

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС

протокол от 27.02.2024 № 8

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО РГУПС

В.Д. Верескун

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРИВУЗОВСКОГО КОНКУРСА
ПО ОТБОРУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет процедуру конкурсного отбора научно-исследовательских работ (далее – конкурс НИР) для представления в Росжелдор проектов государственных заданий на выполнение научных работ в соответствии с требованиями:

- Постановления Правительства Российской Федерации от 12.04.2013 №327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

- Приказа Минобрнауки России от 06.02.2023 №108 «Об утверждении форм направления сведений, информации и документов, 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. №327, требований к заполнению и направлению указанных форм»;

- Порядка проведения ФГБУ «Российская академия наук» оценки и подготовки им заключений по проектам научных тем научных исследований (разработок), включаемых в проекты планов научных работ, проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета, в части научной и научно-технической деятельности, утвержденного приказом Минобрнауки России от 24.04.2023 №442;

- Порядка подготовки ФГБУ «Российская академия наук» заключений по результатам экспертизы научных и научно-технических результатов в рамках отчетов научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осу-

ществляющих научные исследования (разработки) за счет средств федерального бюджета, о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах за отчетный финансовый год, утвержденного приказом Минобрнауки России от 24.04.2023 №443.

1.2 Основной целью проведения конкурса НИР является определение наиболее значимых и перспективных работ для представления установленным порядком в Росжелдор и ФГБУ «Российская академия наук» для защиты проектов тем государственных заданий.

1.3 Темы научно-исследовательских работ должны быть актуальными и соответствовать приоритетным направлениям технологического развития и технологического суверенитета Российской Федерации, а результаты НИР должны способствовать решению существующих и перспективных задач, преимущественно, транспортной отрасли.

2. Организация конкурса и условия участия

2.1 Проведение конкурса НИР для формирования государственного задания на проведение прикладных научных исследований объявляется на основании приказа ректора университета.

2.2 Приказом ректора университета утверждается конкурсная комиссия.

2.3 Организацию и проведение конкурса НИР осуществляет научно-исследовательская часть (НИЧ) РГУПС, которая проводит также сбор и учет заявок на участие в конкурсе НИР.

2.4 Заявки на конкурс принимаются от научных коллективов и от отдельных соискателей.

2.5 Соискатель может участвовать только в одной научно-исследовательской работе, представляемой на конкурс.

2.6 Комплект заявочных материалов должен содержать:

2.6.1 Заявка (по форме Приложения №1 к настоящему Положению);

2.6.2 Анкеты научного руководителя и членов коллектива исполнителей (по форме Приложения №2);

2.6.3 Техническое задание, Календарный план и Смету (по формам Приложений №№3, 4 и 5 соответственно);

2.6.4 Подтверждающие материалы (Приложения №6 и №7) (при наличии);

2.6.5 Проект научной темы – по форме Приложения №7 к приказу Минобрнауки РФ от 06.02.2023 №108 (см. Приложение №8);

2.6.1 6 Проект плана – по форме Приложения №8 к приказу Минобрнауки России от 06.02.2023 №108 (см. Приложение №9).

Материалы заявок заверяются подписью руководителя научного коллектива, который, подписывая материалы, подтверждает:

- согласие с условиями участия в данном конкурсе;

- отсутствие требований конфиденциальности к представленным материалам;

- достоверность сведений, указанных в материалах заявки.

2.7 Материалы заявок, поступившие на конкурс НИР, не возвращаются и не рецензируются.

3. Критерии оценки научно-исследовательских работ

3.1 Конкурсной комиссией оценивается план работ по проекту исследования, детализация и глубина его проработки, уровень владения тематикой исследования, опыт работы и квалификация научного коллектива.

3.2 В подтверждение наличия (факта) выполнения предыдущих научно-исследовательских работ по теме исследования научным коллективом представляется перечень проектов, которые были реализованы ранее в рамках темы исследования (п. 8 Приложения №1). При наличии, к заявке прилагаются отзывы о результатах этих исследований или иные документальные подтверждения качества работы.

