



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный университет технологий и управления
имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»
ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

Принято на заседании

«УТВЕРЖДАЮ»

Ученого совета
ФГБОУ ВО «МГУТУ
им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»

Ректор
ФГБОУ ВО «МГУТУ
им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»

Протокол № 7
от «25» января 2024 г.



А.С. Миронов
от «25» января 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

Об уникальной научной установке
факультета биотехнологий и рыбного хозяйства

**«Научно-исследовательский комплекс передовых технологий
аквакультуры и гидроэкологии»**

(РЕГ. №3662433 НТИРФ)


Москва, 2024



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный университет технологий и управления
имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»
ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
3. ПРОФИЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	6
4. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ.....	8
5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ.....	9
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	10
7. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ УНУ	12
8. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ САЙТА УНУ.....	15
9. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ УНУ	17
10. ПРИОСТАНОВКА И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РЕОРГАНИЗАЦИЯ УНУ	19


	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение об уникальной научной установке (далее – УНУ) «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ» факультета биотехнологий и рыбного хозяйства, созданной при Евразийском центре гидроэкологии и органического рыбоводства (далее – НЭЦ «Зеленые Акватехнологии») федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» (далее – Положение) разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации и определяет типовые требования к функционированию УНУ, определяемые для Научно-технологической инфраструктуры Российской Федерации (официальный сайт НТИРФ <https://ckp-rf.ru/ntirf/docs/>).

1.2 УНУ в своей деятельности руководствуется документами:

- Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Указ Президента РФ от 01.12.2016 № 642 «О Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 22.04.2019 № 479 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 - 2030 годы»;
- Постановление Правительства РФ от 08.02.2022 № 133 Федеральная научно-техническая программа в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 - 2030 годы»;
- Постановление Правительства РФ от 28.12.2020 № 2296 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета грантов в области науки в форме субсидий на обеспечение развития материально-технической инфраструктуры»;
- Постановление Правительства РФ от 17.05.2016 № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования»;
- Постановление Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;
- Проект концепции функционирования УНУ (протокол заседания межведомственной рабочей группы по развитию исследовательской инфраструктуры на территории Российской Федерации от 25.10.2017 № Д14-55/14пр);

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

- Приказ Минобрнауки России от 18.07.2016 № 871 «Об утверждении Типовых требований к содержанию и функционированию официальных сайтов центров коллективного пользования научным оборудованием и (или) уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или) их страниц на официальных сайтах научных организаций и (или) образовательных организаций, которыми созданы и (или) в которых функционируют такие центры и уникальные установки»;
- Устав ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет) (далее – Университет), приказы ректора Университета, локальные акты декана факультета биотехнологий и рыбного хозяйства (далее – БиРХ) Университета, распоряжения руководителя УНУ (НЭЦ «Зеленые акватехнологии»).

1.3 УНУ создана на факультете БиРХ и введена в эксплуатацию Приказом ректора Университета «О введении в эксплуатацию уникальной научной установки БиРХ при НЭЦ «Зеленые Акватехнологии» БиРХ №86-д от 21.02.2023 г.

- Базовая организация УНУ – Университет.
- Место расположения УНУ: Россия, 114049, Москва, ул. Шаболовка, дом 14, стр. 9, факультет «Биотехнологий и рыбного хозяйства» (БиРХ) Университета.


1.4 УНУ прошла экспертизу необходимых документов, согласно предъявляемым требованиям и регламенту на портале Научно-технологической инфраструктуры Российской Федерации (НТИРФ) - <https://ckp-rf.ru>, одобрена комиссией и получила 22.02.2023 регистрационный номер № 3662433.

1.5 Университет обеспечивает необходимые условия деятельности УНУ руководствуясь документами п.п.1.2, в действующей редакции, а также Трудовым Кодексом и Гражданским Кодексом РФ, Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.6 УНУ является структурным научным подразделением Университета, и, функционирует на базе факультета БиРХ при НЭЦ «Зеленые акватехнологии», как распределенная научно-исследовательская структура.

1.7 Согласно типовым требованиям к УНУ, базовая организация обеспечивает:

- 1.7.1 Собственное штатное расписание по УНУ – для обеспечения функционирования и организации НИД по решаемым задачам в областях профессиональной деятельности;
- 1.7.2 Собственный сайт с поддержкой, заданной обязательной структуры – для выполнения типовых требований к УНУ, оформления заявочной документации пользователями УНУ и публикаций публичной отчетной документации о проводимой научно-исследовательской деятельности (далее – НИД).

