

РЕГЛАМЕНТ ДОСТУПА К НАУЧНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ
Центра коллективного пользования научным оборудованием Таврической
академии (структурное подразделение) федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский
федеральный университет
имени В.И. Вернадского» «Экспериментальная физиология и биофизика»

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент (далее – Регламент) определяет порядок выполнения работ и оказания услуг по проведению научных исследований, измерений и испытаний и обеспечению доступа к научному оборудованию (далее – услуг) Центром коллективного пользования научным оборудованием Таврической академии (структурное подразделение) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (далее – Университет) «Экспериментальная физиология и биофизика» (далее – Центр) внешним и внутренним пользователям.

1.2. Внутренними пользователями считаются исследователи, научные коллективы, сотрудники, аспиранты и студенты структурных подразделений/филиалов Университета.

1.3. Внешними пользователями являются юридические (вузы, учреждения, организации, коммерческие компании, производственные предприятия и т.д.) и физические лица (частные лица, предприниматели и т.д.).

1.4. Регламент предназначен для управления процессами предоставления научного оборудования, необходимого методического обеспечения и услуг коллектива квалифицированных специалистов Центра сторонним лицам с целями проведения перспективных научных исследований и подготовки (переподготовки) высококвалифицированных кадров.

1.5. Регламент разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, с Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями), Правилами функционирования центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств (утв. постановлением Правительства РФ от 17 мая 2016 года № 429). Рекомендациями по организации доступа заинтересованных пользователей к оборудованию центров коллективного пользования научным оборудованием, разработанных Минобрнауки Российской Федерации, Уставом Университета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.09.2014 № 1280 (с изменениями и дополнениями), локальными

нормативными актами Университета, Положением о Центре.

2. Перечень оборудования и предоставляемых услуг

2.1. Перечень предоставляемых Центром типовых услуг приведен в приложении 1 к настоящему Регламенту. Изменения в перечень утверждаются согласно установленному в Университете порядку.

2.2. Перечень, закрепленного за Центром оборудования, и предоставляемых Центром типовых услуг публикуется на официальном сайте Центра.

3. Условия оказания услуг

3.1. Оказание услуг внешним пользователям осуществляется на возмездной основе по предоставлению предварительной заявки и заключенного договора.

3.2. Оказание услуг внутренним пользователям при выполнении собственных научно-исследовательских работ Центр осуществляет на безвозмездной основе, на основании предварительной заявки и согласованному техническому заданию.

3.3. Решение вопроса о степени возмещения затрат на оказание услуг внутренним пользователям при выполнении коммерческих проектов (государственные контракты, хоздоговорные работы, гранты и т.д.) находится в компетенции проректора по научной деятельности Университета и проректора по стратегическому развитию.

3.4. Проведение исследований в Центре внешними пользователями осуществляется в порядке очередности, после заключения договоров на осуществление данных работ в установленном в Университете порядке.

3.5. Работа на оборудовании Центра внутренними пользователями осуществляется по предварительной заявке и согласованному техническому заданию.

3.6. Условиями выполнения работ на оборудовании Центра являются обязательства внешних и внутренних пользователей по компенсации возможного ущерба, причиненного при выполнении работ пользователями.

3.7. Для ведения исследований на дорогостоящем оборудовании Центра допускаются только высококвалифицированные внешние и внутренние пользователи, прошедшие обучение по выполнению исследований и измерений и предоставившие соответствующие подтверждающие документы.

3.8. Деятельность по заключению договоров с государственными, общественными, иными предприятиями, учреждениями, организациями, отдельными физическими лицами на выполнение работ и оказание услуг от имени Университета осуществляется в установленном в Университете порядке. Заказчик оплачивает все услуги по Договору, подписывает Акт приема-сдачи услуг, получает результаты исследований и сопроводительные документы.

4. Регистрация заявок

4.1. Регистрация заявок на проведение научных работ и оказание услуг,

сроки их выполнения, загрузка оборудования Центра, наличие требуемых ресурсов и другие организационные вопросы находятся в компетенции руководителя Центра.