3.3 Проведение оценки заявок на выполнение НИР заявителей проводится по следующим группам критериев:

- Научная обоснованность содержания НИР: степень новизны подходов к решению поставленной задачи; четкость изложения цели и задач; актуальность заявленной темы исследования и её соответствие приоритетным направлениям технологического развития и технологического суверенитета Российской Федерации.

- Возможность коммерциализации НИР: коммерциализация не возможна; коммерциализация возможна.

- Уровень планирования и управления работами: опыт успешной реализации предыдущих НИР; вероятность выполнения предложенной НИР; обоснованность запрашиваемого финансирования.

- Профессиональный уровень научного коллектива: количество публикаций научного руководителя и членов научного коллектива за последние три года в ведущих российских и зарубежных журналах и изданиях.

4. Экспертиза заявок и принятие решений по итогам конкурса НИР

4.1 Рассмотрение и оценка конкурсной документации (Приложения №№1-9) на участие в конкурсе НИР, с учетом критериев (п. 3.3 настоящего Положения), осуществляется на заседании конкурсной комиссии.

4.2 Результаты оценки конкурсных заявок оформляются протоколом заседания конкурсной комиссии.

4.3 Решение конкурсной комиссии о представлении научно-исследовательских работ сотрудников РГУПС выносится на рассмотрение ученого совета университета.

4.4 Заявки, поданные на участие в конкурсе НИР, хранятся в научно-исследовательской части РГУПС в течение года с момента объявления результатов проведения конкурсного отбора.

5. Предоставление отчетных документов

5.1 Сдача отчетных материалов осуществляется в соответствии с календарным планом (Приложение №4).

5.2 Промежуточные и заключительный отчет оформляются в соответствии с правилами оформления отчета о выполнении научно-исследовательской работы (Приложение №10).

5.3 К заключительному отчету прилагается Отчет о проведенных научных исследованиях, оформленный по форме Приложения №2 к приказу Минобрнауки РФ от 06.02.2023 №108 (см. Приложение №11).

5.4 По окончании Работ отчетные материалы загружаются установленным порядком в единую государственную информационную систему учета НИОКР (ЕГИСУ НИОКР).

6. Заключительные положения

6.1 Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются ученым советом и утверждаются ректором университета.

6.2 Положение о порядке проведения внутривузовского конкурса по отбору научно-исследовательских работ для формирования государственного задания, принятое 27.04.2021 (протокол № 9) признать утратившим силу.

Положение согласовано ответственными работниками.

Лист согласования хранится с оригиналом документа.

Заявка на участие в конкурсе НИР

1. Название НИР	
2. ФИО научного руководителя и членов научного коллектива	
3. Научная проблема, на решение которой направлен проект	
4. Конкретная задача в рамках проблемы, на решение которой направлен проект	
5. Предлагаемые методы и подходы (<i>с оценкой степени новизны, общий план работ на весь период выполнения программы</i>)	
6. Ожидаемые научные результаты (<i>развернутое описание создаваемой научной продукции, с оценкой степени оригинальности; форма изложения должна дать возможность провести экспертизу результатов</i>)	
7. Современное состояние исследований в данной области науки, сравнение ожидаемых результатов с мировым уровнем	
8. Имеющийся у коллектива (исполнителя) научный задел по предлагаемой НИР: полученные ранее результаты (<i>с оценкой степени оригинальности</i>), разработанные методы (<i>с оценкой степени новизны</i>)	
9. Список основных публикаций коллектива, наиболее близко относящихся к предлагаемому проекту	
10. Список основных (не более пяти) публикаций руководителя работы в рецензируемых изданиях за последние 3 года (<i>по тематике проекта</i>)	
11. Перечень оборудования и материалов, имеющихся у коллектива для выполнения проекта	
12. Перечень оборудования и материалов, которые необходимо дополнительно приобрести, изготовить или отремонтировать для успешного выполнения проекта. Обосновать необходимость и указать стоимость в ценах текущего года (<i>в рублях, указать на какую дату</i>)	<i>С учетом того, что бюджетное субсидирование на эти цели не предусмотрено</i>
13. Сумма предполагаемого (запрашиваемого) финансирования для реализации НИР	

