

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»**

(ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом
ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

« 15 сентября 2021 г.

Протокол № 7/43

Председатель Ученого совета

О.Л. Щека



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ВЫПОЛНЯЕМЫХ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЗАДАНИЯ**

ПЛ-2.9/20-2021

Контролируемые экземпляры – 3

Экземпляр № 2

Владивосток

2021

ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНО начальником научного управления – Шестак О.И.
- 2 УТВЕРЖДЕНО Ученым советом от 30 сентября 2021 г. протокол № 1/43.
- 3 ВВЕДЕНО в действие приказом ректора от 18 октября 2021 г. № 446.
- 4 ВЗАМЕН Положения «Об организации научных исследований, выполняемых в рамках государственного задания» ПЛ 2.9/20-2018, утверждённого приказом ректора от 28 января 2019 года № 42.

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
4 ФОРМИРОВАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА НИОКР, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ	7
5 ПОРЯДОК ВНУТРЕННЕГО ОТБОРА НИОКР ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ.....	8
6 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК.....	10
7 КРИТЕРИИ ОТБОРА НИОКР	11
8 ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОЕКТОВ НАУЧНЫХ ТЕМ В ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НИОКР.....	13
9 ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ НИОКР	15
10 ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЕ НИОКР	18
11 УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НИОКР	Ошибка! Закладка не определена.
ПРИЛОЖЕНИЕ А Форма проекта тематики научных исследований	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Форма технического задания	25
ПРИЛОЖЕНИЕ В Форма расчета критериев отбора проектов.....	27
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Форма экспертного заключения по оценке конкурсных заявок.....	29
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Форма итогового рейтингового листа	30
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Форма состава творческого коллектива	31
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Форма календарного плана на разработку НИОКР.....	32
ПРИЛОЖЕНИЕ И Форма поэтапного расчета оплаты труда творческого коллектива.....	33
ПРИЛОЖЕНИЕ К Форма регистрационной карты	34
ПРИЛОЖЕНИЕ Л Форма трудового договора на исполнителя НИОКР	39
ПРИЛОЖЕНИЕ М Форма трудового договора на руководителя НИОКР	42
ПРИЛОЖЕНИЕ Н Форма заявления на прием научных работников на научные ставки	45
ПРИЛОЖЕНИЕ П Форма информационного отчета	46
ПРИЛОЖЕНИЕ Р Форма акта сдачи-приемки работ на каждого исполнителя	47
ПРИЛОЖЕНИЕ С Форма информационной карты	48
ПРИЛОЖЕНИЕ Т Форма сопроводительного отчета по научной тематике	54
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....	58
ЛИСТ УЧЁТА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК.....	59
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	59

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящее положение определяет порядок планирования, организации и приемки результатов фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, проводимых в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (далее – в ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», Университет) в рамках государственного задания и финансируемых Федеральным агентством по рыболовству из средств федерального бюджета.

1.2 Настоящее положение является обязательным к применению в структурных подразделениях Университета, участвующих в планировании, организации и выполнении фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, проводимых в рамках государственного задания.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящее Положение разработано с учетом следующих нормативных документов:

- Бюджетный кодекс Российской Федерации» от 31.07.1998 г. № 145-ФЗ;
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральный закон «О науке и государственной научно-технической политике» от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 года № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» и «Положение о единой государственной информационной системе учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 года № 1195 «О представлении научными организациями и образовательными организациями высшего образования, осуществляющими за счет бюджетных средств фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования, в Российскую академию наук отчетов о проведенных фундаментальных научных исследованиях и поисковых научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах»;
- ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;
- ГОСТ Р15.101-2021 «Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ»;
- Правила осуществления федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» научного и научно-методического

руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 г. № 1781;

– Положение «Об организации научных исследований, проводимых подведомственными учреждениями в рамках тематических планов по заданиям Министерства образования Российской Федерации и финансируемых из средств федерального бюджета», утвержденное приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.07.2000 г. № 2219;

– Порядок проведения федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки и подготовки заключений по проектам тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.01.2021 г. № 22;

– Порядок подготовки федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» заключений по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18.01.2021 г. № 23;

– Порядок и сроки предоставления в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» проектов тематики научных исследований, проектов планов научных работ и отчетов о проведенных научных исследованиях образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, находящихся в ведении Федерального агентства по рыболовству, о полученных этими организациями научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, а также сроки проведения федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» оценки и подготовки заключений по проектам тематики научных исследований, проектам планов научных работ и отчетам о проведенных научных исследованиях этих организаций и полученных ими научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, утвержденные приказом Росрыболовства от 9 ноября 2020 г. № 592;

– Приказ Минобрнауки России от 25 сентября 2020 г. № 1234 «Об утверждении форм направления сведений, указанных в пункте 3 положения о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

гражданского назначения, утвержденного постановлением правительства российской федерации от 12 апреля 2013 г. n 327, требований к заполнению и направлению указанных форм, порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

– Устав ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз».

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Настоящее Положение об организации научных исследований, выполняемых в рамках государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) разработано в целях совершенствования организации научных исследований, проводимых Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет», включая его обособленные подразделения, финансируемых Федеральным агентством по рыболовству из средств федерального бюджета.

3.2 Настоящее Положение устанавливает общий подход и условия внутреннего отбора университетом фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок (далее по тексту – НИОКР), требования к НИОКР, а также порядок планирования, организации и приемки результатов НИОКР, проводимых в рамках государственного задания.

3.3 При организации научных исследований и выполнении НИОКР в рамках государственного задания должно предусматриваться:

– наиболее полное привлечение научно-педагогических работников университета к выполнению научных исследований, способствующих развитию науки, техники и технологий;

– содействие подготовке научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации и повышению научной квалификации профессорско-преподавательского состава;

– практическая проверка результатов научных исследований на базе отраслевых предприятий;

– использование результатов НИОКР в образовательном процессе;

– практическое ознакомление студентов с постановкой и решением научных и технических проблем и привлечение их к выполнению научных исследований.

3.4 Организация и проведение НИОКР должны основываться на принципах эффективности и экономности использования бюджетных средств, а также на принципах адресности и целевого характера бюджетных средств, т.е. выделения

бюджетных средств в распоряжение конкретных получателей с обозначением направления их на финансирование конкретных целей.

3.5 ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» проводит внутренний конкурс по отбору НИОКР для бюджетного финансирования фундаментальных, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в рамках государственного задания на выполнение государственных работ, в соответствии с Уставом Университета, концепцией и системой менеджмента качества научной, научно-технической и инновационной деятельности Университета и в соответствии с разделом 5 настоящего Положения.

3.6 Согласованный на научно-техническом совете ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» тематический план НИОКР, подлежащий бюджетному финансированию, направляется в Федеральное агентство по рыболовству.

3.7 Целью бюджетного финансирования НИОКР, проводимых в рамках государственного задания, является стимулирование развития научно-технического и инновационного потенциала ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз».

3.8 Бюджетное финансирование НИОКР может быть направлено на выполнение инициативных фундаментальных или прикладных исследований, экспериментальных разработок, а также на подготовку инновационных проектов для внедрения в конкретное производство.

4 ФОРМИРОВАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА НИОКР, ВЫПОЛНЯЕМЫХ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

4.1 Формирование тематического плана НИОКР, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета, сопровождение и контроль за его выполнением осуществляется Университетом на основе сочетания принципов государственного регулирования и самоуправления на уровне вуза.

4.2 Ежегодно Федеральное агентство по рыболовству доводит до сведения университета объем финансирования НИОКР, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета.

4.3 Университет в соответствии с доведенными объемами финансирования выступает с предложениями по тематическому плану НИОКР, выполняемых в рамках государственного задания, формируемом в соответствии с разделом 5 настоящего Положения.

4.4 Федеральное агентство по рыболовству рассматривает предложения Университета на их соответствие установленным требованиям, организует проведение экспертизы федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» (далее – РАН) проектов научных тем и тематического плана НИОКР, и формирует из утвержденных РАН проектов научных тем тематический план государственного задания Университета в части проведения НИОКР.

5 ПОРЯДОК ВНУТРЕННЕГО ОТБОРА НИОКР ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

5.1 Организация и координация работ по формированию тематического плана НИОКР, выполняемых в рамках государственного задания, осуществляется научным управлением Университета.

5.2 Внутренний отбор НИОКР в Университете осуществляется на основе настоящего Положения, а также на основе Положения о Комиссии по отбору проектов для формирования тематического плана НИОКР, выполняемых университетом в рамках государственного задания, и приемки отчетов по результатам их реализации (далее – Комиссия по отбору и приемке).

5.3 В тематический план НИОКР могут быть включены инициативные фундаментальные или прикладные исследования, экспериментальные разработки, а также инновационные проекты для внедрения в конкретное производство по следующим научным направлениям Университета:

- биология и науки о жизни;
- сельскохозяйственные науки;
- инженерные и технические науки;
- социальные науки.

Перечень научных направлений в может быть пересмотрен и дополнен по решению Ученого совета Университета.

Бюджетное финансирование НИОКР может быть направлено на выполнение инициативных фундаментальных или прикладных исследований, экспериментальных разработок, а также на подготовку инновационных проектов для внедрения в конкретное производство по научным направлениям, не включенным в приведенный выше перечень, но входящих в перечень приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечень критических технологий Российской Федерации.