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

1.7.2.1 Структура и функционал сайта УНУ должны отражать требования приказа Минобрнауки № 871 от 18.07.2016г «Об утверждении Типовых требований к содержанию и функционированию официальных сайтов центров коллективного пользования научным оборудованием и (или) уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) их страниц на официальных сайтах научных организаций и (или) образовательных организаций, которыми созданы и (или) в которых функционируют такие центры и уникальные установки»;

1.7.2.2. Ссылка на сайт УНУ должна быть размещена на сайте базовой организации и в соответствующем разделе портала центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.skr-rf.ru), функционирование которого обеспечивается Министерством образования и науки Российской Федерации.

1.8 УНУ вправе иметь зарегистрированный надлежащим образом охраняемый законом логотип (товарный знак) для идентификации своих документов и результатов НИД, штамп, фирменный бланк со своим наименованием (в т.ч. на иностранном языке), субсчет в рамках счета Университета для ведения соответствующего учета материально-технического обеспечения (МТО) УНУ и движения финансовых потоков.


2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 В соответствии с критериями, определяемыми в проекте Концепции функционирования уникальных научных установок РФ, созданная установка запроектирована по модели функционирования «УНУ», которая должна быть ориентирована на ведение фундаментальных и прикладных исследований по широкому кругу направлений. Отнесение УНУ к определенному типу, осуществляется Межведомственной комиссией по запросу Минобрнауки России, при обязательном участии внешних экспертов и с учетом возможного исключения конфликта интересов.

2.2 Целью УНУ является необходимость в ней третьих лиц и обеспечение НИД по Приоритетным направлениям и Критическим технологиям Российской Федерации, определённых Указом Президента РФ «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» № 899 от 07.07.2011 г., возможных к выполнению на базе УНУ:

2.2.1 Возможные НИД по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники (Указ Президента РФ от 16.12.2015 N 623 «О Национальном центре развития технологий и базовых элементов робототехники»):

- ❖ Науки о жизни.
- ❖ Рациональное природопользование.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

2.2.2 Возможные НИД по критическим технологиям РФ:

- ❖ Геномные, протеомные и постгеномные технологии.
- ❖ Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.
- ❖ Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.


2.3 Научные коллективы базовой организации, работающие на УНУ, могут вести как собственные исследования, так и работать в сотрудничестве с исследователями из других сторонних организаций, в том числе научных и образовательных (организации-пользователи). Направления исследований могут зависеть от текущей среднесрочной конъюнктуры и вектора развития данного направления науки, в связи с чем, Программа развития УНУ должна разрабатываться на среднесрочную перспективу. Результаты исследований должны претендовать на высокий мировой (прорывной) или наличие установки должно быть принципиально важно для Российской Федерации в части возможности проведения исследований и получения результатов не ниже российского уровня для конкретной области знания, а также сохранения уровня развития российской науки и подготовки научных кадров. УНУ должны обеспечивать проведение научных исследований в интересах фундаментальной науки, а также по приоритетным направлениям, обозначенным, в том числе в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, решать задачи государственного значения, но не регионального. Обязательным условием является критерий невозможности получения результатов с использованием другого серийного научного оборудования.

3. ПРОФИЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 УНУ имеет специализированную научно-прикладную направленность с приоритетами вопросов в сфере пресноводной холодноводной аквакультуры.

3.2 Основные направления и области НИД, возможные на УНУ:

- *Рыбоводство*: оценка влияния и биологических способов минимизации риск-факторов в аквакультуре на состояние жизненно важных систем организма гидробионтов; средства защиты и оздоровления рыб;
- *Технологии АПК*: создание и усовершенствование методик в области рыбоводства и воспроизводства рыбных запасов ценных холодноводных и тепловодных видов рыб, и прогнозирования состояния водной среды объектов аквакультуры; развития и продвижения органической аквакультуры;
- *Биотехнологии*: апробация прикладных алготехнологий и иных направленных водных ценозов экологического значения; усовершенствование кормовых рецептур и кормовых добавок для рыб, технологий и способов их применения; развитие постгеномных технологий;


