогорная Обсерватория Физики Атмосферных Процессов является некоммерческим научным подразделением КРСУ и НС РАН, цель которого состоит в проведении совместных скоординированных и взаимодополняющих научных фундаментальных и прикладных исследований по важнейшим проблемам в области физики атмосферы, экологии, изменения климата, взаимодействия внутренних и внешних геосфер, геодинамики, сейсмологии.

1.5 Настоящее Положение соответствует основным приоритетам развития КРСУ, которые заключаются в обеспечении высоких стандартов образования и научных исследований, и является внутренним документом, устанавливающим структуру, основные задачи, функции, документы и взаимосвязи, а также права и ответственность сотрудников ВГО ФАП КРСУ и НС РАН.

2 Нормативные документы, регламентирующие деятельность

Трудовой кодекс Кыргызской Республики

Постановление Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 года № 201 об утверждении Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"»

Устав КРСУ

Этический кодекс КРСУ

Правила внутреннего трудового распорядка КРСУ

В своей деятельности ВГО ФАП КРСУ и НС РАН руководствуется законами Российской Федерации и Кыргызской Республики, постановлениями и распоряжениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства образования и науки Кыргызской Республики, нормативными актами, приказами ректора, распоряжениями проректора по научной и инновационной деятельности, планами деятельности подразделения, а также настоящим Положением.

3 Термины, определения и сокращения

В настоящем Положении применены следующие сокращения:

ВГО ФАП КРСУ и НС РАН – Высокогорная Обсерватория Физики Атмосферных Процессов Кыргызско-Российского Славянского университета и Научной Станции Российской Академии наук в г. Бишкеке;

КРСУ – Межгосударственная образовательная организация высшего образования Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н.Ельцина;

НС РАН – Научная станция Российской Академии наук в г. Бишкеке;

ПЭБ – Полевая Экспериментальная База;

ВТК – временный творческий коллектив.

4 Общие положения

4.1 В своей деятельности *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* руководствуется действующей нормативной правовой и нормативно-технической документацией, внутренними документами университета, приказами ректора и распоряжениями *проректора по научной и инновационной деятельности*, Политикой руководства университета, Должностными инструкциями работников *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН*, планами деятельности подразделения и настоящим Положением.

4.2 Руководство *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* осуществляет *директор*, назначаемый и освобождаемый от должности приказом ректора по представлению *проректора по научной и инновационной деятельности*.

4.3 На должность директора *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* назначается лицо, имеющее *высшее профессиональное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет при наличии ученой степени доктора (кандидата) наук*, прошедшее предварительный медицинский осмотр в соответствии с действующим законодательством и не имеющее противопоказаний по состоянию здоровья, прошедшее при приеме на работу:

- вводный и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте;
- обучение по охране труда, в том числе, обучение и проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ;
- обучение по оказанию первой помощи пострадавшему при несчастных случаях на производстве, микроповреждениях (микротравмах), произошедших при выполнении работ;
- обучение и проверку знаний по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- обучение мерам пожарной безопасности.

4.4 В период отсутствия директора *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* его функции выполняет лицо, назначенное приказом *проректора по научной и инновационной деятельности* по представлению *директора*.

4.5 Реорганизация и ликвидация *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* осуществляется приказом ректора КРСУ по представлению *проректора по научной и инновационной деятельности*.

4.6 Подразделение непосредственно подчиняется *проректору по научной и инновационной деятельности*.

4.7 Структура подразделения *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* представлена на рисунке 1.



Рисунок 1. Структура управления Высокогорной Обсерватории Физики Атмосферных Процессов Кыргызско-Российского Славянского университета и Научной станции Российской Академии наук

4.8 Кадровый состав *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН*, деятельность которого регламентируется соответствующими должностными инструкциями:

- *Директор;*
- *Заведующий полевой экспериментальной базой;*
- *Ведущий инженер-программист;*
- *Старший инженер 1 категории;*
- *Старший лаборант;*
- *Техник;*
- *Электрик;*
- *Сторож-вахтёр;*
- *Уборщик.*

4.9 *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* обязан выполнять все возложенные на него настоящим Положением задачи и функции.

5 Основные цели и задачи

ВГО ФАП КРСУ и НС РАН, являясь структурным подразделением КРСУ, в своей деятельности реализует следующие цели и задачи.

Цель. Фундаментальные исследования в области физики атмосферы, экологии, изменения климата, взаимодействия внутренних и внешних геосфер, геодинамики, сейсмологии.

Основными задачами являются:

- мониторинг оптических, микрофизических и радиационных характеристик стратосферного и тропосферного аэрозоля с использованием многоканального лидарного комплекса и других наземных аэрозольных приборов, установленных на Полевой Экспериментальной Базе *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* и получение на их основе объективной информации о качестве воздуха и чрезвычайных ситуациях загрязнения воздушного бассейна в регионе, радиационном воздействии атмосферного аэрозоля на перенос солнечной радиации;
- исследование процессов переноса атмосферного аэрозоля на основе использования данных моделирования, наземного и спутникового дистанционного зондирования, идентификация доминирующих типов взвешенных в воздухе частиц и их источников эмиссии;
- исследования динамических процессов, протекающих в различных слоях атмосферы и ионосферы, с целью выявления закономерности проявления атмосферных эффектов, предшествующих сильным землетрясениям в различных сейсмически опасных регионах мира.