АНКЕТА
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ/ ЧЛЕНА НАУЧНОГО КОЛЛЕКТИВА

НАИМЕНОВАНИЕ НИР _____

1. Фамилия, имя, отчество.
2. Дата рождения (число, месяц, год).
3. Домашний адрес с указанием почтового индекса.
4. Домашний телефон с кодом города.
5. Место работы:
 - 5.1 Полное официальное название организации (по основному месту работы).
 - 5.2 Должность, название подразделения, кафедры, лаборатории.
 - 5.3 Адрес (с указанием почтового индекса).
 - 5.4 Телефон с кодом города.
 - 5.5 E-mail.
6. Ученая степень (*при наличии*).
7. Данные о диссертации (*при наличии*):
 - 7.1 Тема.
 - 7.2 Шифр и наименование специальности (по номенклатуре специальностей научных работников, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ).
 - 7.3 Год защиты.
8. Ученое звание (*при наличии*).
9. Краткая информация о служебной и научной карьере.
10. Основные научные интересы.
11. Список публикаций по теме НИР (*при наличии*).
12. Другая информация.

***Я, нижеподписавшийся, подтверждаю, что:
согласен с условиями участия в данном конкурсе;
согласен на обработку моих персональных данных;
не претендую на конфиденциальность представленных в заявке научных материалов.***

Научный руководитель _____
(подпись) (И.О.Ф.)

или

Член научного коллектива _____
(подпись) (И.О.Ф.)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение НИР по теме _____

1. Цель и задачи выполнения Работ.
2. Исходные данные для выполнения Работ.
3. Организационная структура выполнения Работ.
4. Технические требования:
 - 4.1. В процессе выполнения Работ должны быть соблюдены требования:
Перечислить нормативные документы, требования которых должны быть соблюдены (включая требования патентной чистоты)
 - 4.2. В процессе Работ Исполнитель должен осуществить:
 - 4.3. Для выполнения Работ Университет предоставляет Исполнителю:
 - 4.4. Оформление результатов Работ осуществляется в соответствии с требованиями раздела 8 настоящего технического задания.
5. Технико-экономические оценки.
Указывается научно-техническая продукция, которая может быть создана на базе полученных результатов от выполнения данных Работ
Указывается предполагаемый выгодополучатель (объект внедрения) и оценивается эффект от внедрения.
6. Правовая охрана результатов Работ.
Вопросы использования ранее созданных объектов интеллектуальной собственности (ОИС), создания в процессе Работ ОИС и их правовой охраны.
7. Содержание и этапы Работ.
8. Предоставляемая (по окончании этапов Работ и Работ в целом) научная и(или) научно-техническая продукция.
 - 8.1. Промежуточные и заключительные отчетные материалы по Работе оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32-2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».
 - 8.2.

Научный руководитель

_____/_____
(подпись) (ИОФ)

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
выполнения НИР по теме _____

№ этапа	Наименование этапа	Срок окончания*	Стоимость, руб.	Форма представления результата

Примечание: *) в соответствии с графиком поступления бюджетных субсидий (бюджетного финансирования) рекомендуется поквартальное разделение работы по теме на этапы.

Научный руководитель

_____/_____
(подпись) (ИОФ)

СМЕТА
расходов на обеспечение выполнения Государственного Задания
в части выполнения научных исследований
по теме _____
на 20__ год

№ п/п	Статьи расходов	Сумма, руб.
1	Оплата труда	
2	Начисление на фонд оплаты труда (30,22%)	
3		
	ВСЕГО:	

Научный руководитель

_____/_____
(подпись) (ИОФ)

Начальник отдела договорной работы
и экономического анализа НИЧ

Н.В. Степанищева

РАСЧЕТ
удельного вклада в объем договорных научных работ,
выполненных с участием научного руководителя
и членов научного коллектива
по тематике в области заявляемой НИР за _____ годы