	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

- *Биоинжиниринг*: Создание экспозиции. Проведение стендовых испытаний в целях выработки решений по усовершенствованию технико-технологических устройств и оборудования аквакультуры;
- *НДТ* (наилучшие доступные технологии): этап 1 – *Испытания*: апробация специализированного оборудования, устройств, комбикормов - готовящегося к производству и закупкам, в т.ч. по импорту; аквабиотехнологий экологического назначения, с целью определения их экологического эффекта; этап 2 – *Сертификация*: создание системы «зеленой» сертификации, разработка методологии получения результатов испытаний или проектной оценки;
- *Цифровая трансформация*: Отработка цифровых подходов, биоинформационных технологий и систем в рыбоводстве и гидроэкологии;
- *Прикладное проектирование* выработка способов применения и внедрения в практическую аквакультуру и экологию пресноводных водоемов полученных результатов;
- *НИД в образовании*: Проведение на УНУ соответствующих практик и выполнение дипломного проектирования студентами старшекурсниками, НИР магистрантов, аспирантов и докторантов - по заявленным тематикам, соответствующим профессиональной деятельности и требованиям УНУ, в рамках временного регламента учебного плана (государственного задания базовой организации), или индивидуальной траектории научно-образовательного развития, в т.ч. при формировании новых компетенций по смежным направлениям подготовки и в целях развития УНУ.

3.3 Фактический перечень НИД реализуемой на УНУ в отчетный период, определяется текущими возможностями и оснащением УНУ, а также совместной научно-экспериментальной деятельностью при участии заинтересованного научного сообщества и Партнеров, оформленной в виде: установленной заявки и программы тематической НИД (изысканий, исследований, эксперимента, опыта, испытаний, апробации, или их комбинации), договора на допуск к УНУ (выполнение НИД).

3.4 Разграничение работ (НИД и услуг), выполняемых на УНУ, производится следующим образом:

- НИД предполагает, что ее исполнитель обязуется провести научные исследования, изыскания и т.п. определенные заказчиком в техническом задании и направленные на получение конкретного научного результата (продукта научной и/или научно-технической деятельности, содержащий новые знания или решения, и зафиксированный на любом информационном носителе). НИД не облагается налогом на добавленную стоимость.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»	

- Услуги предполагают, что исполнитель обязуется совершить определенные действия или осуществить определенную деятельность, которые также определены заказчиком в техническом задании, но при этом могут не предусматривать материальный результат действий исполнителя, передаваемый заказчику. Результат может составлять с услугой неразрывное целое и потребляться заказчиком в процессе оказания услуги. Оказание услуг в рамках договора возмездного оказания подлежит обложению налогом на добавленную стоимость на общих основаниях.

4. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ

4.1 По заложенным функциональным возможностям НИД для реализации приоритетных направлений и критических технологий, в базовую инфраструктуру УНУ входят следующие структурные ресурсы БиРХ:


- «Исследовательский комплекс проблем прикладной аквакультуры и здоровья рыб» (Центр «Аквакультуры»);
- Экспериментальная лаборатория «Водной токсикологии и микробиологии»;
- Лаборатория «Технологий аквакультуры»;
- Научно-экспертный центр «Зеленые акватехнологии»;
- Проектно-технологическое бюро «Органической аквакультуры»;
- Экспериментальная инновационная лаборатория «Фитозоологических аквабиотехнологий»;
- Универсальная испытательная лаборатория;
- Проектно-экспериментальная лаборатория «Биоинформационных технологий и Data-инжиниринга»;
- Изыскательский сектор испытаний и оценки НДТ;
- Научно-лабораторная база факультета «Биотехнологий и рыбного хозяйства».

4.1.1 Вышеприведенный перечень инфраструктурных ресурсов УНУ может быть расширен решением ректора Университета по представлению руководителя УНУ, за счет вновь создаваемых в БиРХ или НЭЦ «Зеленые акватехнологии» научно-исследовательских или инновационных ресурсов.

4.2 Руководство научной деятельностью УНУ, включая достижение параметров ее эффективности по п.9, осуществляет декан факультета БиРХ Университета, с учетом мнения руководителя УНУ.

4.3 При УНУ формируется Научный совет установки (далее – НСУ), основными задачами которого являются:

- разработка планов работы установки в текущем году;
- распределение времени работы УНУ среди научных коллективов, подавших заявки на использование времени работы установки (далее – заявители), в том числе в рамках конкурсных процедур, организуемых базовой организацией;

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

- рассмотрение и согласование отчетов о выполнении планов работы;
- разработка и утверждение программы развития УНУ и др.

4.4 Руководитель УНУ входит в НСУ на постоянной основе и осуществляет экспертирование и утверждение плана (программы) эксперимента (опыта), согласование планируемой НИД и ее результатов для профильных областей (направлений) деятельности УНУ и выносимых на установку, планирование научно-технологического и инновационного развития УНУ, осуществляет технологический мониторинг проводимой НИД, контролирует загруженность УНУ и регламентные работы по обслуживанию оборудования и метрологического контрольно-диагностического комплекса УНУ.