5.4 Работы, включаемые в тематический план НИОКР, планируются на срок от одного года до трех лет, по итогам приемки работ их выполнение может быть продлено на срок до двух лет. Работы, выполняемые по заказу Федерального агентства по рыболовству, утверждаются сроком на один год, также с возможностью продления по итогам приемки работ.

5.5 Формирование тематического плана НИОКР осуществляется в Университете на конкурсной основе с обеспечением гласности на всех этапах его формирования.

5.6 Организация, координация и проведение экспертизы заявок по проектам научных тем на включение в тематический план НИОКР (далее – заявка), осуществляется Комиссией по отбору и приемке.

5.7 Конкурсный отбор заявок производится на основе следующих основных критериев:

- актуальность, новизна, научная и (или) практическая значимость сформулированной в заявке научной или научно-технической проблемы, ее соответствие приоритетным направлениям научных исследований федерального, отраслевого, университетского уровней;

- квалификация и опыт научного коллектива (в том числе, наличие ученых степеней и званий, имеющийся задел по предлагаемой тематике НИОКР, публикационная активность членов научного коллектива, в том числе по тематике НИОКР);

- реальность достижения ожидаемых научных результатов (в том числе с учетом наличия необходимого научного оборудования, возможности обращения в центры коллективного пользования научным оборудованием) и их научная и (или) практическая значимость;

- участие профессорско-преподавательского состава, докторантов, аспирантов, молодых ученых в выполнении НИОКР;

- практическое использование результатов научных исследований на базе отраслевых предприятий, органов власти регионального и федерального уровней;

- возможность использования результатов НИОКР в образовательном процессе.

5.8 Заявка на включение проекта научной темы в тематический план НИОКР, формируется предполагаемым руководителем НИОКР.

Заявка в обязательном порядке должна содержать проект тематики научных исследований и техническое задание на проведение НИОКР (далее – ТЗ). Форма проекта тематики научных исследований и технического задания приведены в приложении А и в приложении Б настоящего Положению.

5.9 Руководителем НИОКР может являться работник вуза, имеющий трудовой договор (контракт), ученую степень доктора или кандидата наук и ученое звание.

Руководитель НИОКР должен иметь идентификационные номера в системах Российского индекса научного цитирования, ORCID, WOS Research ID, Scopus Author ID.

Руководителем НИОКР не может быть лицо, ранее осуществлявшее руководство временным научным коллективом, получившим финансирование из федерального бюджета на выполнение НИОКР, но не предоставившим заключительного отчета о выполнении НИОКР и информацию о целевом использовании денежных средств.

Руководителем НИОКР, также не может быть лицо, вышедшее из состава временного научного коллектива до окончания срока исполнения НИОКР, финансируемого за счет средств федерального бюджета, либо не справившееся с руководством временным научным коллективом, что подтверждается досрочным прекращением или снижением объемов финансирования НИОКР.

Руководитель может возглавлять только один научный коллектив.

5.10 Руководитель НИОКР назначается приказом ректора на основании заявки на включение проекта научной темы в тематический план НИОКР. Замена руководителя может быть произведена приказом ректора по представлению начальника научного управления или по личному заявлению.

5.11 Руководитель НИОКР несет ответственность за целевое и адресное, эффективное и экономное использование бюджетных средств, проведение НИОКР в соответствии с техническим заданием, своевременное представление отчетной и иной документации.

5.12 Заявителями проектов могут являться научные коллективы исследователей различных возрастных групп и научной квалификации, объединенные совместной научной деятельностью по общему научному направлению, отличающиеся общностью методологических подходов к решению научных проблем, успешно сочетающие проводимые ими научные исследования с активной подготовкой высококвалифицированных кадров, в том числе кандидатов и докторов наук (далее по тексту – научный коллектив).

5.13 К научному коллективу предъявляются следующие требования:

- наличие в составе штатных сотрудников Университета, а также докторантов, аспирантов, студентов;
- участие в научно-образовательной деятельности по одному из основных научных (научно-образовательных) направлений Университета;
- наличие опыта реализации научно-исследовательских работ фундаментального и прикладного характера, в том числе относящихся к приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и за счет средств бюджетов различных уровней и внебюджетных источников;
- наличие монографий, учебников и учебных пособий;
- представление научных результатов и достижений в ведущих отечественных и зарубежных научных изданиях, научных форумах и выставках федерального и международного уровня.

5.14 Каждый научный коллектив может подать не более одной заявки на НИОКР в текущем году. Все сотрудники, включая руководителя научного коллектива, не могут участвовать в качестве исполнителей в прочих проектах, участвующих в данном конкурсе.

5.15 Отбор НИОКР для включения в тематический план НИОКР для выполнения государственного задания производится на основании Методики проведения оценки и экспертизы заявок, поданных на конкурс для включения в тематический план НИОКР, выполняемых в ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» в рамках государственного задания, представленной в разделе 6 настоящего Положения.

6 МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК

6.1 В соответствии с данным разделом Положения определяется Методика проведения оценки и экспертизы заявок, поданных на конкурс для включения в тематический план НИОКР, выполняемых ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» в рамках государственного задания.

6.2 К процедуре оценки и экспертизы заявок, поданных на конкурс для включения проекта научной темы в тематический план НИОКР, допускаются заявки, удовлетворяющие следующим условиям:

- проект тематики научных исследований соответствуют приоритетным направлениям научных исследований федерального, отраслевого, университетского уровня;

- состав научного коллектива соответствует требованиям, устанавливаемым пунктами 5.9, 5.13 и 5.14 настоящего Положения;
- проект тематики научных исследований и техническое задание представлены в полном объеме.

6.3 Оценка и экспертиза заявок на включение в тематический план НИОКР осуществляется в соответствии с критериями, указанными в разделе 7 настоящего Положения.

6.4 Проведение оценки и экспертизы заявок включает несколько этапов:

Этап 1. Формирование списка заявок, которые подлежат рассмотрению, путем исключения следующих:

- не соответствующих приоритетным научным направлениям Российской Федерации, основным научным направлениям рыбохозяйственных исследований, основным научным направлениям Университета;
- оформленных с нарушениями требований пунктов 5.9, 5.13, 5.14, а также форм, установленных настоящим Положением, либо оформленные не в полном объеме;
- не являющихся НИОКР;
- финансируемых из иных источников.

Этап 2. Балльная оценка каждой заявленной темы, отобранной для рассмотрения по указанным критериям, и определение суммарной величины баллов по каждой заявке с учетом значимости критериев (Приложение В).

Этап 3. Составление перечня оцененных НИОКР, ранжированных по убыванию баллов (Приложения Г, Д).

6.5 Срок проведения оценки и экспертизы заявок не может превышать одного месяца с даты подачи заявки на НИОКР.

7 КРИТЕРИИ ОТБОРА НИОКР

7.1 Критерием отбора проектов на выполнение НИОКР является сумма баллов по пунктам (7.2 + 7.3 + 7.4).

7.2 Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (необходимо выбрать один показатель):

- прямое соответствие – 10 баллов;
- косвенное соответствие – от 1 до 5 баллов;
- тема исследования не имеет отношения к указанному в заявке приоритетному направлению СНТР – 0 баллов;

7.3 Вклад планируемых показателей от реализации проекта в финансовом году в показатели Университета по мониторингу эффективности деятельности образовательной организации и мониторингу результативности деятельности научной организации (баллы суммируются):

- защита диссертации по теме исследования:
 - а) докторской диссертации – 10 баллов;
 - б) кандидатской диссертации – 5 баллов;
- научные, конструкторские и технологические произведения:

а) рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN) – 6 баллов;

б) главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN) – по 3 балла;

наличие публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах:

а) Web of Science Core Collection и/или Scopus – по 10 баллов (из них в научных журналах первого и второго квартилей – по 15 баллов);

б) публикации в научных журналах, входящих в базу данных РИНЦ – по 3 балла;

в) публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям наук (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие) – по 3 балла;

– инновационная активность:

а) поданные заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее – РИД) – по 3 балла;

б) научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), тыс. рублей (для экспериментальных разработок) – по 3 балла;

7.4 Оценка качественного содержания заявки:

– актуальность заявленной темы обоснована и аргументированно доказана (если авторы проекта не сумели привести аргументов, доказывающих актуальности темы – позиция не оценивается) – от 0 до 5 баллов;

– цель проекта понятна и достижима. Задачи соответствуют цели, их решение ведет к достижению цели проекта – от 0 до 5 баллов;

– сведения о руководителе и основных исполнителях темы заполнены полностью и корректно. Авторские ID указаны для всех российских и международных информационно-аналитических систем (WoS, Scopus, РИНЦ) – 5 баллов (при отсутствии авторских ID для одной из указанных в соответствующей таблице заявки информационно-аналитических систем (WoS, Scopus, РИНЦ), и/или отсутствия ФИО, и/или даты рождения, и/или должности члена коллектива – позиция не оценивается);

– доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы составляет 50% и выше – 10 баллов;

– научный задел в остаточной степени отражает квалификацию коллектива, и свидетельствует о возможности коллектива выполнить предлагаемую к разработке научную тему – от 0 до 10 баллов;

– наличие не менее 3 публикаций членов коллектива за предыдущие 5 лет в периодических изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection и/или Scopus в составе научного задела коллектива (индексируемость приведенных в составе научного задела публикаций в одной из перечисленных международных научных баз цитирования должна быть указана в метаданных) – 10 баллов.

7.5 Комиссия по отбору и приемке оценивает взаимное соответствие запрашиваемого объема финансирования, ожидаемых результатов и состава научного коллектива и дает свои предложения по объемам финансирования проектов, согласованные с руководителем проекта.