4.2. Заявки на проведение научных работ и оказание услуг внешним и внутренним пользователям по соответствующим формам, приведенным в приложениях 2 и 3 к настоящему Регламенту, подаются в электронном виде на официальном сайте Центра.

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

5. Рассмотрение заявок

5.1. В течение 2-х рабочих дней руководитель Центра рассматривает представленные заявки с учетом тематики исследований и технических заданий и представляет заключение руководителю Центра.

5.2. При необходимости к рассмотрению заключения привлекаются члены Научно-технического совета Университета. По результатам рассмотрения заключения с учетом степени соответствия возможностям оборудования Центра и времени работы руководитель Центра принимает решение о возможности заключения договора на проведение научных работ и оказание услуг с внешним пользователем и включает заявку в план работ Центра. Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным. О принятом решении Заказчик информируется в течение 1-го рабочего дня в письменной форме.

5.3. Центр высылает Заказчику Договор и приложения к Договору (приложение 4) в течение 10-ти рабочих дней.

5.4. Заказчик подтверждает свое согласие с условиями оказания услуг подписанным договором и перечислением авансового платежа. С этого момента начинается подготовка оборудования к проведению исследований.

5.5. Заказчик представляет объект(ы) исследования после оформления Договора.

5.6. После принятия положительного решения о проведении научных работ и оказания услуг по заявкам внутренних пользователей, заявка оформляется внутренним пользователем в печатном виде. Заявка включается в план работ Центра на ближайшем заседании НТС. Решение о невозможности проведения научных работ и оказания услуг по заявкам внутренних пользователей должно быть мотивированным.

5.7. Предоставление образцов для исследований должно быть зафиксировано в Журнале приема образцов в соответствии с формой (приложение 5).

6. Выполнение работ

6.1. Присутствие представителя Заказчика не является обязательным в процессе проведения исследований, но допускается по согласованию с руководителем Центра при проведении измерений с заранее непредсказуемым результатом.

6.2. График работы оборудования является гибким и допускает определенную корректировку для обеспечения возможности включения в него срочно требуемых работ.

6.3. При составлении графика работ должны учитываться вспомогательные работы технического обеспечения: сервисные, технические работы по обслуживанию оборудования Центра и отдельных его установок. Вспомогательные работы не должны влиять на сроки предоставления услуг.

6.4. После окончания выполнения исследований результаты документируются в Журнале учета работы оборудования ответственным лицом за проведение исследований (испытаний, измерений). Заказчик расписывается в Журнале учета работы оборудования о принятии результатов исследований.

6.5. В спорных случаях решение о повторных исследованиях принимает руководитель Центра.

7. Ответственность

7.1. Центр несет ответственность за соответствие оборудования, предоставляемого для коллективного пользования, требованиям нормативно-технической документации и условиям проводимых исследований и измерений.

7.2. Заказчик несет ответственность за достоверность и полноту представляемых сведений о планируемых исследованиях и объектах исследования.

8. Срок действия Регламента

8.1. Настоящий Регламент вступает в силу с момента его утверждения ректором Университета и действует до его отмены или замены новым.

9. Внесение изменений в Регламент

9.1. Принятие Регламента, изменений и дополнений к нему производится в соответствии с приказом ректора Университета в установленном в Университете порядке.

10. Рассылка

10.1. Настоящий Регламент размещается на официальном сайте Центра.

Приложение 1

к Регламенту доступа к научному оборудованию
ЦКП «Экспериментальная физиология и биофизика»