4.5 Членами НСУ могут являться приглашенные ведущие ученые, в том числе международные исследователи, эксперты, сотрудники базовой организации. Количество внешних экспертов должно быть не менее 50% состава НСУ.

4.5.1 Ротация членов НСУ проводится один раз в 2 года, в размере не менее одной трети его членов. Эксперт может быть членом НСУ не более 6 лет, председателем – не более 4 лет.

4.6 Работа НСУ может быть организована в форме очных заседаний, участие в которых возможно как личное, так и удаленное при помощи современных средств связи, а также в виде заочного голосования всех членов НСУ.

4.7 Планы работы УНУ формируются на полгода с возможной поквартальной корректировкой, отчетным периодом является 1 год. Одним из основных критериев при принятии решения о выделении определенного периода времени работы установки третьему лицу - является научная значимость работы (исследования) или экспериментальной разработки, которую планирует выполнить третье лицо с использованием установки. Решения НСУ (при переполнении пакета заявок, возможных к выполнению), необходимо доводить до всех заявителей, с аргументацией принятого решения.


4.9 Для продуктивной работы УНУ, по отдельным специализированным направлениям НИД, могут назначаться научные руководители, из числа мотивированных и наиболее компетентных специалистов базовой организации в профильных областях знаний.

4.8 По итогам работы установки за год, НСУ формирует и утверждает отчет о выполнении планов работы, который размещается на сайте УНУ.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

5.1 УНУ самостоятельно, с учетом средне- или долгосрочного плана своего развития (10-15 лет) разрабатывает приоритетные траектории своего развития (модернизации), что публикуется на официальном сайте УНУ.

5.2 Вопросы внутренней управленческой иерархии, исполняемые функции, должностные обязанности, квалификационные требования, систему мотивирования и поощрений для

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

сотрудников – разрабатывает руководитель УНУ и выносит для согласования декану БиРХ, после чего производится их утверждение, установленным в базовой организации образом.

5.3 Права и обязанности Сторон по взаимоотношениям с пользователями в рамках функционирования УНУ – определяются действующим законодательством РФ и заключенными договорами.

5.4 Заказчиками НИД и/или услуг на УНУ могут выступать:

- юридические лица,
- филиалы и представительства юридического лица,
- структурные подразделения юридического лица, не имеющее правоспособности, присущей юридическим лицам (кафедры, факультеты и т.п.),
- физические лица.

Во всех случаях с организацией, в структуре которой функционирует УНУ, должно быть заключено соглашение в бумажном и/или электронном виде. Исходя из внутренней политики, принятой в организации, соглашение заключается в одной из следующих форм:

- гражданско-правовой договор о выполнении работ/об оказании услуг,
- договор присоединения,
- договор о научном сотрудничестве.


5.4.1 Кафедры или факультеты таким образом могут быть заказчиком работ и услуг УНУ, однако представитель кафедры/факультета должен заключить соответствующее соглашение – либо от имени организации, в структуре которой находится кафедра/факультет, либо от своего имени как физическое лицо. В форме отчетности, заполняемой на НТИРФ-портале, указывается, соответственно, либо юридическое, либо физическое лицо в качестве заказчика работ/услуг.

5.4.2 Выполнение работ для внутренних пользователей (по базовой организации) возможно оформить с помощью отдельной формы договора, в дополнение к вышеуказанным формам.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

6.1. Материально-техническая база УНУ: научно-исследовательская и экспериментальная, испытательная (стендовая), экспертная (оснащение высокотехнологическим оборудованием), уточняемая по своему составу в зависимости от запланированных модернизационных плановых изменений, инновационных работ по измерительному комплексу, сертификационных требований областей применения по специфике деятельности УНУ - формируется на университетских площадях, по местонахождению БиРХ. Обязательным является наличие в УНУ компоновки оборудования, не имеющего серийных аналогов.

6.2 Первоначальная балансовая стоимость определяет ту стоимость, по которой имущественная единица поступила в учет, в качестве основного средства. Формирование

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

первоначальной оценки имущества состоит в прямой зависимости от способа его поступления:

- при покупке, создании или постройке первоначальная сумма формируется по совокупности фактических затрат на приобретение или создание;
- основой формирования первоначальной суммы при поступлении по договорам мены (бартеру) является сумма передаваемых взамен материальных ценностей. Если же объекты получены безвозмездно, в качестве первоначальной признается текущая рыночная цена аналогичных.