8 ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВОК НА ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОЕКТОВ НАУЧНЫХ ТЕМ В ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НИОКР

8.1 Срок подачи заявок на включение проектов научных тем в тематический план НИОКР на очередной год устанавливается не позднее 20 января текущего года, после чего на главной странице сайта университета <http://www.dalrybvtuz.ru/> размещается объявление о приеме заявок.

8.2 Руководитель готовит заявку на проект до 20 февраля текущего года в соответствии с приложением А и приложением Б к настоящему Положению, после чего он представляет её в научное управление университета, где она проходит предварительную проверку на соответствие пункту 6.2 настоящего Положения.

8.3 После предварительной проверки сотрудниками научного управления Университета, все поступившие заявки передаются в Комиссию по отбору и приемке. Комиссия в установленном порядке проводит оценку и экспертизу заявок в соответствии с утвержденной Методикой.

8.4 По результатам экспертизы Комиссия по отбору и приемке формирует предложения по перечню проектов научных тем для включения в тематический план НИОКР на очередной год, и выносит его на рассмотрение научно-технического совета Университета.

8.5 Перечень проектов научных тем для включения в тематический план НИОКР, с указанием суммы набранных баллов, рассматривается на НТС и публикуется на сайте Университета.

8.6 После рассмотрения тематического плана НИОКР, выполняемых в рамках государственного задания на очередной год на заседании НТС, он утверждается Ученым советом университета, после чего направляется научным управлением университета в Федеральное агентство по рыболовству не позднее 30 марта текущего года на электронном носителе с сопроводительным письмом.

8.7 Федеральное агентство по рыболовству рассматривает предложения университета по проекту планов научных тем и тематическому плану НИОКР на их соответствие установленным требованиям, принимает их, либо уведомляет Университет о замечаниях.

При наличии замечаний, научное управление Университета передает проекты научных тем руководителям для последующей их доработки в течение 5 рабочих дней со дня получения замечаний.

Доработанные темы повторно предоставляются научным управлением университета в Федеральное агентство по рыболовству в течение 5 рабочих дней со дня получения замечаний, но не позднее 15 апреля текущего года на электронном носителе с сопроводительным письмом.

8.8. Федеральное агентство по рыболовству направляет полученные проекты научных тем в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» для проведения оценки проектов научных тем и тематического плана НИОКР, и подготовки заключений о целесообразности их финансирования из федерального бюджета.

8.9. Заключение РАН по проектам научных тем и тематическому плану НИОКР, выполняемых в рамках государственного задания на очередной год, Федеральное агентство по рыболовству направляет в Университет.

В случае, если в заключении РАН по проектам научных тем и тематическому плану НИОКР содержится вывод о нецелесообразности финансирования указанных научных тем за счет средств федерального бюджета, такие научные темы научное управление Университета передает руководителям тем для корректировки.

Руководитель темы проводит корректировку и предоставляет откорректированный проект в научное управление в течение 5 рабочих дней со дня получения.

Научное управление университета повторно предоставляет в Федеральное агентство по рыболовству откорректированные проекты научных тем в течение 10 рабочих дней со дня получения заключения на электронном носителе с сопроводительным письмом.

8.10 Федеральное агентство по рыболовству повторно направляет в РАН проекты скорректированные научных тем и тематический план НИОКР для повторной оценки и подготовки итогового заключения по ним.

Из утвержденных РАН проектов научных тем Федеральное агентство по рыболовству формирует общий тематический план НИОКР и доводит его до сведения университета.

8.11 После получения лимитов бюджетного финансирования по науке от Федерального агентства по рыболовству Комиссия по отбору и приемке корректирует суммы НИОКР с пропорционально общему количеству баллов, количеству и качеству заявленных результатов в проекте.

8.12 Утвержденный Федеральным агентством по рыболовству тематический план НИОКР, финансируемый за счет средств федерального бюджета в рамках государственного задания на выполнение государственных работ размещается на сайте ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» в разделе «Научная деятельность», вкладка «Научные исследования, выполняемые в рамках государственного задания» <http://www.dalrybvuz.ru/nauchnaya-deyatelnost>

8.13 Руководители тем НИОКР, утвержденных Федеральным агентством по рыболовству, готовят список состава творческого коллектива с указанием должностей (Приложение Е), календарный план выполнения НИОКР (Приложение Ж), поэтапный расчет оплаты труда творческого коллектива в пределах установленного лимита, выделенного на НИОКР (Приложения И), заполняют регистрационную карту в электронном виде (Приложение К), осуществляют оформление трудовых договоров на каждого исполнителя, при необходимости (Приложение Л, М, Н).

Все подготовленные и подписанные руководителем документы на выполнение НИОКР передаются в научное управление университета в течение 10 дней после получения от Федерального агентства по рыболовству утвержденного тематического плана НИОКР.

8.14 Порядок финансирования НИОКР в рамках государственного задания на выполнение государственных работ производится в соответствии с разделом 10 настоящего Положения.

9 ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ НИОКР

9.1 НИОКР в рамках государственного задания выполняются в соответствии с ГОСТ Р 15.101-2021 «Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ» и ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

9.2 Работы по проектам проводятся в 2 этапа:

1 этап – до 30 июня календарного года;

2 этап – до 30 ноября календарного года.

9.3 По окончании первого этапа выполнения НИОКР, руководитель НИОКР, в срок до 30 июня, предоставляет в научное управление Университета промежуточный отчет о проведенных исследованиях по итогам первого этапа выполнения НИОКР и полученных результатах, оформленный по правилам оформления отчетов, изложенных в п. 10.1 настоящего Положения, на электронном и бумажном носителе.

9.4 Промежуточный отчет о выполнении НИОКР проходит обязательную проверку на заимствования на системе «Антиплагиат.Вуз». Проверку производят сотрудники научного управления Университета.

Оригинальность отчета должна составлять не менее 80% с учетом правомерного цитирования.

9.5 После предварительной проверки сотрудниками научного управления, все поступившие промежуточные отчеты передаются в Комиссию по отбору и приемке в течение 3 рабочих дней со дня получения отчета.

Комиссия по отбору и приемке проводит промежуточную оценку и экспертизу полученных научных и научно-технических результатов по итогам выполнения НИОКР за отчетный финансовый период, утверждает поступившие промежуточные отчеты либо уведомляет руководителей тем НИОКР об имеющихся замечаниях в течение 5 рабочих дней со дня получения отчетов.

При наличии замечаний, промежуточные отчеты дорабатываются научными коллективами и повторно предоставляются в научное управление Университета в течение 5 рабочих дней на электронном и бумажном носителе, для последующей передачи в Комиссию по отбору и приемке для повторной оценки.

9.6 Если промежуточные научные отчеты не были доработаны в соответствии с полученными замечаниями, или после их доработки по ним повторно получены замечания, такие научные темы не подлежат финансированию по итогу первого этапа выполнения работ.

Все полученные замечания должны быть устранены научными коллективами до окончания второго этапа выполнения НИОКР.

9.7 При отсутствии замечаний к промежуточным отчетам со стороны Комиссии по отбору и приемке, руководители НИОКР предоставляют в научное управление в дополнение к промежуточному научному отчету в 2-х экземплярах информационный отчет (Приложение П) и подписанные акты сдачи-приемки работ на каждого исполнителя за первый этап (Приложение Р) в течение 3 рабочих дней после утверждения отчета Комиссией по отбору и приемке на электронном и бумажном носителе.

9.8 По окончании второго этапа выполнения НИОКР, руководитель НИОКР, до 30 ноября текущего года представляет в научное управление университета в 2-х экземплярах на бумажном и на электронном носителе: заключительный отчет, оформленный по правилам оформления отчетов, изложенных в п. 10.1 настоящего Положения, подписанные акты сдачи-приемки работ по госбюджетной тематике (Приложение Р) на каждого исполнителя, информационную карту (Приложение С), сопроводительный отчет по научной тематике (Приложение Т).

9.9 Заключительный отчет о выполнении НИОКР проходит обязательную проверку на заимствования на системе «Антиплагиат.Вуз». Проверку производят сотрудники научного управления университета.

Оригинальность отчета должна составлять не менее 80% с учетом правомерного цитирования.

9.10 После предварительной проверки сотрудниками научного управления, все поступившие отчеты о НИОКР передаются в Комиссию по отбору и приемке для оценки и экспертизы полученных научных и научно-технических результатов по итогам выполнения НИОКР по государственному заданию за отчетный финансовый год.

Комиссия по отбору и приемке рассматривает поступившие отчеты, утверждает их либо уведомляет руководителей тем НИОКР об имеющихся замечаниях в течение 10 рабочих дней со дня получения отчетов.

При наличии замечаний, заключительные отчеты дорабатываются научными коллективами и повторно предоставляются в научное управление Университета в течение 5 рабочих дней на электронном и бумажном носителе, для последующей передачи в Комиссию по отбору и приемке для повторной оценки.

9.11 Если заключительные научные отчеты не были доработаны в соответствии с полученными замечаниями, или после их доработки по ним повторно получены замечания, такие научные темы не подлежат финансированию за счет средств федерального бюджета и являются основанием для отказа в финансировании НИОКР за счет средств федерального бюджета.