№ п/п	Ф.И.О.	Название (тема) договорной научной работы	Реквизиты договора* (дата заключения, номер)	Год выполнения	Заказчик	Начисленная сумма вознаграждения, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

*– по возможности

Расчет: среднегодовой удельный вклад в объем договорных НИР =

= итоговая сумма по графе 7/ количество членов научного коллектива / 3

Научный руководитель темы _____

подпись

И.О. Фамилия

СПИСОК
научных публикаций научного руководителя и членов научного коллектива
по тематике в области заявляемой НИР за _____ годы

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Объем работы	Автор (из науч. коллектива), Соавторы (количество)
1	2	3	4	5	6

Расчет:

а). Среднегодовое удельное количество публикаций в изданиях, входящих в РИНЦ = сумма публикация в изданиях, входящих в РИНЦ (с учетом долевого соавторства), за указанные годы / количество членов научного коллектива / 3.

б). Среднегодовое удельное количество публикаций в журналах из перечня ВАК = сумма публикация в журналах из перечня ВАК (с учетом долевого соавторства), за указанные годы / количество членов научного коллектива / 3.

в). Среднегодовое удельное количество публикаций в изданиях, входящих в одну из международных баз Web of Science или Scopus = сумма публикация в изданиях, входящих в одну из международных баз Web of Science или Scopus (с учетом долевого соавторства), за указанные годы / количество членов научного коллектива / 3.

Научный руководитель темы _____

подпись

И.О. Фамилия

Примечания:

1. Список составляется по разделам в хронологическом порядке публикаций со сквозной нумерацией:

а) научные работы;

б) авторские свидетельства, патенты, информационные карты, алгоритмы.

2. В графе 2 приводится полное наименование работы; в графе 3 – вид работы (монография, брошюра, статья и т.п.).

3. В графе 4 в соответствии с правилами библиографического описания литературы конкретизируются место и время публикации данной работы (издательство, номер периодического издания, год) или ее депонирования (организация, номер государственной регистрации, год депонирования, источник аннотирования), наименование и характеристика сборников научных статей (межвузовский, тематический и др.), симпозиумов и конференций (международные, всесоюзные, всероссийские и т.д.), где были представлены доклады, номера дипломов на открытия, авторские свидетельства на изобретения и дата их выдачи и др.

4. В графе 5 указывается количество печатных страниц (с.) или листов (п.л.) публикаций.

Если публикация выполнена с соавторами, то количество страниц указывается дробью: в числителе – общий объем работы, в знаменателе – объем, принадлежащий автору из числа членов научного коллектива данной НИР.

5. В графе 6 приводятся фамилии и инициалы автора (из числа членов научного коллектива данной НИР) данной работы и *курсивом* перечисляются фамилии и инициалы соавторов данной работы. Из состава больших авторских коллективов указываются фамилии первых пяти человек, после чего проставляется «и др., всего человек».

ФОРМА НАПРАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТОВ О ПРОЕКТАХ НАУЧНЫХ ТЕМ ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ (РАЗРАБОТКАМ)

Бюджетный цикл

--

Год отчетности

--

Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям (далее - научная тема)

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код <u>ОКОПФ</u> <1>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <2>

Сведения об учредителе либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код <u>ОКОПФ</u> <1>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <2>

Наименование научно-образовательного центра мирового уровня, участником которого является организация <3>

--

Наименование технологического проекта программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня

Наименование мероприятия программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня

--	--

Наименование научной темы

--

Сведения, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии"

Проект в сфере социально-политических наук

Тип проекта <4>

Перечень направлений научных исследований в области социально-политических наук <5>

--	--

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)

--

Год начала реализации научной темы

Год окончания реализации научной темы

--	--

Наименование этапа научной темы (для прикладных научных исследований)

--

Дата начала реализации этапа научной темы

Дата окончания реализации этапа научной темы

--	--

Виды научной (научно-технической) деятельности <*>

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, 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

Ключевые слова (от 5 до 10 слов)