6.3 Во всех случаях при формировании первоначальной суммы балансовой стоимости учитываются затраты на доставку, хранение и установку, а также прочие расходы, относящиеся непосредственно к внедрению объекта.


6.4 Изменение балансовой стоимости оборудования УНУ возможно при проведении его модернизации (обновление, улучшение, усовершенствование объекта, добавление ему новых качеств). Переоценка стоимости оборудования осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Сроки и порядок переоценки устанавливаются Правительством Российской Федерации.

6.5 Специализированное дооснащение УНУ происходит при непосредственном участии Партнеров, и прочих заинтересованных сторон – при проведении соответствующей НИД; за счет средств университета или средств государственных субсидий, а также иных источников, направленных на поддержку УНУ - исходя из перспективных технологий, внедряемых на УНУ, в т.ч. в области испытаний по «зеленой сертификации» и цифровой трансформации (по перечню, разработанному НЭЦ «Зеленые акватехнологии»). Взаимоотношения Сторон по вопросам дооснащения УНУ, регулируются отдельными договорами в установленном порядке.

6.6 Финансирование УНУ может быть направлено на развитие (модернизацию, ремонт) установки, либо на компенсацию затрат УНУ на выполнение работ, в том числе, экспериментальных разработок в интересах третьих лиц.

Источниками финансирования УНУ могут быть государственное задание базовой организации, гранты научных фондов и федеральных целевых программ, субсидии заинтересованных Федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВов), средства, полученные по договорам о выполнении работ и (или) оказании услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок на УНУ, иные внебюджетные источники финансирования.

6.7 Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, разрабатываются Методические рекомендации для ФОИВов по порядку формирования

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

государственного задания по выполнению работ и (или) оказанию услуг на УНУ в интересах третьих лиц.

6.8 Государственные органы и (или) органы местного самоуправления, осуществляющие функции и полномочия учредителей научных организаций и (или) образовательных организаций, иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации и фонды поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, которые в целях создания, развития и обеспечения функционирования центров и (или) уникальных установок осуществляют перечисление базовым организациям бюджетных средств, включая средства, предусмотренные на выполнение государственного задания, вправе предусмотреть возврат денежных средств, выделенных базовым организациям на эти центры и (или) уникальные установки, либо сократить финансирование на следующий финансовый год (этап выполнения работ) в случае недостижения ими по итогам года значений показателей, установленных требованиями к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств.


7. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ УНУ

7.1 Функционирование УНУ осуществляется в соответствии с принятыми Планами развития, решениями НСУ и программами экспериментальной НИД, которые разрабатываются пользователями УНУ, рассматриваются и согласуются с руководителем УНУ и утверждаются деканом БиРХ Университета.

7.2 УНУ обеспечивает доступ пользователей на свои ресурсы в соответствии с разработанным Регламентом доступа (Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования»), по одобренным заявкам и заключенным на их основании договорам.

7.3 Университет оснащает УНУ, как своё структурное подразделение, всем необходимым для ведения профессиональной деятельности, модернизационным потенциалом, в соответствии планом развития УНУ.

7.4 Университет обеспечивает и поддерживает в надлежащем качестве и состоянии требуемое технико-технологическое состояние помещений, в том числе по водо- и энергообеспечению, необходимым коммуникациям и видам безопасности, его инженерное оснащение и состояние (в т.ч. по требованиям СНиП и СанПин), а также осуществляет

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

контроль за состоянием и техническую поддержку сайта УНУ и закрепленных за ней помещений, имущества, оборудования и техники.


7.5 Университет, как базовая организация, организует учет по УНУ необходимой информации, требуемой для государственной отчетности и прохождения государственного конкурсного мониторинга деятельности УНУ Минобрнауки России по итогам каждого года, для определения претендентов на финансирование, в соответствии с требуемыми формами:

Формы предусмотренной отчетности	Ответственное подразделение	Прим.
Форма №1: Сведения об уникальной научной установке (УНУ)	БиРХ / Управление по научно-исследовательской деятельности (далее – УНИД)	Регистрационная информация на https://ckprf.ru/personal/manager_usu/
Форма №2: Численность сотрудников УНУ	БиРХ / Департамент кадровой политики	Штатное расписание УНУ: основные/совм., подрядчики
Форма №3: Перечень основных компонентов и комплектующих УНУ	Управление бухгалтерского учета (УБУ) / БиРХ	из раздела "Сведения о научном оборудовании УНУ", https://ckprf.ru/personal/manager_usu/data_usu/equipment/
Форма №4: Перечень методик измерений, применяемых в работе на УНУ	БиРХ	из раздела "Сведения о методиках измерений, применяемых УНУ", https://ckprf.ru/personal/manager_usu/data_usu/methods/
Форма №5: Перечень НИР, выполненных с использованием УНУ	БиРХ / УНИД	по ЕГИСУ НИОКТР
Форма №6: Перечень услуг, оказанных с использованием УНУ	БиРХ / УНИД	В соответствии с Перечнем типовых работ/услуг УНУ (разработка)
Форма №7: Показатели использования/работы УНУ	БиРХ / УНИД	По критериям качества работы УНУ
Форма №8: Перечень организаций-пользователей УНУ	БиРХ	карточка организации
Форма №9: Перечень публикаций, подготовленных по результатам работ, выполненных с использованием УНУ	Отдел научной статистики	ID DOI и полные вых. данные



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Московский государственный университет технологий и управления
 имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»
 ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
 Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ
 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ
 ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

Форма №10: Перечень защищенных докторских и кандидатских диссертаций, подготовленных по результатам работ, выполненных с использованием УНУ	БиРХ	кто, где, когда, результаты
Форма №11: Сведения о результатах интеллектуальной деятельности, полученных в ходе работ, проведенных с использованием УНУ	Патентное бюро	по ЕГИСУ НИОКТР
Форма №12: Соответствие сайта УНУ требованиям к сайтам УНУ	УНИД	адреса страниц на сайте УНУ (не на skr-rf.ru), содержащие соответствующие разделы
<i>«Затраты на содержание УНУ в 202__ году» и статьи заложенных расходов базовой организации</i>		
Форма №1: Затраты на содержание "чистых комнат"	БиРХ / УБУ	Документы, подтверждающие размер затрат (акт, счет-фактура, справка в свободной форме из бухгалтерии)
Форма №2: Затраты на ремонт научного оборудования	БиРХ / УБУ	Документы, подтверждающие размер затрат (акт, счет-фактура, справка в свободной форме из бухгалтерии)
Форма №3: Затраты на метрологическое обеспечение научного оборудования	БиРХ / УБУ	Документы, подтверждающие размер затрат (акт, счет-фактура, справка в свободной форме из бухгалтерии)
Форма №4: Затраты на аттестацию методик измерений, используемых в работе	БиРХ / УБУ	Документы, подтверждающие размер затрат (акт, счет-фактура, справка в свободной форме из бухгалтерии)
Форма №5: Оплата услуг сервисных центров по обслуживанию научного оборудования	БиРХ / УБУ	Документы, подтверждающие размер затрат (акт, счет-фактура, справка в свободной форме из бухгалтерии)
Форма №6: Оплата коммунальных услуг	БиРХ / УБУ	Документы, подтверждающие размер затрат (акт, счет-фактура, справка в свободной форме из бухгалтерии)

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

Форма №7: Оплата труда операторов научного оборудования	БиРХ / УБУ	Документы, подтверждающие размер затрат (акт, счет-фактура, справка в свободной форме из бухгалтерии)
Форма №8: Другие накладные расходы на содержание научного оборудования	БиРХ / УБУ	Документы, подтверждающие размер затрат (акт, счет-фактура, справка в свободной форме из бухгалтерии)

7.6 Проведение экспериментальных исследований на базе УНУ, позволяет методично реализовывать масштабные исследовательские проекты в области прикладной и фундаментальной науки, инноваций, а также, продвигать цифровую трансформацию рыбохозяйственной сферы (при подключении в кооперации квалифицированных IT-специалистов).


8. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ САЙТА УНУ

8.1 Реализуя п.п. 1.7.2.1 настоящего положения и Приказ Минобрнауки России № 871 от 18.07.2016 г. «Об утверждении Типовых требований к содержанию и функционированию официальных сайтов центров коллективного пользования научным оборудованием и (или) уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или) их страниц на официальных сайтах научных организаций и (или) образовательных организаций, которыми созданы и (или) в которых функционируют такие центры и уникальные установки», типовые требования к содержанию и функционированию официальных сайтов уникальных научных установок, определяют структуру сайта УНУ, который должен содержать следующую информацию:

8.1.1 Информация об УНУ:

- а) полное наименование уникальной установки;
- б) полное наименование организации, на базе которой создана и (или) в которой функционирует УНУ (базовая организация) и адрес места нахождения;
- в) фамилию, имя, отчество (при наличии) (полностью), должность, ученое звание, ученую степень руководителя УНУ (структурного подразделения базовой организации, информацию за которым закреплена уникальная установка), (номера телефона и адрес электронной почты), при необходимости контактную информацию о функционировании уникальной установки и ответственном лице;
- г) фактический адрес размещения УНУ.