В случае, если Комиссией по отбору и приемке будет выявлено несоответствие результатов, полученных временными научным коллективом при реализации научной темы НИОКР, финансируемой за счет средств федерального бюджета на выполнение государственного задания, результатам, заявленным в проекте тематики научных исследований и техническом задании на проведение НИОКР, объем финансирования НИОКР может быть сокращен пропорционально полученным результатам.

9.12 При необходимости, для оценки итогов НИОКР, научное управление Университета может дополнительно привлекать экспертов по соответствующим направлениям научных исследований.

9.13 Временные научный коллектив, не справившейся с выполнением НИОКР в текущем финансовом году не может претендовать на финансирование из федерального бюджета темы НИОКР на следующий финансовый год в прежнем составе.

9.14 Отправку информационных карт (далее – ИК) в режиме онлайн в Единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОТКР) осуществляет научное управление Университета.

9.15 Срок отправки информационных карт в режиме онлайн в Единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и сдачи экземпляра ИК на бумажном носителе – до 15 декабря текущего года.

9.16 При изменении условий выполнения НИОКР, руководитель проекта должен незамедлительно информировать начальника научного управления. Начальник научного управления вырабатывает предложения по изменению условий выполнения НИОКР и представляет их ректору Университета. Замена руководителя и/или условий выполнения НИОКР производится приказом ректора Университета.

9.17 Итоговые результаты выполнения проектов рассматриваются на заседании НТС в форме доклада начальника научного управления с представлением краткого заключения Комиссии по отбору и приемке по каждому проекту. При положительном решении итоговые результаты выполнения проектов НИОКР утверждаются на НТС.

9.18 После утверждения на НТС, итоговые результаты выполнения проектов НИОКР утверждаются Ученым советом университета, после чего заключительные отчеты по итогам реализации НИОКР, финансируемых за счет средств федерального бюджета по государственному заданию, направляется научным управлением университета в Федеральное агентство по рыболовству не позднее 1 марта текущего года, следующего за отчетным, на электронном носителе с сопроводительным письмом.

9.19 Федеральное агентство по рыболовству рассматривает отчеты, принимает их, либо уведомляет университет о замечаниях.

При наличии замечаний, полученных от Федерального агентства по рыболовству, научное управление передает отчеты руководителям НИОКР для их устранения в течение 5 рабочих дней, но не позднее 15 марта текущего финансового года, следующего за отчетным.

Откорректированные научные отчеты повторно отправляются в Федеральное агентство по рыболовству, которое далее направляет их в РАН для экспертизы полученных научных и/или научно-технических результатов.

9.20 В случае если в заключении РАН по отчетам содержится вывод о нецелесообразности их финансирования, такие научные отчеты могут быть

повторно скорректированы их научными руководителями и повторно представлены в Федеральное агентство по рыболовству в течение 10 рабочих дней со дня заключения, для последующей передачи РАН на повторную экспертизу.

10 ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЕ НИОКР

10.1 Источником финансирования НИОКР являются бюджетные средства Российской Федерации.

10.2 Размер финансирования НИОКР устанавливается до 800 тыс. руб., в отдельных случаях сумма работы может быть повышена по решению Комиссии по отбору и приемке, в рамках выделенного бюджетного финансирования фундаментальных и прикладных научных исследований.

10.3 Бюджетное финансирование НИОКР выделяется сроком на 1 финансовый год. НИОКР, получившие бюджетное финансирование реализуются в 2 этапа, датами окончания этапов являются: по первому этапу – 30 июня, по второму этапу – 30 ноября.

10.4 Не подлежат финансированию за счет средств федерального бюджета научные темы, включенные в проекты научных тем, проекты планов и отчеты НИОКР, по которым получено заключение РАН, содержащее вывод о нецелесообразности их финансирования за счет средств федерального бюджета.

10.5 Финансирование НИОКР осуществляется в виде единовременной выплаты стимулирующего характера за фактически выполненную работу (далее – заработная плата) по этапам членам научного коллектива, на основании утверждения отчета и актов сдачи-приемки работ на каждого исполнителя. Размер заработной платы исполнителям устанавливается руководителем НИОКР.

10.6 По факту завершения этапа НИОКР, после утверждения отчета Комиссией по отбору и приемке, научное управление предоставляет в расчетный отдел договора и акты сдачи приемки по этапу выполненных НИОКР, на основе которых расчетный отдел производит начисление единовременных выплат стимулирующего характера за фактически выполненную работу за текущий этап исполнителям тем НИОКР.

10.7 Размер единовременных выплат стимулирующего характера за фактически выполненную работу за текущий этап и список членов научного коллектива, может отличаться от утвержденного ранее технического задания, однако общая сумма единовременных выплат стимулирующего характера за фактически выполненную работу за текущий этап не должна превышать ранее утвержденного лимита на текущий этап по техническому заданию.

10.8 Начисление единовременных выплат стимулирующего характера за фактически выполненную работу за текущий этап, производится не позднее месяца с даты завершения этапа.

11 УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ НИОКР

11.1 Условия владения, пользования и распоряжения научными или научно-техническими результатами НИОКР определяются законодательством Российской Федерации и иными нормативными документами.

11.2 Федеральное агентство по рыболовству вправе вводить в установленном порядке и в соответствии с законодательством Российской Федерации ограничения на право использования отдельных научных или научно-технических результатов НИОКР.

11.3 В отношении результатов НИОКР, выполняемых в интересах Федерального агентства по рыболовству или предназначенных для широкого использования в профильных отраслях промышленности, в задании на проведение научных исследований и техническом задании на НИОКР могут быть установлены особые условия их использования, не противоречащие, законодательству Российской Федерации.

РАЗРАБОТАНО:


Начальник НУ



О.И. Шестак

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ФЭУ – главный бухгалтер



Н.Н. Сокол

Начальник ОСиУК



Н.В. Дубровина

Юридический отдел



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Форма проекта тематики научных исследований

Проект тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций или образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета – заявителя тематики научных исследований (далее – научная тема)

--

Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

--

Наименование научной темы

--

Код (шифр) научной темы присвоенной учредителем (организацией)

--

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКТР)¹

--

Срок реализации научной темы

Год начала (для продолжающихся научных тем):	Год окончания:
--	----------------

Наименование этапа научной темы (для прикладных исследований и экспериментальных разработок)

--

Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате ДД.ММ.ГГ. согласно техническому заданию)

Дата начала:	Дата окончания:

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 16, ст. 1956; 2014, № 47, ст. 6555; 2015, № 48, ст. 6837; 2016, № 19, ст. 2705; 2018, № 5, ст. 759; № 41, ст. 6260)

Вид научной (научно-технической) деятельности (нужное отмечается любым знаком в советующем квадрате)

Фундаментальные исследования		
Поисковые (ориентированные фундаментальные) исследования		
Прикладные исследования	Выбор технологической концепции	
	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии	
	Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, приложений, прогнозов	
	Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения	
	Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов	
	Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти	
Экспериментальные разработки	Проектные работы	
	Опытно-конструкторские работы	
	Технологические работы	
	Опытное производство и испытания	

Ключевые слова, характеризующие тематику (от 5 до 10 слов, через запятую)

--

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее – ГРНТИ)²

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)

В случае если для тем, для которых указаны коды классификаторов ГРНТИ/ОЭСР разных тематических рубрик первого уровня, определяется ведущее направление науки (указывается первым) и дается обоснование междисциплинарного подхода

В случае соответствия тем одному коду классификаторов ГРНТИ/ОЭСР, описание не приводится

--

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР)³

В случае соответствия заданной темы нескольким приоритетам СНТР определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода.

пункт 20 подпункты «а» - «ж»	Наименование приоритета СНТР
пункт 20 подпункты «а» - «ж»	Наименование приоритета СНТР
пункт 20 подпункты «а» - «ж»	Наименование приоритета СНТР

² ГОСТ Р 7.0.49-2007 СИБИБД. Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. № 29-ст) (М., Стандартинформ, 2007)

³ В соответствии с подпунктом «а» - «ж» пункта 20 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 49, ст. 6887).

Цель исследования

Формулируется цель исследования

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению**Описание задач, предлагаемых к решению**

Раскрывается содержание научных и научно-технических задач

Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная значимость (применимость)

(кратко излагается значимость для Российской Федерации и мира от полученных (ожидаемых) научных и (или) научно-технических результатов)

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

Приводятся основания (соглашения, договоры, контракты) участия в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах, участия российских и зарубежных партнеров в проведении научного исследования (физических лиц и организации), а также иные формы сотрудничества (заполняются при наличии)

Планируемые показатели на финансовый год

(в строках 1,2,3,4,6 и 7 одна публикация не может учитываться несколько раз)

№ п/п	Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные, экспериментальные разработки)	Единицы измерения	Значение
1	Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и/или Scopus)	единиц	
1.1	Из них в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)	единиц	
2	Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах	единиц	
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в базу данных Российского индекса научного цитирования (далее – РИНЦ)	единиц	
4	Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям наук (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие)	единиц	
5	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	
6	Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)	единиц	
7	Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)	единиц	
8	Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти	единиц	
9	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее – РИД)	единиц	
10	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы	%	
11	Защищенные диссертации по теме научного исследования:		
11.1	Кандидатские	единиц	
11.2	Докторские	единиц	
12	Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы	единиц	

Сведения о руководителе

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ (при наличии)	Ссылки на web-страницу (при наличии)

Сведения об основных исполнителях

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ (при наличии)	Ссылка и на web-страницу (при наличии)

Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего в том числе:	
исследователи (научные работники)	
Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	
Техники	
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	

Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа

В случае новой темы кратко излагаются основные ранее полученные результаты коллектива, в случае продолжающейся темы кратко излагаются основные полученные результаты за предыдущие годы (этапы)

--

Фундаментальные исследования, поисковые исследования, прикладные исследования

Вид публикации (статья, глава в монографии, монография и другое)	Дата публикации	Библиографическая ссылка (ГОСТ Р 7.0.5-2008 ⁴)	Идентификатор (DOI; ISSN; ISBN; Scopus EID и WoS Accession Number)

(не более 10)

Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования	Год реализации	Наименование	Номер государственного учета РИД и ЕГИСУ НИОКТР

(не более 5 научно-исследовательских работ)

Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государственной власти	Год подготовки	Наименование	Заказчик

(не более 10 материалов)

⁴ «ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (утвержден и введен в действие приказом Ростехрегулирования от 28 апреля 2008 г. № 95-ст) (М.: Стандартинформ, 2008).

Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях	Дата, место проведения и название конференции (семинара)	Наименование и статус (пленарный, секционный) доклад	Докладчик
(не более 5 докладов)			

Виды результатов интеллектуальной деятельности (далес- РИД)	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства	Название РИД	Номер государственной регистрации РИД
(не более 10 РИД)			

Защищённые диссертации (кандидатские, докторские)	Даты защиты	Наименование диссертации	Номер государственного учета реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени ЕГИСУ НИОКТР

Планируемое финансирование научной темы (в случае если указанные данные не содержат сведения, составляющие государственную тайну)

Сведения носят информативный характер

Основное финансирование (тыс. руб.)	Финансовый год	Плановый период (год + 1)	Плановый период (год + 2)
Федеральный бюджет			
Софинансирование (при наличии) из средств (тыс. руб.):			
бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации			
консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации			
внебюджетных источников			
собственных средств организации			
Итого			

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Форма технического задания

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

ФИО
« ____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку НИОКР № _____, выполняемую в рамках государственного задания

1. Тема НИОКР № _____

2. Объем финансирования НИОКР _____

3. Срок реализации НИОКР

Год начала:	Год окончания:
-------------	----------------

4. Наименование годового этапа НИОКР, в случае, если тема заявлена более, чем на 1 год (для прикладных исследований и экспериментальных разработок)

--

5. Этапы реализации НИОКР на 20__ год:

№ этапа	Наименование этапа	Сроки выполнения
1		
2		

6. Руководитель НИОКР _____
(ФИО, должность, уч. степень, уч. звание)

7. Наименование структурного подразделения Университета, в котором проводится НИОКР

8. Коды тематических рубрик ГРНТИ

--	--	--	--

9. УДК _____

10. ОКВЭД _____

11. Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику НИОКР и ожидаемые результаты (продукцию): _____

12. Имеющийся научный задел: _____

13. Цели НИОКР: _____

14. Основное содержание НИОКР: _____

15. Требования к выполнению и качеству работ:

14.1 актуальность: _____

14.2 новизна исследования: _____

14.3 методы исследования: _____

14.4 отраслевая направленность исследования: _____

16. Ожидаемые результаты НИОКР: _____

17. Научная, научно-техническая и практическая ценность ожидаемых результатов (в т.ч. внедрение в производство) _____

18. Предполагаемое использование результатов (продукции) (место, форма и объем внедрения):

19. Требования к показателям результативности:

№ п/п	Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные, экспериментальные разработки)	Единицы измерения	Значение
1	Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и/или Scopus)	единиц	
1.1	Из них в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)	единиц	
2	Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах	единиц	
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в базу данных Российского индекса научного цитирования (далее – РИНЦ)	единиц	
4	Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям наук (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие)	единиц	
5	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	
6	Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)	единиц	
7	Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)	единиц	
8	Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти	единиц	
9	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее – РИД)	единиц	
10	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы	%	
11	Защищенные диссертации по теме научного исследования:		
11.1	Кандидатские	единиц	
11.2	Докторские	единиц	
12	Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы	единиц	

Руководитель творческого коллектива _____ ФИО

Согласовано:

Начальник НУ _____ ФИО

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Форма расчета критериев отбора проектов

Расчет критериев отбора проектов

(ФИО члена Комиссии по отбору и приемке)

№ п/п	Критерии отбора проектов	Баллы
1	Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (необходимо выбрать один показатель):	
	прямое соответствие (тема реализуется в ключе указанного в заявке приоритетного направления СНТР) – 10 баллов;	
	косвенное соответствие (предположительно имеет отношение к указанному в заявке приоритетному направлению СНТР) – от 1 до 5 баллов;	
	тема исследования не имеет отношения к указанному в заявке приоритетному направлению СНТР – 0 баллов	
2	Вклад планируемых показателей от реализации проекта в финансовом году в показатели университета по мониторингу эффективности деятельности образовательной организации и мониторингу результативности деятельности научной организации (баллы суммируются):	
	защита диссертации по теме исследования:	
	- докторской диссертации – 10 баллов,	
	- кандидатской диссертации – 5 баллов;	
	научные, конструкторские и технологические произведения:	
	- рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN) – по 6 баллов;	
	- главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN) – по 3 балла	
	публикация, индексируемая в российских и международных информационно-аналитических системах:	
	- <i>Web of Science Core Collection</i> и/или <i>Scopus</i> – по 10 баллов;	
	- из них в научных журналах первого и второго квартилей – по 15 баллов	
	- публикации в научных журналах, входящих в базу данных РИНЦ – по 3 балла;	
	- публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям наук (<i>SSRN, RePEc, arXiv.org</i> и другие) – по 3 балла.	
	инновационная активность:	
	- поданные заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее – РИД) – по 3 балла;	
- научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), тыс. рублей (для экспериментальных разработок) – по 3 балла.		

3	Качественное содержание заявки:	
	актуальность заявленной темы обоснована и аргументированно доказана (если авторы проекта не сумели привести аргументов, доказывающих актуальности темы – позиция не оценивается) – от 0 до 5 баллов	
	цель проекта понятна и достижима. Задачи соответствуют цели, их решение ведет к достижению цели проекта – от 0 до 5 баллов	
	сведения о руководителе и основных исполнителях темы заполнены полностью и корректно. Авторские ID указаны для всех российских и международных информационно-аналитических систем (WoS, Scopus, РИНЦ) – 5 баллов (при отсутствии авторских ID для одной из указанных в соответствующей таблице заявки информационно-аналитических систем (WoS, Scopus, РИНЦ), и/или отсутствия ФИО, и/или даты рождения, и/или должности члена коллектива – позиция не оценивается)	
	доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы составляет 50% и выше – 10 баллов	
	научный задел в остаточной степени отражает квалификацию коллектива, и свидетельствует о возможности коллектива выполнить предлагаемую к разработке научную тему – от 0 до 10 баллов	
	наличие не менее 3 публикаций членов коллектива за предыдущие 5 лет в периодических изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection и/или Scopus в составе научного задела коллектива (индексируемость приведенных в составе научного задела публикаций в одной из перечисленных международных научных баз цитирования должна быть указана в метаданных) – 10 баллов	
4	Соответствие планируемого финансирования научной темы совокупной условной стоимости планируемых показателей на финансовый год	
	Объем планируемого финансирования научной темы не превышает совокупной условной стоимости ⁵ ключевых планируемых показателей на финансовый год – 15 баллов	
	Объем планируемого финансирования научной темы превышает совокупную условную стоимость ключевых планируемых показателей на финансовый год не более чем на 10% – 10 баллов	
	Объем планируемого финансирования научной темы превышает совокупную условную стоимость ключевых планируемых показателей на финансовый более чем на 10% – 0 баллов	
5	Общая оценка качества заявки – от 0 до 10 баллов	
ИТОГО		

Член Комиссии по отбору и приемке _____ Ф.И.О.
подпись

⁵ Условная стоимость ключевых планируемых показателей на финансовый год: 1 публикация (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и/или Scopus) – 300 000 руб., в научных журналах первого и второго квартилей – 400 000 руб.; 1 публикация в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ – 150 000 руб.; 1 поданная заявка на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности – 100 000 руб.; 1 рецензируемая монография (при наличии ISBN), рецензируемая энциклопедия (при наличии ISBN) – 250 000 руб.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
Форма экспертного заключения по оценке конкурсных заявок

Экспертное заключение по оценке конкурсных заявок

члена Комиссии по отбору и приемке

(ФИО)

от «___» _____ 20__ г.

Результаты заключения, полученные после проведения экспертной оценки конкурсных заявок представляемых для включения в перечень НИОКР, выполняемых ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» в рамках государственного задания:

№	Тема НИОКР	Руководитель НИОКР	Итоговая балльная оценка	Краткий комментарий по результатам проведенной экспертизы
1.				
2.				
...

Член Комиссии по отбору и приемке:

(Подпись)

(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
Форма итогового рейтингового листа

ИТОГОВЫЙ РЕЙТИНГОВЫЙ ЛИСТ

от «___» _____ 20__ г.

При подведении итогов проведения экспертной оценки конкурсных заявок представляемых для включения в перечень НИОКР, выполняемых ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» в рамках государственного задания получены следующие результаты:

№	Тема	ФИО Руководителя	Итоговые баллы, выставленные членами Комиссии по отбору и приемке		Итоговая сумма баллов	Место в рейтинге
			ФИО эксперта		
1.					
2.					
...