Перечень предоставляемых Центром типовых услуг

Наименование	Прикладное значение
Исследование функционального состояния возбудимых клеток у беспозвоночных и млекопитающих выяснение биофизических механизмов действия различных факторов на уровне: - общего биоэлектrogenеза, - сетевой активности, - кинетики отдельных ионных токов, - отдельных ионных каналов, - флуоресцентных маркеров.	Регистрация значений потенциала на мембране клеток, которая реализована в режиме I-Clamp с двумя независимыми мостовыми усилителями, in vivo и in vitro. Исследование сетевых взаимодействий в нервных сетях различной сложности организации.
Исследование депрессивного поведения у мышей и крыс	Воссоздания типичных симптомов депрессии в лабораторных условиях, с целью подробного изучения механизмов и проверки эффективности исследуемых антидепрессантов.
Исследование памяти и обучения, условнорефлекторной деятельности, влияния ноотропных препаратов у животных	Поиск и расшифровка механизма физиологического действия ноотропных препаратов, а также диагностика и расшифровка физиологического механизма нарушений памяти у животных.
Исследование координации движений у животных	Поиск и расшифровка механизма физиологического действия актопротекторов, а также диагностика и выяснение физиологического механизма двигательных нарушений у животных при различных патологиях.
Регистрация количества употребляемой пищи и воды, регистрация двигательной активности	Выяснение индивидуальных физиологических особенностей метаболизма лабораторных животных, прогнозирование индивидуальной устойчивости лабораторных животных к стрессорным воздействиям
Регистрация количества употребляемой пищи и воды,	Выяснение индивидуальных физиологических особенностей

регистрация двигательной активности, непрямая калориметрия	метаболизма и газообмена лабораторных животных; прогнозирование индивидуальной устойчивости лабораторных животных к стрессорным воздействиям
Исследования оперантного поведения животных	Исследование индивидуальных стратегий поведения; поиск и расшифровка механизма физиологического действия ноотропных препаратов; диагностика и расшифровка физиологического механизма нарушений памяти у животных.
Оценка двигательной и исследовательской активности, регистрация и анализ ЭЭГ, ЭМГ у животных.	Выяснение индивидуальных физиологических особенностей лабораторных животных, прогнозирование индивидуальной устойчивости лабораторных животных к стрессорным воздействиям
Исследование траекторий движения глаз с помощью системы удаленного трекинга глаз RED 250	Оценка визуальной информации в различных ситуациях, используется в психологии, психиатрии и психолингвистике при изучении человеческого поведения, в юзабилити-исследованиях, в маркетинговых исследованиях и организации двухсторонней связи человек-машина.
Проведение тренингов биологической обратной связи по характеристикам ЭЭГ с детьми и взрослыми	Применяется с целью развития когнитивных функций, в том числе, произвольного внимания, улучшения самоконтроля, оптимизации эмоционального состояния у детей и взрослых.
Проведения психофизиологического и психологического тестирования	Комплексная оценка психофизиологических и психологических свойств и функций организма здоровых, а также имеющих заболевания людей.
Проведение электронейромиографических исследований у человека	Оценка функционального состояния нервно-мышечной системы, топическая и дифференциальная диагностика и прогноз лечения заболеваний нервно-мышечной системы

Стереоскопическое наблюдение исследуемых объектов	Проведение нейрофизиологических исследований. Применяется в нейрофармакологии и нейрохирургии.
Измерение и регистрация объемной скорости потока крови в сосудах	Полнокомплектные системы сбора, регистрации и анализа скорости потока крови, периваскулярные исследования при острых и хронических экспериментах <i>in vivo</i> .
Проведение электрофизиологических и ультразвуковых исследований	Ветеринарный ультразвуковой сканер предназначен для общей визуализации с возможностью проведения кардиологических исследований на лабораторных животных.
Регистрация и анализ реограмм, исследование центральной и регионарной гемодинамики	Контроль над функционированием сосудов головного мозга, определение эластичности и тонуса сосудов, скорости распространения пульсовой волны, определение венозного оттока.
Регистрация и анализ ЭКГ по 12-ти стандартным отведениям с одновременным мониторируанием на экране	Регистрация электрической проводимости сердца в условиях покоя и психологической и физической нагрузки.
Исследование функции внешнего дыхания человека с помощью спирографии.	Измерение жизненной емкости легких и показателей скорости выдоха и вдоха, оценка проходимости дыхательных путей
Диагностика и реабилитация двигательных нарушений	Исследование координационных способностей человека и функции равновесия при помощи биологической обратной связи
Диагностика изменений в периферических, экстра- и интракраниальных сосудах системы кровообращения человека путем определения гемодинамических характеристик кровотока	Доплер исследование
Исследование вегетативной нервной системы человека	Регистрация вегетативных реакций: частоты сердечных сокращений кривой дыхания для определения моментов начала вдоха и выдоха; измерения температуры кожи; токовой, фоно- и фотостимуляции;