8.1.2 Перечень оборудования УНУ, содержащий наименование и основные характеристики приборов, наименование производителя, год выпуска, а также сведения о метрологическом обеспечении средств измерений (свидетельства о поверке, сертификаты о калибровке).

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

8.1.3 *Перечень применяемых на УНУ методик измерений* (для аттестованных методик указываются дата их аттестации и наименование организации, проводившей аттестацию).

8.1.4 *Основные направления НИД*, проводимой с использованием УНУ.

8.1.5 *Перечень выполняемых типовых работ и (или) оказываемых услуг* с указанием единицы измерения выполняемой работы и (или) оказываемой услуги и их стоимость в рублях, или порядок определения их стоимости.

8.1.6 *План работы УНУ*, который должен содержать информацию о текущей и планируемой загрузке оборудования. План работы УНУ формируется на основе поступающих заявок на оказание услуг и выполнение работ в интересах пользователей УНУ, с привязкой к календарю.


8.1.7 *Сведения о выполненных работах и (или) оказанных услугах*, в том числе информацию о заказчике с указанием его контактной информации - при наличии соответствующего согласия организации-заказчика.

8.1.8 *Информацию о локальных нормативных актах*, регулирующих деятельность УНУ:

- а) локальный акт базовой организации о создании УНУ;
- б) регламент доступа к оборудованию УНУ, 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 центра и (или) уникальной установке; 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;
- в) правила конкурсного отбора заявок третьих лиц на выполнение центром работ и (или) оказание услуг, если в состав оборудования центра входит уникальная установка, или на выполнение работ и (или) оказание услуг с использованием уникальной установки, не входящей в состав научного оборудования центров;
- г) проект гражданско-правового договора о выполнении работ и (или) оказании услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок.

8.1.9 *Информацию о развитии УНУ* (план развития на 10 лет).

8.1.10 *Интерактивная веб-форма*, которая обеспечивает возможность подачи заявок (далее - форма). Форма должна включать возможность указания в ней сведений о заказчике, планируемых исследованиях, работах (услугах) и ориентировочных сроках их выполнения, а также иную информацию, необходимую для планирования использования оборудования с учетом специфики его функционирования. После подачи заявки, форма должна отображать сведения о статусе заявки («дата поступления», «находится на рассмотрении», «время рассмотрения продлено», «принята» или «отклонена»).

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

8.1.11 В случае одобрения заявки, сайт должен предусматривать возможность заключения, в том числе на условиях присоединения, в форме электронного документа гражданско-правового договора о выполнении работ и (или) оказании услуг для проведения научных исследований, а также для осуществления экспериментальных разработок.

8.2 Информационные разделы сайтов должны поддерживаться в актуальном состоянии, сведения, указанные в п.п. 8.1, которые должны быть полными и обновляться по мере необходимости.

8.3 Доступ к сайту УНУ должен предоставляться на безвозмездной основе в режиме 24 часа в сутки, 7 дней в неделю без ограничений.

8.4 Сайт должен быть адаптирован для использования посредством мобильных телефонов (смартфонов), планшетных компьютеров и ноутбуков с различными размерами диагонали экрана.

8.5 Ссылка на сайт УНУ должна быть размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.ckp-rf.ru - в соответствующем разделе НТИРФ) функционирование которого обеспечивается Министерством образования и науки Российской Федерации.

9. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ УНУ


9.1 Для оценки эффективности работы УНУ с целью принятия решений о ее дальнейшем бюджетном финансировании, учитываются следующие:

9.1.1 Первоначальная стоимость оборудования *не должна быть менее 10 млн. рублей*. Первоначальная стоимость может учитывать стоимость модернизации УНУ. Переоценка стоимости оборудования осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Сроки и порядок переоценки устанавливаются Правительством Российской Федерации.

9.1.2 Обязательное *наличие уникальной компоновки серийного оборудования, не имеющей аналогов в научно-технологической инфраструктуре Российской Федерации*.