6 Функции и права

В соответствии с основными целями и задачами *ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* осуществляет:

6.1 постановку и проведение регулярных измерений параметров атмосферы лидарным, фотометрическим, гравиметрическим и другими наземными методами;

6.2 внедрение новых технических средств, методов измерений и наблюдений в области наземного и спутникового дистанционного зондирования окружающей среды;

6.3 применение технологии спутникового мониторинга для получения информации о состоянии и динамике атмосферы и ионосферы;

6.4 развитие методов обработки данных наземного и спутникового дистанционного зондирования и разработка необходимого программного обеспечения;

6.5 анализ данных мониторинга, направленный на изучение закономерностей проявления аномальных изменений геофизических полей;

6.6 постановку и проведение испытаний в полевых условиях новых измерительных средств, приборов и оборудования, их отдельных узлов и элементов;

6.7 планирование деятельности подразделений по повышению качества измерений;

6.8 мероприятия по обеспечению регламентных, поверочных и калибровочных работ;

6.9 мероприятия по инженерному, техническому и материальному обеспечению;

6.10 модернизацию и замену устаревшего оборудования и средств вычислительной техники, приобретение необходимого оборудования, материалов и снаряжения;

6.11 создание и регулярное пополнение баз и банков данных наземных и спутниковых измерений и результатов их обработки.

6.12 Международное научное сотрудничество с участием в нем сотрудников ВГО ФАП КРСУ и НС РАН.

6.13 Участие в реализации Политики руководства университета.

6.14 Разработку Целей ВГО ФАП КРСУ и НС РАН.

6.15 Участие в разработке и внедрении документации СМК в соответствии с компетенцией подразделения и по правилам управления документированной информацией.

6.16 Предоставление данных для анализа СМК со стороны руководства (в соответствии с компетенцией подразделения).

6.17 Планирование деятельности структурного подразделения по повышению качества образования в соответствии с компетенцией подразделения для реализации Политики руководства университета.

В ходе деятельности ВГО ФАП КРСУ и НС РАН также может:

– получать ресурсное обеспечение и информацию, необходимые для качественного и эффективного выполнения функциональных обязанностей;

– принимать участие в различных совещаниях по вопросам, связанным с работой ВГО ФАП КРСУ и НС РАН.

7 Ответственность сотрудников

7.1 *Директор ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* несет полную ответственность за качество и своевременность выполнения задач и функций, возложенных на подразделение, в том числе:

– правильность документов, подготавливаемых подразделением;

– правильность применения и соблюдения требований документации СМК, входящих в компетенцию подразделения;

– организацию труда, соблюдение сотрудниками трудовой дисциплины, норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, правил внутреннего распорядка;

– выполнение приказов и указаний руководства университета;

– создание нормального психологического климата в подразделении.

7.2 Права, обязанности и ответственность сотрудников ВГО ФАП КРСУ и НС РАН устанавливаются должностными инструкциями.

7.3 Персональную материальную ответственность за сохранность (в том числе организацию хранения) документов строгой отчетности, а также имущества, переданного в ВГО ФАП КРСУ и НС РАН, несет *техник ВГО ФАП КРСУ и НС РАН*.

8 Взаимодействие

8.1 ВГО ФАП КРСУ и НС РАН по требованию руководства КРСУ и других подразделений подготавливает необходимую информацию в пределах своей компетенции и исходя из перечня задач и функций.

8.2 Взаимодействие ВГО ФАП КРСУ и НС РАН с другими подразделениями осуществляется на основе планов работ или иных документов КРСУ.

8.3 Взаимодействие с внешними организациями осуществляется по согласованию с проректором по научной и инновационной деятельности КРСУ.

8.4 *Директор ВГО ФАП КРСУ и НС РАН* ежемесячно предоставляет отчет *проректору по научной и инновационной деятельности*.

Положение о структурном подразделении Высокогорной обсерватории физики атмосферных процессов Кыргызско-Российского Славянского университета и Научной станции Российской Академии наук разработал:

Директор ВГО ФАП КРСУ и НС РАН



Л. Г. Свердлик

Лист согласования

ФИО, Должность	Результат	Дата	Замечания, комментарии
Свердлик Леонид Григорьевич (Высокогорная обсерватория Физики атмосферных процессов КРСУ и Научной станции РАН в г.Бишкек, Директор (АУП))	Согласовано ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	08.12.2025 10:59	
Симанова Нина Алексеевна (Правовое управление, Заместитель начальника АУП)	Согласовано ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	08.12.2025 12:45	
Валитова Найля Анваровна (Управление по работе с персоналом, Начальник управления)	Согласовано ПОДПИСАНО ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	08.12.2025 13:25	

Лист подписания

ФИО, Должность	Результат	Дата	Комментарий
Шекунов Евгений Владимирович (Ректорат, Проректор по научной и инновационной деятельности)	Подписано ПРОСТАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ	09.12.2025 18:19	