<p>Диагностика состояния микроциркуляции крови</p>	<p>Оценка микрокровотока и микролимфотока, оценка содержания воды в межклеточном пространстве, для контроля коферментов окислительного метаболизма: НАДН - восстановленный накотинамидадениндинуклеотид и ФАД-окисленный флавинадениндинуклеотид.</p>
<p>Иммуноферментный анализ биологических жидкостей</p>	<p>Предназначен для измерения оптической плотности жидких проб при проведении иммуноферментных исследований, аллергологических тестов, основанных на реакциях «антиген – антитело» и для определения содержания гормонов.</p>
<p>Мультиплексный анализ биомаркёров в сыворотке крови</p>	<p>Решения задач молекулярной и клеточной биологии, анализ маркёров воспалительных и иммунных процессов, в геномике для генотипирования, экспрессии генов, в протеомике для изучения белковых профилей, профилей биомаркеров (гормоны, регуляторные белки, пептиды)</p>
<p>Спектрофотометрический анализ биологических проб и образцов</p>	<p>Применяются в эколого-аналитические и санитарно-эпидемиологические лаборатории медицинских учреждений, а также химические, оптические, биологические лаборатории предприятий и научно-исследовательских учреждений.</p>
<p>Анализ биохимических показателей крови</p>	<p>Клиническая лабораторная диагностика сыворотки крови</p>
<p>Общий анализ крови животных и человека</p>	<p>Данные показатели дают представление о физиологическом состоянии крови человека, состоянии их иммунной системы и позволяют диагностировать заболевания и нарушения крови – анемии, лейкомии микро- и макроцитозы и т. п.</p>

Приложение 2
к Регламенту доступа к научному оборудованию
ЦКП «Экспериментальная физиология и биофизика»

СОГЛАСОВАНО:
Директор Таврической
академии (структурное подразделение)
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

Руководителю ЦКП
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
«Экспериментальная физиология и
биофизика»

«___» _____ 20__ г.

295007, Республика Крым, г. Симферополь,
проспект Академика Вернадского, 4,
корпус Б, ауд. 328

ЗАЯВКА № ___

на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований
(измерений, испытаний) на оборудовании
ЦКП «Экспериментальная физиология и биофизика»

Дата подачи заявки «___» _____ 20__ г.

Заявитель _____
(наименование структурного подразделения университета)

в лице _____
(должность, ФИО)

просит провести исследования образцов на оборудовании ЦКП «Экспериментальная
физиология и биофизика» в соответствии с техническим заданием (Приложение 2.1)
в срок _____

Работа выполняется в рамках

а) – учебного процесса (дипломные, магистерские, аспирантские, докторские работы, не
финансируемые из других проектов)

_____ (название, вид работы)

б) – НИР

_____ (номер темы и дата регистрации)

в) – другое

_____ (вид и название работы, специальность)

Присутствие заказчика _____
(требуется/ не требуется)

Контактное лицо _____
(должность, ФИО)

Адрес организации _____ e-mail: _____

контактный телефон _____

Заказчик _____

Указывается должность руководителя структурного подразделения университета или руководителя научно-исследовательской работы

_____ (должность)

_____ (подпись*)

_____ (Ф.И.О.)

М.П.

Примечание*

при использовании результатов работы согласен(а) на указание прямой ссылки на ЦКП ФГАОУ ВО
«КФУ им. В.И. Вернадского» «Экспериментальная физиология и биофизика» (указать лабораторию,
прибор, используемые в научной работе)

Техническое задание
на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований (измерений, испытаний) на оборудовании ЦКП «Экспериментальная физиология и биофизика» внутренним пользователям

1. Работа выполняется в рамках

_____ (должно совпадать с заявкой)

2. Планируемые сроки выполнения работ: до «__» _____ 20__ г.