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

Уровень готовности технологии (далее - УГТ)	Описание УГТ		Этап планируемых и (или) проводимых работ <8>	Вид научного и (или) научно-технического результата <9>	Документальное подтверждение результата
	Краткое наименование УГТ <6>	Описание основных характеристик УГТ <7>			

Проект в сфере реабилитации и абилитации ЛОВЗ

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

--	--	--	--	--

Индекс Универсальной десятичной классификации

--

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) <10>

--	--	--	--	--

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007) <10>	Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований <11>	Ожидаемые результаты реализации Программы - приоритетные ожидаемые результаты <12>

Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных кодов международной классификации первого уровня ГРНТИ/ЭСР)

--

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) <13>

--

Обоснование межотраслевого подхода (в случае указания нескольких направлений приоритетов)

--

Цель научного исследования

--

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

--

Описание задач, предлагаемых к решению

--

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

--

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

--

Планируемые показатели на финансовый год

Финансовый год			
N п/п	Наименование показателя (в зависимости от характера научных исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные))	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		
1.1	из которых были опубликованы в научных журналах первого и второго квартилей, (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)		
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		
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ		
4	Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие)		
5	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом		
6	Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)		
7	Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)		
8	Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти		
9	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (РИД)		
10	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы		
11	Количество исследователей в возрасте до 39 лет		
12	Защищенные диссертации по теме исследования		
12.1	кандидатские		
12.2	докторские		
13	Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы		

Численность персонала, выполняющего исследования и разработки

Планируемая численность персонала, выполняющего исследования и разработки, всего в том числе:	Значение
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

--

Сведения о публикациях

Квартиль	Год публикации	Наименование публикации	Наименование издания	Библиографическая ссылка	Наименование объекта "Ме-гасайенс"	Вид издания	Идентификаторы	
							Тип идентификатора	Идентификатор
							DOI	
							РИНЦ	
							ISSN	
							ISBN	
							Web of Science	
							Scopus	
							Astrophysics Data System	
							PubMed	
							MathSciNet	
							zbMATH	
							Chemical Abstracts	
							Springer	
							Agris	

									GeoRef
									EDN
									DOI
									РИНЦ
									ISSN
									ISBN
									Web of Science
									Scopus
									Astrophysics Data System
									PubMed
									MathSciNet
									zbMATH
									Chemical Abstracts
									Springer
									Agris
									GeoRef
									EDN

Информация об авторах

№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Гражданство	СНИЛС	Ученая степень	Год рождения автора	Аффилиция

Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования

Номер государственного учета	Наименование	Год реализации

Подготовленные аналитические материалы

Год подготовки	Наименование	Заказчик

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

Наименование доклада	Дата доклада	Место проведения конференции	Название конференции, семинара	Статус конференции	Статус доклада	Авторы					Докладчик	Ссылка на веб-страницу
						Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС		

Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее - РИД)

Номер государственного учета	Наименование	Вид РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства

Защищенные диссертации (кандидатские/докторские)

Номер государственного учета	Наименование	Дата защиты

Рецензируемые издания книжного формата (монографии)

Заглавие	Идентификатор ISBN	Файл монографии (в формате .pdf)	Информация об авторах													
			№	Фамилия автора	Имя автора	Отчество автора (при наличии)	Должность автора	Аффилиция	Ученая степень	Год рождения автора	Гражданство	СНИЛС				

Планируемое финансирование научной темы <*>

Основное финансирование	Финансовый год (тыс. руб.)	Плановый период (год + 1) (тыс. руб.)	Плановый период (год + 2) (тыс. руб.)	Плановый период (год + 3) (тыс. руб.)	Плановый период (год + 4) (тыс. руб.)
Средства федерального бюджета					

КБК (Код бюджетной классификации), по которому формируется данная тематика <*>

--

Объем бюджетных ассигнований

Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб

Объем бюджетных ассигнований (филиалы)

Наименование	Год	Человеко-месяцы	Финансирование, руб

Руководитель работы

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	
Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство
Ученая степень	Ученое звание		Дата рождения
WoS Research ID	Scopus Author ID		ID РИНЦ
ORCID		Ссылка на веб-страницу	