9.1.3 Время фактической работы УНУ, согласно требованиям, утвержденным постановлением Правительства РФ от 17.05.2016 г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования», *не должно быть меньше 70% от максимально возможного времени работы УНУ*. При расчете времени фактической работы УНУ учитывается также время, требуемое на профилактические работы, отладку (юстировку) установки. Максимально возможное время работы оборудования (в часах) рассчитывается по одному из возможных вариантов:

- исходя из круглосуточной работы оборудования (365x24), например, суперкомпьютеров, криостатов, биореакторов и т. п.;

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

- исходя из круглосуточной работы оборудования только по рабочим дням (количество рабочих дней в году * 24);
- исходя из количества и длительности одной, двух или трех смен в сутки, в течение которых на оборудовании выполняются работы при условии соблюдения нормальной продолжительности рабочего времени – 40 часов в неделю;
- исходя из данных, указанных производителем в техническом паспорте (например, оборудование может работать подряд 4 часа, потом необходим 1 час "отдыха", значит в сутки оборудование работает 20 часов);
- исходя из погодных и иных условий окружающей среды, в которой используется научное оборудование УНУ.


9.1.4 Время работы УНУ в интересах третьих лиц, согласно требованиям, утвержденным постановлением Правительства РФ от 17.05.2016 г. № 429, *должно составлять не менее 25% от фактического времени работы*. Работа в интересах третьих лиц включает: проведение совместных исследований, или проектов сотрудниками базовой организации с третьими лицами (исследователями научных или образовательных организаций, включая зарубежные организации).

9.1.5 Количество организаций-пользователей, включая базовую организацию, *должно быть не менее 3*.

9.1.6 Проведение работ в интересах третьих лиц по п.п. 9.1.4 и 9.1.5 может подтверждаться:

- планом работы УНУ на текущий год (если план предусматривает наличие информации об основном заказчике и созаказчике работ и (или) услуг на установке), отчетом о выполнении данного плана, утвержденных Научным (научно-техническим) советом (Программным комитетом), соответствующего УНУ, и протоколами распределения времени;
- заявками третьих лиц и отчетами об их исполнении;
- заключенными гражданско-правовыми договорами о выполнении работ и (или) оказании услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок, на УНУ, рамочными договорами и др.

9.1.7 Количество публикаций (статей) в год в научных журналах, индексируемых в международных базах данных Web of Science и (или) Scopus, выполненных с использованием УНУ, *должно быть не менее 3*. Публикация считается выполненной с использованием УНУ, если она описывает выполненные на ней работы/экспериментальные разработки: название УНУ есть в названии статьи либо в разделе Благодарность (Acknowledgment), дано соответствующее разъяснение, например, «Работы выполнены на Уникальной научной установке «Научно-исследовательский комплекс передовых технологий аквакультуры и гидроэкологии» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)».

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»
	Положение об уникальной научной установке (УНУ) БиРХ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АКВАКУЛЬТУРЫ И ГИДРОЭКОЛОГИИ»

9.1.8 Наличие Программы развития УНУ, модернизации на 10-15 лет, утвержденной базовой организацией и размещенной на сайте УНУ. Программой развития может быть предусмотрены сроки окончания деятельности УНУ и перевод ее либо в научную инфраструктуру, либо выведение из эксплуатации.

9.1.9 Наличие актуальной информации о техническом состоянии и технических возможностях УНУ на сайте базовой организации.

10. ПРИОСТАНОВКА И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, РЕОРГАНИЗАЦИЯ УНУ

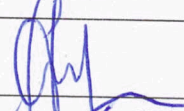
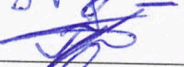

10.1 В случае если деятельность базовой организации по выполнению работ и оказанию услуг для третьих лиц с использованием уникальной установки временно приостановлена или УНУ ликвидирована по решению руководителя базовой организации, в течение 5 рабочих дней со дня принятия такого решения базовая организация размещает на портале НТИРФ (<https://ckp-rg.ru>) информацию о приостановке или прекращении функционирования УНУ.

10.2 УНУ, не соответствующие критериям по результатам экспертной оценки, исключаются из реестра уникальных научных установок Российской Федерации, но могут продолжать функционировать как научная инфраструктура или как ЦКП.

10.3 Функционирование и финансирование установок, переведенных в раздел «Другое научное оборудование», должно осуществляться базовой организацией, по согласованию с ведомством, выполняющим функции учредителя данной организации.

10.4 В случае несогласия базовой организации – сведения об установке удаляются из раздела «Уникальные научные установки».

СОГЛАСОВАНИЕ

	Должность	ФИО	Подпись
Разработчик	Декан факультета биотехнологий и рыбного хозяйства	А.Л. Никифоров-Никишин	
Согласовано	Заместитель проректора по научной работе	Б.К. Федоров	
Согласовано	Главный бухгалтер	Е.А. Балашова	
Согласовано	Начальник юридического отдела	Н.В. Андрейчак	