3. Цель работы:

_____ (осуществление исследований (кол-ва) образцов (чего))

4. Классификация НИР:

_____ (фундаментальное, прикладное исследование)

5. Содержание работы (наименование этапов работ)

№	Наименование работ и (или) услуг	Оборудование для выполнения работы и (или) оказания услуги	Сроки исполнения работ и (или) услуг	Количество образцов	Предмет исследования	Примечание
1						
...						

6. Требования, предъявляемые к НИР (ГОСТ или иное)

7. Документы, передаваемые Заказчиком Исполнителю исследовательской работы

8. Список образцов и материалов, передаваемых Заказчиком Исполнителю (количество, их характеристики) _____

9. Заказчик обеспечивает отбор проб и передачу их исполнителю для проведения исследований.

10. Использование ожидаемого результата (публикация статьи, доклад, патент, заявка на грант, контракт, в научной работе, НИОКР, подготовка диссертации, в инициативном проекте)

11. Перечень документов, подлежащих оформлению и сдаче _____

ПОДПИСИ СТОРОН:

От Заказчика:

Указывается должность руководителя
структурного подразделения
университета или руководитель
научно-исследовательской работы
_____/_____/_____

От Исполнителя:

Директор Таврической академии
_____/_____/_____
Руководитель ЦКП
«Экспериментальная физиология и
биофизика»
_____/_____/_____

Приложение 3

к Регламенту доступа к научному оборудованию
ЦКП «Экспериментальная физиология и биофизика»
На бланке организации

Руководителю ЦКП
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
«Экспериментальная физиология и
биофизика»

295007, Республика Крым, г. Симферополь,
проспект Академика Вернадского, 4,
корпус Б, ауд. 328

ЗАЯВКА № _____

на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований
(измерений, испытаний) на оборудовании
ЦКП «Экспериментальная физиология и биофизика» внешним пользователям

Дата подачи заявки « ____ » _____ 20__ г.

Заявитель _____
(наименование организации)

в лице _____
(должность, ФИО)

просит провести исследования образцов на оборудовании

(наименование лаборатории ЦКП)

ЦКП «Экспериментальная физиология и биофизика» в соответствии с техническим заданием
(Приложение 3.1)
в срок _____

Работа выполняется в рамках

а) – учебного процесса (дипломные, магистерские, аспирантские, докторские работы, не финансируемые из других проектов)

(название, вид работы)

б) – НИР

(номер темы и дата регистрации)

в) – другое

(вид и название работы, специальность)

Присутствие заказчика _____
(требуется/ не требуется)

Контактное лицо _____
(должность, ФИО)

Адрес организации _____ e-mail: _____
контактный телефон _____

Руководитель организации

Указывается должность руководителя организации

(подпись)

(инициалы, фамилия)

М.П.

Примечание*

при использовании результатов работы согласен(а) на указание прямой ссылки на ЦКП ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» «Экспериментальная физиология и биофизика» (указать лабораторию, прибор, используемые в научной работе)

Техническое задание

на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований
(измерений, испытаний) на оборудовании ЦКП «Экспериментальная физиология и биофизика»
внешним пользователям

1. Работа выполняется в рамках _____
(должно совпадать с заявкой)

2. Планируемые сроки выполнения работ: до «__» _____ 20__ г.

3. Цель работы:

(осуществление исследований (кол-ва) образцов (чего))

4. Классификация НИР: _____
(фундаментальное, прикладное исследование)

5. Содержание работы (наименование этапов работ)

№	Наименование работ и (или) услуг	Оборудование для выполнения работы и (или) оказания услуги	Сроки исполнения работ и (или) услуг	Количество образцов	Предмет исследования	Примечание
1						
...						

6. Требования, предъявляемые к НИР (ГОСТ или иное)

7. Документы, передаваемые Заказчиком Исполнителю исследовательской работы

8. Список образцов и материалов, передаваемых Заказчиком Исполнителю (количество, их характеристики)

9. Заказчик обеспечивает отбор проб и передачу их Исполнителю для проведения исследований.