Основные исполнители

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	СНИЛС	ИНН	Должность	Ученая степень	Ученое звание	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID	ID РИНЦ	ORCID	Ссылка на веб-страницу

ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА НАУЧНУЮ ТЕМУ ПО НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ (далее - научная тема) (лабораторию, научный проект)

Наименование научной темы (лаборатории, научного проекта)

--

Планируемое общее количество сотрудников лаборатории или научного проекта

--

Планируемое количество научных работников лаборатории или научного проекта Ориентировочный средний возраст сотрудников лаборатории или научного проекта

--	--

Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код <u>ОКОПФ</u>	Учредитель (Ведомственная принадлежность)

Сведения об учредителе либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код <u>ОКОПФ</u>	Учредитель (Ведомственная принадлежность)

Руководитель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание
Дата рождения	Место постоянной работы руководителя	Место работы руководителя по совместительству	Адрес электронной почты	Контактный номер телефона	

Научно-практический опыт и направления исследований

--

Научные темы, которые предполагается развивать в создаваемой лаборатории или в рамках научного проекта (коротко) <*>

--

Приоритетное направление <*>

--

Результат, необходимый реальному сектору экономики, который будет достигнут в течение 3-летнего периода работы лаборатории или реализации научного проекта

Наименование результата	Описание результата	Организация реального сектора экономики, заинтересованная в получении данного результата	Требования к результату	Численные технические характеристики результата	Дополнительные файлы

План-график достижения результатов

Дата завершения этапа Вид работы Планируемые работы Тип результата Вид результата Дата завершения работы Описание промежуточных и итогового результатов

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

Собственные результаты

Наименование результата Описание результата Организация реального сектора экономики, заинтересованная в получении данного результата Требования к результату Численные технические характеристики результата

--	--	--	--	--

План-график достижения собственного результата

Дата завершения этапа Вид работы Планируемые работы Тип результата Вид результата Дата завершения работы Описание промежуточных и итогового результатов

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

Файл (в формате .pdf) с подтверждением заинтересованности организации реального сектора экономики в достижении результата, достигнутого заявителем

Тип результата, необходимого реальному сектору экономики, который будет получен в течение 3-летнего периода

Оценка достижимости результата. Краткое обоснование компетенций, обеспечивающих возможность достижения вышеуказанного результата коллективом создаваемой лаборатории (или коллективом формируемого научного проекта). Опыт работы по данным или близким направлениям исследований.

Инфраструктурное обеспечение проекта (имеющееся в организации текущее наличие оборудования или доступа к оборудованию коллективно-го доступа и требуемое дополнительно для успешного достижения результата)

Опыт потенциальных сотрудников лаборатории (участников научного проекта) по внедрению результатов исследований в серийные продукты и технологии реального сектора экономики

Возможность лаборатории (коллектива научного проекта) проводить анализ иностранных материалов по тематике исследований, опыт подготовки докладов на иностранные научно-технические конференции

ГОТОВНОСТЬ ПРИВЛЕЧЬ ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА (ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ)

За финансовый год, тыс. руб.

За первый год планового периода, тыс. руб.

За второй год планового периода, тыс. руб.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

Возможная кооперация с другими научными и образовательными организациями, организациями реального сектора экономики

Целесообразность организации работ по "сетевому" принципу

--

<1> - <13> Заполняется согласно пункту 5 требований к заполнению формы направления сведений о проектах научных тем по научным исследованиям (разработкам).