Председатель Комиссии по отбору и приемке _____

(Подпись)

(ФИО)

Заместитель председателя

Комиссии по отбору и приемке _____

(Подпись)

(ФИО)

Члены Комиссии по отбору и приемке:

(Подпись)

(ФИО)

(Подпись)

(ФИО)

(Подпись)

(ФИО)

(Подпись)

(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
Форма состава творческого коллектива по теме НИОКР

Состав творческого коллектива

по теме НИОКР № _____

№	Ф.И.О.	Должность, учёная степень, учёное звание (для студентов – группа, для аспирантов – название кафедры)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		

Руководитель творческого коллектива _____ (ФИО.)
подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
Форма календарного плана на разработку НИОКР

УТВЕРЖДАЮ:
 Ректор ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»
 _____ ФИО
 « ____ » _____ 20__ г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
на разработку НИОКР № _____

тема _____
 (название)

Номер этапа	Наименование этапов. Краткое описание содержания работ по каждому из этапов на весь период их действия	Исполнители (Ф.И.О., должность, уч. ст., звание)	Объем финан- сирования, тыс. руб.	Сроки выполнения		Ожидаемые результаты этапа (научные и практические)
				Начало (ЧЧ.ММ.ГГ.)	Окончание (ЧЧ.ММ.ГГ.)	
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель творческого коллектива _____ (ФИО)

Согласовано:
 Начальник НУ _____ (ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ И
Форма поэтапного расчета оплаты труда творческого коллектива

Поэтапный расчет
оплаты труда творческого коллектива

по теме: НИОКР № _____

№	ФИО	Оплата этапов работы, руб.		Итого
		с (ЧЧ.ММ.ГГ.) по (ЧЧ.ММ.ГГ.)	с (ЧЧ.ММ.ГГ.) по (ЧЧ.ММ.ГГ.)	
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
	Итого			

Руководитель творческого коллектива _____ (ФИО)
подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ К Форма регистрационной карты

Форма направления сведений о начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения

Наименование НИОКР*

Код (шифр) научной темы, присвоенной учредителем (организацией)*

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации¹, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 28, ст. 4168; 2015, № 51, ст. 7313) (далее соответственно - Указ Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899, перечень): Науки о жизни; Рациональное природопользование; Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика

Критические технологии Российской Федерации² согласно перечню, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899

Приоритетные направления Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации³, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 49, ст. 6887)

Научный задел (указываются основные ранее полученные результаты (за последние 3 года), связанные непосредственно с темой НИОКТР, которые могут быть использованы для достижения цели. Указываются верифицированные ссылки на публикации (не более 10 публикаций), реализованные научно-исследовательские работы по теме НИОКТР (не более 5 научно-исследовательских работ), результат интеллектуальной деятельности (не более 10 РИД), защищенные диссертации (кандидатские, докторские), доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях (не более 5 докладов) и другие результаты)*

Вид исследования (выбирается одно или несколько соответствующих значений из нижеперечисленного перечня)*

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ПОИСКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ПРИКЛАДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Выбор технологической концепции
	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии
	Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов
	Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения
	Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов
	Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ	Проектные работы
	Опытно-конструкторские работы
	Технологические работы
	Опытное производство и испытания

Аннотация (в краткой форме отражаются планируемые результаты работы, основные ожидаемые характеристики и параметры объекта исследования или разработки. Объем аннотации не должен превышать 1200 знаков)*

--

Тематическая (-ие) рубрика (-и) в соответствии с государственным рубрикатом научно-технической информации (далее - ГРНТИ)*
(ГОСТ Р 7.0.49-2007 СИБИНД. Государственный рубрикат научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. № 29-ст) (М., Стандартинформ, 2007))

--	--	--	--

Классификатор, разработанный организацией экономического сотрудничества и развития (далее ОЭСР)*

--

Ключевые слова (прописными буквами в именительном падеже указываются от одного до десяти слов или словосочетаний, характеризующих тематику НИОКТР)*

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Основание проведения НИОКТР (государственное задание, грант, договор со сторонней организацией, инициативная)*	Дата документа*	Номер документа*
	Заполняется научным управлением	Заполняется научным управлением

Сроки выполнения работы*	Дата начала:	Дата окончания:
--------------------------	--------------	-----------------

Наименование государственной программы, в соответствии с которой проводится работа*

НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ	Развитие здравоохранения
	Развитие образования
	Социальная поддержка граждан
	Доступная среда
	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации
	Содействие занятости населения
	Развитие культуры
	Охрана окружающей среды
	Развитие физической культуры и спорта
	Реализация государственной национальной политики
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ	Научно-технологическое развитие Российской Федерации
	Экономическое развитие и инновационная экономика
	Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности
	Развитие оборонно-промышленного комплекса
	Развитие авиационной промышленности
	Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений
	Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности
	Развитие фармацевтической и медицинской промышленности
	Космическая деятельность России
	Развитие атомного энергопромышленного комплекса
	Информационное общество
	Развитие транспортной системы
	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия
	Развитие рыбохозяйственного комплекса
	Комплексное развитие сельских территорий
	Развитие внешнеэкономической деятельности
	Воспроизводство и использование природных ресурсов
	Развитие лесного хозяйства
Развитие энергетики	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Обеспечение обороноспособности страны
	Мобилизационная подготовка Российской Федерации
	Обеспечение государственной безопасности
	Обеспечение защиты личности, общества и государства
	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах
	Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности
	Управление государственным материальным резервом
Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации	
СБАЛАНСИРОВАННОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ	Социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа
	Развитие Северо-Кавказского федерального округа
	Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами
	Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации
	Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя
Социально-экономическое развитие Калининградской области	
ЭФФЕКТИВНОЕ ГОСУДАРСТВО	Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков
	Внешнеполитическая деятельность
	Юстиция

Общее количество отчетов НИОКР, планируемых к подготовке (включая промежуточные)*

--

Источник финансирования	Планируемый объем финансирования, тыс. руб.*	Коды бюджетной классификации (заполняется научным управлением)
Средства федерального бюджета		
Средства бюджетов субъектов Российской Федерации		
Средства местных бюджетов		
Средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности		
Средства бюджета межгосударственной целевой программы		
Собственные средства организаций		
Иные источники, из них		
средства хозяйствующих субъектов		
средства финансово-кредитных организаций		

Сведения о заказчике*

Общероссийский классификатор организационно-правовой формы (далее - ОКОПФ)	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель (ведомственная принадлежность)	Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН)

Сведения об исполнителе*

Общероссийский классификатор организационно-правовой формы (далее - ОКОПФ)	Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Учредитель(ведомственная принадлежность)	Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет"	ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз"	1022501915061	75103 : Федеральные государственные бюджетные учреждения	1325060 : Федеральное агентство по рыболовству

Руководитель работы

Фамилия*	Имя*	Отчество	Должность*	Учёная степень*	Учёное звание*
СНИЛС*	ИНН*	Гражданство*	Дата рождения*	WOS Research ID*	Scopus Author ID*
Идентификационный номер в системе Российского индекса научного Цитирования			ORCID*	Ссылка на web-страницу	

Руководитель организации исполнителя

Фамилия	Имя	Отчество	Должность	Гражданство	Подпись

* - поля обязательные для заполнения

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
Форма трудового договора на исполнителя НИОКР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
 РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ДОГОВОР № _____
на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
в рамках государственного задания

г. Владивосток

« ____ » _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз») в лице ректора _____, действующего на основании Устава и приказа Росрыболовства от 05.08.2019 г. № 373-л, именуемое в дальнейшем Заказчик и _____

(фамилия, имя, отчество полностью, ученая степень, ученое звание)

именуемый (ая) в дальнейшем Исполнитель, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Заказчик поручает, а исполнитель выполняет следующие виды работ по НИОКР № _____:

(название темы)

1 этап – с ЧЧ.ММ.ГГ. – ЧЧ.ММ.ГГ: _____

2 этап – с ЧЧ.ММ.ГГ. – ЧЧ.ММ.ГГ: _____

(содержание соглашения, наименование работы)

2. Права на результаты научно-исследовательской работы, созданные в рамках настоящего Договора, закрепляются за Заказчиком.

3. Срок сдачи работ по Договору, содержание и сроки выполнения основных этапов работ определены календарным планом и техническим заданием на разработку научно-исследовательской работы № _____ в соответствии с приказом ректора от _____ г. № ____ .

4. Стоимость работ, подлежащих выполнению составляет _____ руб.
 (_____) руб.

(сумма прописью)

5. Оплата работы по настоящему Договору производится частями, в соответствии с поэтапным расчетом оплаты труда (Приложение № 1 к договору) после представления Исполнителем отчета и Акта сдачи-приемки научно-технической продукции по каждому этапу.

6. Срок действия Договора:

с ЧЧ.ММ.ГГ – ЧЧ.ММ.ГГ. по ЧЧ.ММ.ГГ – ЧЧ.ММ.ГГ.

7. Исполнитель выполняет научно-исследовательские работы в свободное от основной работы время.

8. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

9. Во всем остальном, что не предусмотрено в настоящем договоре стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

АДРЕСА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТОРОНАХ

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»

690087, г. Владивосток, ул. Луговая, д. 52 Б, тел. 244-03-06

Исполнитель: (ФИО) _____

Образование _____

Ученая степень, звание _____

Место основной работы, занимаемая должность _____

Паспортные данные: серия _____ № _____, кем и когда выдан _____

Дата рождения _____

Адрес по прописке _____

Страховое свидетельство _____ ИНН _____

Телефон _____

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Ректор ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

_____ (ФИО)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Исполнитель:

«__» _____ 20__ г.