10. Использование ожидаемого результата (публикация статьи, доклад, патент, заявка на грант, контракт, в научной работе, НИОКР, подготовка диссертации, в инициативном проекте)

11. Перечень документов, подлежащих оформлению и сдаче

ПОДПИСИ СТОРОН:

От Заказчика:

Указывается должность руководителя
организации _____ / _____ /

От Исполнителя:

Руководитель ЦКП
_____ / _____ /

ДОГОВОР _____
возмездного оказания услуг центром коллективного пользования научным
оборудованием

г. Симферополь

«__» _____ 20__ г.

_____, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»), именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующей на основании Устава и Доверенности _____, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя оказание услуг по проведению научных исследований, а также осуществление экспериментальных разработок (НИР) по теме « _____ », а именно выполнение следующих видов услуг: _____.

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить указанные услуги, в соответствии с данным Договором, согласно Технического задания (Приложение 1) и календарным планом (Приложение 2).

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость услуг составляет _____ (_____) руб. 00 коп., в том числе НДС (18%) СУММА руб. (СУММА ПРОПИСЬЮ) руб. 00 коп. (указывается если услуги облагаются НДС. НДС не облагаются услуги по ст. 149, п. 3, пп. 16 НК РФ).

2.2. Оплата осуществляется в виде предоплаты в размере 100% суммы Договора.

2.3. Дата поступления средств на счет Исполнителя является датой начала работ.

2.4. Оплата услуг производится Заказчиком безналичным расчетом после получения счета на оплату путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в настоящем Договоре, в течение 5 (пяти) банковских дней с даты подписания настоящего Договора Сторонами.

2.5. Днем осуществления платежа в безналичной форме считается день, в который сумма, подлежащая уплате, зачислена на расчетный счет Исполнителя.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ УСЛУГ

3.1. Научные и технические требования к НИР указаны в Техническом задании (Приложение 2).

3.2. Содержание и предполагаемые сроки выполнения основных этапов выполнения услуг определены календарным планом (Приложение 2).

3.3. Датой завершения НИР Исполнителем считается дата передачи Заказчику готовой документации по Акту приемки-сдачи услуг (далее – Акт).

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ

4.1. После выполнения НИР Исполнитель передает Заказчику Акт и документацию, предусмотренную техническим заданием и условиями Договора.

4.2. Заказчик в течение 10 календарных дней после получения документации и Акта рассматривает и подписывает их и передает Исполнителю Акт или мотивированный отказ с перечнем необходимых доработок. В этом случае оформляется двухсторонний Акт с перечнем доработок и сроков их выполнения.

4.3. Если в процессе оказания услуг выясняется неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, Исполнитель обязан приостановить ее, поставив об этом в известность Заказчика в семидневный срок после приостановления услуги. В этом случае стороны обязаны в трехдневный срок рассмотреть вопрос целесообразности и направления продолжения услуг.

4.4. При принятии решения о прекращении услуг Стороны подписывают Акт взаимосверки обязательств по Договору, в котором, помимо прочего, указываются сумма, подлежащая возврату Заказчику, при наличии таковой, и итоговая сумма, подлежащая оплате Исполнителю по Договору.

4.5. Право собственности на результаты услуг, а также риск случайной гибели или повреждения результатов услуг переходит к Заказчику с момента подписания окончательного Акта.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Исполнитель обязан:

5.1.1. Своевременно и качественно выполнить услуги в соответствии с условиями настоящего Договора, приложений и дополнений к нему и передать результат Заказчику в сроки, установленные настоящим Договором.

5.1.2. Оказывать услуги в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

5.1.3. Не передавать информацию и документы, полученные от Заказчика в ходе исполнения настоящего Договора, а также результаты третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика.

5.1.4. Согласовать с заказчиком необходимость использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих третьим лицам, и приобретение прав на их использование.

5.1.5. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности проведения услуг.

5.2. Исполнитель в праве:

5.2.1. Самостоятельно планировать свою деятельность в соответствии с техническим заданием.

5.2.2. Запрашивать и получать от Заказчика необходимую для выполнения услуг информацию.

5.2.3. При выполнении НИР использовать оборудование ЦКП ТА (СП) ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» «Экспериментальная физиология и биофизика».

5.3. Заказчик обязан:

5.3.1. Передать Исполнителю имеющиеся у него необходимые для выполнения НИР документы и информацию после подписания Договора.

5.3.2. Своевременно оплатить и принять результат в порядке и сроки, предусмотренные Договором путем подписания Акта.

5.3.3. Соблюдать конфиденциальность сведений, относящихся к предмету Договора, ходу его исполнения и полученным результатам.

5.4.Заказчик в праве:

5.4.1. Заказчик имеет право требовать качественного и своевременного оказания услуг проверять ход и качество оказываемых Исполнителем услуг, не вмешиваясь в его деятельность.

6. ПРАВА СТОРОН НА РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ

6.1. Все полученные при выполнении НИР (этапа НИР) результаты, а также использованные при выполнении НИР (этапа НИР) объекты интеллектуальной собственности согласно п. 5.1.4. Договора, подлежат отражению в отчетной документации, предусмотренной п. 4.1., 4.2. Договора.

6.2. Заказчик вправе использовать результаты НИР любым способом, а Исполнитель – только с письменного разрешения Заказчика. В случае публикации результатов в текст вносится следующее: «Работа выполнена на оборудовании ЦКП ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» «Экспериментальная физиология и биофизика». Указывается лаборатория и используемые приборы.

В случае выявления в результате выполнения НИР признаков способного к правовой охране объекта интеллектуальной собственности, дальнейший порядок использования результатов НИР определяется на основании отдельного договора, заключаемого сторонами после оформления Исполнителем прав на созданный объект (п. 6.6. настоящего Договора).

6.3. В случае выявления признаков способного к правовой охране в качестве объекта интеллектуальной собственности результата НИР Исполнитель обязан проводить патентные исследования.

6.4. Правообладателем объектов интеллектуальной собственности, созданных в результате выполнения НИР, является Исполнитель.

6.5. Исполнитель обязан выплачивать авторам созданного объекта интеллектуальной собственности вознаграждение в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.6. После оформления прав на созданный в процессе выполнения НИР объект интеллектуальной собственности Исполнитель обязан уведомить Заказчика об оформлении указанных прав на объект и при необходимости заключить договор, предусматривающий дальнейший порядок использования результатов НИР.

6.7. Вопросы распределения прав на охраноспособные усовершенствования и улучшения объектов интеллектуальной деятельности, создаваемые по истечению срока действия настоящего Договора, регулируются на основании отдельно заключенного договора.

7. ОБЯЗАТЕЛЬСВА СТОРОН

7.1. Исполнитель принимает на себя обязательства выполнить работы (услуги), указанные в Договоре, в соответствии с требованиями Технического задания и действующими нормативами.

7.2. Заказчик принимает на себя обязательства оплатить работы (услуги), согласно п. 2.1., п. 2.2, принять работы (услуги), выполненные в соответствии с Договором.

7.3. Права, обязательства и ответственность Заказчика и Исполнителя, не установленные условиями этого Договора, регулируются нормами действующего законодательства Российской Федерации.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Исполнитель и Заказчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по Договору, если это произошло вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств).

9.2. Факты форс-мажорных обстоятельств подтверждаются справками соответствующих государственных органов.

10. ПОРЯДОК РЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. Споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, подлежат обязательному урегулированию путем направления претензии по почте заказным письмом с уведомлением, по адресу, указанному в реквизитах Договора. Направленная претензия подлежит рассмотрению контрагентом в течение 30-ти календарных дней с момента получения претензии. В случае не урегулирования спора в досудебном порядке в указанный срок, либо возврата направленной претензии почтой, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Республики Крым.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Условия этого Договора имеют юридическую силу для каждой из Сторон и могут быть изменены по взаимному согласию с обязательным заключением дополнительного соглашения.