Согласовано:

Начальник НУ _____ ФИО

Начальник ФЭУ-главный бухгалтер _____ ФИО

Руководитель творческого коллектива _____ ФИО

к договору № _____

**Поэтапный расчет
оплаты труда**

по теме: НИОКР № _____

№	ФИО	Оплата этапов работы, руб.		Итого
		с ЧЧ.ММ.ГГ по ЧЧ.ММ.ГГ	с ЧЧ.ММ.ГГ по ЧЧ.ММ.ГГ	
1.				

ЗАКАЗЧИК:

Ректор ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

_____ ФИО
«__» _____ 20__ г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ ФИО
«__» _____ 20__ г.

Согласовано:

Начальник ФЭУ-главный бухгалтер _____ ФИО

ПРИЛОЖЕНИЕ М

Форма трудового договора на руководителя НИОКР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОГОВОР № _____ на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках государственного задания

г. Владивосток

«__» _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз») в лице ректора _____, действующего на основании Устава и приказа Росрыболовства от 05.08.2019 г. № 373-л, именуемое в дальнейшем Заказчик и _____

(фамилия, имя, отчество полностью, ученая степень, ученое звание)

именуемый (ая) в дальнейшем Исполнитель, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Заказчик поручает, а исполнитель – он же руководитель темы и творческого коллектива выполняет следующие виды работ по НИОКР № _____:

(название темы)

1 этап – с ЧЧ.ММ.ГГ. – ЧЧ.ММ.ГГ: _____

2 этап – с ЧЧ.ММ.ГГ. – ЧЧ.ММ.ГГ: _____

(содержание соглашения, наименование работы)

2. Права на результаты научно-исследовательской работы, созданные в рамках настоящего Договора, закрепляются за Заказчиком.

3. Срок сдачи работ по Договору, содержание и сроки выполнения основных этапов работ определены календарным планом и техническим заданием на разработку научно-исследовательской работы № _____ в соответствии с приказом ректора от _____ г. № _____.

4. Стоимость работ, подлежащих выполнению составляет _____ руб.
(_____ руб.)

(сумма прописью)

5. Оплата работы по настоящему Договору производится частями, в соответствии с поэтапным расчетом оплаты труда (Приложение № 1 к договору) после представления Исполнителем отчета и Акта сдачи-приемки научно-технической продукции по каждому этапу.

6. Срок действия Договора: с ЧЧ.ММ.ГГ – ЧЧ.ММ.ГГ. по ЧЧ.ММ.ГГ – ЧЧ.ММ.ГГ.

7. Исполнитель выполняет научно-исследовательские работы в свободное от основной работы время.

8. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

9. Во всем остальном, что не предусмотрено в настоящем договоре стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

АДРЕСА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТОРОНАХ

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»

690087, г. Владивосток, ул. Луговая, д. 52 Б, тел. 244-03-06

Исполнитель: (ФИО) _____

Образование _____

Ученая степень, звание _____

Место основной работы, занимаемая должность _____

Паспортные данные: серия _____ № _____, кем и когда выдан _____

Дата рождения _____

Адрес по прописке _____

Страховое свидетельство _____ ИНН _____

Телефон _____

ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

Ректор ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

_____ ФИО

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Исполнитель:

_____ ФИО.

«__» _____ 20__ г.

Согласовано:

Начальник НУ _____ Ф.И.О.

Руководитель ФЭУ-главный бухгалтер _____ Ф.И.О.

Приложение № 1

к договору № _____

**Поэтапный расчет
оплаты труда**

по теме: НИОКР № _____

№	ФИО	Оплата этапов работы, руб.		Итого
		с ЧЧ.ММ.ГГ по ЧЧ.ММ.ГГ	с ЧЧ.ММ.ГГ по ЧЧ.ММ.ГГ	
1.				

ЗАКАЗЧИК:

Ректор ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

ФИО

«__» _____ 20__ г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:_____
ФИО

«__» _____ 20__ г.

Согласовано:

Руководитель ФЭУ-главный бухгалтер _____ ФИО

ПРИЛОЖЕНИЕ Н

Форма заявления на прием научных работников на научные ставки

Ректору ФГБОУ ВО
«Дальрыбвтуз»

_____ ФИО

от (указать должность)

_____ ФИО

Заявление

Прошу принять меня на 1 (0,5) ставки младшего (старшего) научного сотрудника научного управления для выполнения научно-исследовательской работы в рамках государственного задания НИОКР № _____ «Название темы» на период с ЧЧ.ММ.ГГ. по ЧЧ.ММ.ГГ. по внутреннему совместительству.

Подпись

Число

ПРИЛОЖЕНИЕ П

Форма информационного отчета

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

ФИО
« ____ » _____ 20__ г.

Информационный отчет

1. Наименование темы НИОКР № _____

Этап 1 - Название _____

2. Сроки проведения НИОКР: _____

Начало: _____ Окончание: _____

3. Количество этапов НИОКР: 2 _____

4. Номер и сроки отчетного этапа НИОКР: _____

5. Плановый объем средств на проведение отчетного этапа НИОКР, руб. _____

6. Затраченный объем средств на проведение отчетного этапа НИОКР, руб. _____

7. Полученная научная и (или) научно-техническая продукция (результат):

- статьи Scopus/Wos (перечень статей)*: _____

- статьи в журналах ядра РИНЦ (перечень статей)*: _____

- монография (с указанием исходных данных): _____

- заявки на объекты промышленной собственности (перечень, с указанием №): _____

- патенты (перечень, с указанием №): _____

- прототип (список: установки, методики, системы, программы и т.д. с указанием степени готовности к внедрению (в %): _____

- экспериментальный образец (список: установки, методики, системы, программы и т.д. с указанием степени готовности к внедрению (в %): _____

- учебник, учебное пособие (в текстовом или электронном варианте): _____

- другое (перечень, с приложением подтверждающих документов): _____

7. Степень готовности научно-технического отчёта по итогам НИОКР

(указать степень готовности в %): _____

8. План отчетного этапа выполнен (полностью/не полностью) _____

9. Причины невыполнения отчетного этапа плана _____

Исполнители НИОКР

(подпись) _____ (расшифровка подписи)

(подпись) _____ (расшифровка подписи)

(подпись) _____ (расшифровка подписи)

Руководитель творческого коллектива _____

Согласовано:
Начальник НУ _____ Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ Р
Форма акта сдачи-приемки работ на каждого исполнителя

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

_____ Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

АКТ сдачи - приемки

научно-технической продукции (выполненной научно-исследовательской и/или опытно-конструкторской работы)

по Договору № _____ от « ____ » _____ 20__ года на разработку
 госбюджетной темы № _____ по прикладным научным исследованиям

 (наименование работы/номер и название этапа)

г. Владивосток

« ____ » _____ 20__ года

Мы, нижеподписавшиеся, Исполнитель _____

 (должность, Ф.И.О.)

с одной стороны, и Заказчик в лице ректора _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий Акт о том, что: выполненная работа удовлетворяет условиям договора № _____ на разработку госбюджетной темы № _____, технического задания, календарного плана и в надлежащем порядке оформлена.

Краткое описание созданной научно-технической продукции (полученных результатов работы):

Договорная цена составляет: _____ руб. (_____) руб.
 (прописью)

Следует к оплате: _____ руб. (_____) руб.
 (прописью)

Стороны претензий по отношению друг к другу не имеют.

Работу сдал:
 Исполнитель

Работу принял:

Начальник НУ _____ ФИО

 (подпись)

 (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г

Согласовано:

Руководитель ФЭУ - Главный бухгалтер
 _____ ФИО

ПРИЛОЖЕНИЕ С

Форма информационной карты

Форма направления реферативно-библиографических сведений о результатах научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения

Наименование отчёта НИОКТР*

--

Кол-во книг (томов)*

--

Дата утверждения

--

Номера книг (томов)*

--	--	--

Общее кол-во страниц*

--

отчёта*

--

Кол-во страниц в книге*

--	--	--

Приложений*

--

Таблиц*

--

Иллюстраций*

--

Библиография*

--

Количество публикаций по результатам НИОКТР*

--

Публикации по этапу НИОКТР

№	Дата публикации* (число, месяц, год)	Наименование публикации*	Вид издания*	Автор(ы)* (фамилия, имя отчество полностью)	Аффилиация автора*	Наименование объекта класса «Мегасайт»	Наименование издания*	Библиографическая ссылка* (в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008)	Идентификатор*	
1									DOI	
									РИИЦ	
									ISSN	
									ISBN	
									Web of Science	
									Scopus	
									Astrophysics Data System	
									PubMed	
									MathSciNet	
									zbMATH	
									Chemical Abstracts	
									Springer	
									Agris	
									GeoRef	
2									DOI	
									РИИЦ	
									ISSN	
									ISBN	
									Web of Science	
									Scopus	
									Astrophysics Data System	

									PubMed	
									MathSciNet	
									zbMATH	
									Chemical Abstracts	
									Springer	
									Agris	
									GeoRef	

Препринты и прочие публикации в стадии подготовки

№	Наименование материала*	Автор(ы)* (фамилия, имя отчество полностью)	Вид издания*	Название репозитория, журнала, издательства и другие*	Статус подготовки (готовится, размещен в репозитории, направлен в журнал, издательство и другие)*	Ссылка на web- страницу*	Файл с текстом публикации в формате pdf*	Идентификатор в архивах препринтов	
								Наименование идентификатора*	Значение*
1		1.							
		2.							
2		1.							
		2.							

Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государственной власти

№	Год подготовки*	Автор(ы)* (фамилия, имя отчество полностью)	Наименование*	Заказчик*	Файл с текстом материала в формате pdf*
1		1.			
		2.			
2		1.			

Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях

№	Наименование доклада*	Статус доклада (пленарный, секционный, стендовый)*	Дата доклада* (число, месяц, год)	Название конференции, семинара*	Место проведения конференции*	Статус конференции (международная, всероссийская, региональная)*	Ссылка на web- страницу*	Авторы* (фамилия, имя отчество полностью)	Докладчик*
1								1.	
								2.	
2								1.	

Авторы (исполнители) отчёта*

№	СНИЛС	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Идентификаторы		Ссылка на web-страницу	Вклад в работу	Гражданство	ИНН
									WOS Research ID	Scopus Author ID				
1									WOS Research ID					
									Scopus Author ID					
									ID РИНЦ					
									ORCID					
2									WOS Research ID					
									Scopus Author ID					
									ID РИНЦ					
									ORCID					

Экспериментальные разработки

Наименование разработки	Научно-технический результат	Уровень готовности технологий
	Конструкторская документация, программное обеспечение	
	Экспериментальные образцы (техники, изделий)	
	Технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации	
	Лабораторные и технологические регламенты, документация	
	Приемы и способы изготовления новых изделий, материалов, веществ	
	Патентование технических решений	
	Протоколы испытаний	
	Корректировка документации	
	Рабочая конструкторская технологическая документация	
	Опытные образцы	
	Эксплуатационная документация	
	Эскизная, технологическая и конструкторская документация	
	Рабочая конструкторская документация на серийный выпуск	

Численность персонала, выполняющего исследования и разработки: *

Всего	
исследователи (научные работники)	
педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	
другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	

техники	
вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	

Ключевые слова (прописными буквами в именительном падеже указываются от одного до десяти слов или словосочетаний, характеризующих тематику НИОКТР)*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Реферат*

--

Коды тематических рубрик в соответствии с государственным рубрикатором научно-технической информации (далее - ГРНТИ)*

--	--	--	--	--

Коды международной классификации отраслей наук *

--

Обоснование междисциплинарного подхода

--

Полученные (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость) *

--

Отчёт *	промежуточный
	заключительный

Сведения об источниках финансирования *

Источник финансирования	Фактический объем финансирования, тыс. рублей*	Коды бюджетной классификации (заполняется научным управлением)
Средства федерального бюджета		
Средства бюджетов субъектов Российской Федерации		
Средства местных бюджетов		
Средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности		
Средства бюджета межгосударственной целевой программы		
Собственные средства организации		
Иные источники, из них		
средства хозяйствующих субъектов		
средства финансово-кредитных организаций		

Разрешается передача полной копии отчёта третьим лицам для некоммерческого использования *

--

Разрешается проверка на плагиат во внешних источниках *

--

Отчёт содержит информацию составляющую коммерческую тайну *

--

Дата формирования экспертного заключения РАН

--

Номер этапа работы*	Дата начала этапа*	Дата окончания этапа*

Исполнитель*

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН)	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет"	ФГБОУ ВО "Дальрыбвтуз"	1022501915061	75103 : Федеральные государственные бюджетные учреждения	1325060 : Федеральное агентство по рыболовству

Заказчик*

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН)	Код ОКОПФ	Учредитель (Ведомственная принадлежность)

Руководитель организации – исполнителя*

Фамилия	Имя	Отчество	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Подпись

Руководитель работы

Фамилия*	Имя*	Отчество	Должность*	Учёная степень*	Учёное звание*
СНИЛС*	ИНН*	Гражданство*	Дата рождения*	WOS Research ID*	Scopus Author ID*
Идентификационный номер в системе Российского индекса научного Цитирования			ORCID*	Ссылка на web-страницу	

* - поля обязательные для заполнения

ПРИЛОЖЕНИЕ Т

Форма сопроводительного отчета по научной тематике

Отчет научной организации или образовательной организации высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета, представившей отчет

--

Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

--

Наименование научной темы

--

Код (шифр) научной темы присвоенной учредителем (организацией)

--

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКТР)⁶

--

Срок реализации научной темы

Год начала:	Год окончания:
--------------------	-----------------------

Наименование этапа научной темы (для прикладных исследований и экспериментальных разработок)

--

Срок реализации этапа научной темы (дата начала и окончания этапа в формате ДД.ММ.ГГ. согласно техническому заданию)

Дата начала:	Дата окончания:

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 16, ст. 1956; 2014, № 47, ст. 6555; 2015, № 48, ст. 6837; 2016, № 19, ст. 2705; 2018, № 5, ст. 759; № 41, ст. 6260)

Вид научной (научно-технической) деятельности (нужное отмечается любым знаком в советующем квадрате)

Фундаментальные исследования		
Поисковые (ориентированные фундаментальные) исследования		
Прикладные исследования	Выбор технологической концепции	
	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии	
	Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, приложений, прогнозов	
	Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения	
	Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов	
	Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти	

Ключевые слова, характеризующие тематику (от 5 до 10 слов, через запятую)

--

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее – ГРНТИ)⁷

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)

В случае если для тем, для которых указаны коды классификаторов ГРНТИ/OECD разных тематических рубрик первого уровня, определяется ведущее направление науки (указывается первым) и дается обоснование междисциплинарного подхода

В случае соответствия тем одному коду классификаторов ГРНТИ/OECD, описание не приводится

--

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР)⁸

В случае соответствия заданной темы нескольким приоритетам СНТР определяется ведущее приоритетное направление по приоритету СНТР (указывается первым) и дается обоснование и описание межотраслевого подхода.

пункт 20 подпункты «а» - «ж»	Наименование приоритета СНТР
пункт 20 подпункты «а» - «ж»	Наименование приоритета СНТР
пункт 20 подпункты «а» - «ж»	Наименование приоритета СНТР

⁷ ГОСТ Р 7.0.49-2007 СИБИНД. Государственный рубрикатор научно-технической информации. Структура, правила использования и ведения (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 марта 2007 г. № 29-ст) (М., Стандартинформ, 2007)

⁸ В соответствии с подпунктом «а» - «ж» пункта 20 Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 49, ст. 6887).

Полученные (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)

(кратко излагается значимость для Российской Федерации и мира от полученных (ожидаемых) научных и (или) научно-технических результатов)

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

(приводятся основания (соглашения, договоры, контракты) участия в международных и российских исследовательских программах, проектах, научных коллаборациях и консорциумах, участия российских и зарубежных партнеров в проведении научного исследования (физических лиц и организации), а также иные формы сотрудничества (заполняются при наличии))

Сведения о руководителе

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ (при наличии)	Ссылки на web-страницу (при наличии)

Сведения об основных исполнителях

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ (при наличии)	Ссылки на web-страницу (при наличии)

Численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего в том числе:	
исследователи (научные работники)	
Педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	
Другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	
техники	
Вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	

Финансирование научной темы

В случае если указанные данные не содержат сведения, составляющие государственную тайну, При финансировании работ по этапам согласно технологическому заданию, указывается сумма, выделенная на данный этап

Основное финансирование (тыс. руб.)	Финансовый год (этап)
Федеральный бюджет	
Софинансирование (при наличии) из средств (тыс.руб)	
бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	
Консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации	
Внебюджетных источников	
Собственных средств организации	
Итого	

Показатели выполнения работы (для прикладных исследований и экспериментальных разработок к отчету прилагается акт приемки работ по завершению этапа в соответствии с техническим заданием)

Фундаментальные исследования, поисковые исследования, прикладные исследования

Опубликованные или принятые в печать работы

Вид публикации (статья, глава в монографии, монография и другое)	Дата публикации	Библиографическая ссылка (ГОСТ Р 7.0.5-2008 ⁹)	Идентификатор (DOI; ISSN; ISBN; Scopus EID и WoS Accession Number)

Препринты и прочие публикации в стадии подготовки

Вид публикации	Название репозитория, журнала, издательства и другие	Наименование материала, информация об авторе (авторах)	Статус подготовки (готовится, размещен в репозитории, направлен в журнал, издательство и другие)

Подготовленные аналитические материалы в интересах и по заказам органов государственной власти	Год подготовки	Наименование	Заказчик

Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях	Дата, место проведения и название конференции (семинара)	Наименование и статус (пленарный, секционный) доклад	Докладчик

Виды результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД) (в том числе РИД, находящихся в стадии оформления на дату представления отчета)	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства	Название РИД	Номер государственной регистрации РИД

Защищенные диссертации (кандидатские, докторские)	Даты защиты	Наименование диссертации	Номер государственного учета реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени ЕГИСУ НИОКТР

Приложение:

Отчет о научно-исследовательской работе, сформированный с использованием национальных (государственных) стандартов¹⁰.

⁹ «ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» (утвержден и введен в действие приказом Ростехрегулирования от 28 апреля 2008 г. № 95-ст) (М.: Стандартинформ, 2008).

¹⁰ Статья 9, 24 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

№ п/п	ФИО	Должность	Дата ознакомления	Подпись

ЛИСТ УЧЁТА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК

Дата проверки	ФИО и должность лица, выполнившего периодическую проверку	Результаты проверки	Подпись лица, выполнившего проверку

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изменения	Номер листа (страницы)				Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				