11.2. Данный Договор составлен в 3-х экз. Один экземпляр хранится у Заказчика, два – у Исполнителя.

11.3. Данный Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до

12. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

12.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, работникам друг друга, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

12.2. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые действующим законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, предоставление каких-либо гарантий, не связанных с предметом договора, а также иные действия, нарушающие требования законодательства о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

12.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение положений данной статьи договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение положений данной статьи договора контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками. После письменного уведомления Стороны имеют право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Такое подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления. В случае нарушения одной из Сторон обязательств воздерживаться от запрещенных в данной статье действий другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении Договора.

**13.ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ
СТОРОН**

ЗАКАЗЧИК:

АДРЕС _____

телефон: _____

Код ОГРН _____

ИНН _____

КПП _____

р/с _____

к/с _____

в РНКБ Банк (ПАО), отделение _____

БИК 043510607 _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования «Крымский федеральный
университет
имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО КФУ им. В.И. Вернадского)
Юр. адрес: проспект Академика
Вернадского, 4, г. Симферополь, 295007
Тел.: +7(3652) 54-50-36; факс: 54-52-46

Получатель:
УФК по Республике Крым (ФГАОУ ВО
«КФУ им. В. И. Вернадского», л/с
30756Щ76740)
ОКПО 00477601, ИНН 9102028795,
КПП 910201001 Банк получателя
Отделение Республика Крым
г. Симферополь БИК 043510001
р/с 40501810435102000001
субсчет____. по договору № _____

От ЗАКАЗЧИКА:

Руководитель организации Заказчика

_____/ ФИО /
МП

От ИСПОЛНИТЕЛЯ:

_____/_____/_____
МП

Техническое задание

на оказание услуг для проведения научных исследований (измерений, испытаний) на
оборудовании
ЦКП «Экспериментальная физиология и биофизика» внешним пользователям

1. Работа выполняется в рамках _____
(должно совпадать с заявкой)

2. Планируемые сроки выполнения работ: до «__» _____ 20__ г.

3. Цель работы:

_____ (осуществление исследований (кол-ва) образцов (чего))

4. Классификация НИР: _____
(фундаментальное, прикладное исследование)

5. Содержание работы (наименование этапов работ)

№	Наименование работ	Оборудование для выполнения работы	Сроки исполнения работ	Количество образцов	Предмет исследования	Примечание
1						
...						

6. Требования, предъявляемые к НИР (ГОСТ или иное)

7. Документы, передаваемые Заказчиком Исполнителю исследовательской работы

8. Список образцов и материалов, передаваемых Заказчиком Исполнителю (количество, их характеристики)

9. Заказчик обеспечивает отбор проб и передачу их Исполнителю для проведения исследований.

10. Использование ожидаемого результата (публикация статьи, доклад, патент, заявка на грант, контракт, в научной работе, НИОКР, подготовка диссертации, в инициативном проекте)

11. Перечень документов, подлежащих оформлению и сдаче

ПОДПИСИ СТОРОН:

От ЗАКАЗЧИКА:

*Указывается должность руководителя
организации*

От ИСПОЛНИТЕЛЯ:

_____/_____/_____

МП
«__» _____ 20__ г.

_____/_____/_____

МП
«__» _____ 20__ г.

Календарный план работ
По договору возмездного оказания услуг
центром коллективного пользования научным оборудованием
от «__» _____ 20__ г. № _____
между ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» и «_____»

Номер этапа	Наименование работ	Планируемая дата выполнения работ
1		

От ЗАКАЗЧИКА:

Указывается должность руководителя организации

_____/_____/_____
МП

«__» _____ 20__ г.

От ИСПОЛНИТЕЛЯ:

_____/_____/_____
МП

«__» _____ 20__ г.

Приложение 5
к Регламенту доступа к оборудованию
ЦКП «Экспериментальная физиология и биофизика»

Журнал приема образцов

(наименование Лаборатории ЦКП)

(адрес)

начат _____
окончен _____
ответственный за ведение _____