**ФОРМА НАПРАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ И ДОКУМЕНТОВ О ПРОЕКТАХ ПЛАНОВ
НАУЧНЫХ РАБОТ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Номер государственного учета

Дата регистрации

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения об организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета - заявителя научной темы по научным исследованиям (далее - научная тема)

Наименование организации	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код <u>ОКОПФ</u> <1>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <2>

Сведения об учредителе либо о государственном органе или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код <u>ОКОПФ</u> <1>	Учредитель (Ведомственная принадлежность) <2>

Бюджетный цикл

Год отчетности

Список проектов тем по научным исследованиям

Наименование	Сроки реализа-	Объем финанси-	Руководитель темы	Планируемая числен-	Номер государ-	Вид научной

научной темы	ции темы	рования из средств федерального бюджета, тыс. руб.	(фамилия, имя, от- чество (при нали- чии)	ность персонала, вы- полняющего исследова- ния и разработки, всего	ственного учета	деятельности

 <1> - <2> Заполняется согласно пункту 4 требований к заполнению формы направления сведений о проектах планов научных работ.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТА О ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ОТЧЕТА О ВЫПОЛНЕНИИ НИР

Отчет о выполнении НИР оформляется на одной стороне листа белой бумаги формата А4 через полтора интервала. Цвет шрифта - черный, высота букв, цифр и других знаков — не менее **1,8 мм** (кегель не менее **12**). Полужирный шрифт не применяется.

Текст отчета следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое — **10 мм**, верхнее и нижнее — **20 мм**, левое — **30 мм**. Абзацный отступ - **10 мм**.

Наименования структурных элементов отчета «СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ», «РЕФЕРАТ», «СОДЕРЖАНИЕ», «ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЯ» служат заголовками и пунктами содержания. Заголовки структурных элементов следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, не подчеркивая.

Основную часть отчета следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. При делении текста отчета на пункты и подпункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию.

После номера раздела, подраздела, пункта и подпункта в тексте точку не ставят.

Заголовки разделов, подразделов и пунктов в основной части следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая.

Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту отчета. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.

Титульный лист включают в общую нумерацию страниц отчета. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

2. СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТЧЕТА

Структурными элементами отчета о выполнении НИР являются:

- **титульный лист;**
- **список исполнителей;**
- **реферат;**
- содержание;
- определения;
- обозначения и сокращения;
- **введение;**
- **основная часть;**
- **заключение;**
- список использованных источников;
- **приложения:**
- **Приложение А. Список работ, опубликованных и подготовленных в ходе выполнения НИР.**
- **Приложение Б. Финансовый отчет.**
- **Приложение В. План работ и ожидаемые результаты по проекту на предстоящий этап работ.**

Примечание: В приведенном списке **обязательные структурные элементы**, которые должны присутствовать в отчете, **выделены жирным шрифтом**. Остальные структурные эле-

менты включают в отчет по усмотрению руководителя НИР. Каждый структурный элемент отчета о НИР следует начинать с нового листа (страницы).

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

3.1 Титульный лист является* первой страницей отчета, но не нумеруется!

3.2 Вид документа (отчет о НИР) приводят прописными буквами, наименование темы программы НИР (при несовпадении с наименованием отчета о НИР) - строчными буквами с первой прописной, наименование отчета о НИР - прописными, вид отчета (промежуточный или заключительный) - строчными буквами в круглых скобках.

3.3 В наименованиях точки и кавычки не ставятся, переносы слов не допускаются.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СПИСКА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

4.1 В список исполнителей должны быть включены фамилии и инициалы, должности, ученые степени, ученые звания руководителей НИР, ответственных исполнителей и соисполнителей.

4.2 Если отчет выполнен одним исполнителем, то его должность, ученую степень, ученое звание, фамилию и инициалы следует указывать на титульном листе отчета.

Примечания:

- список исполнителей необходимо оформлять на отдельном листе!

- подписи и даты подписания должны быть выполнены только черными чернилами!

4.3 Возле каждой фамилии в скобках следует указывать номер раздела (подраздела) и фактическую часть работы, подготовленную конкретным исполнителем. Если основная часть отчета не разделена на разделы (подразделы), указать формально - (основная часть, введение).

4.4 Сокращения ученых степеней, ученых званий и должностей – в соответствии с требованиями ГОСТ 7.12.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РЕФЕРАТА

5.1 Реферат должен содержать:

- сведения об объеме отчета, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей отчета, количестве использованных источников;

- перечень ключевых слов;

- текст реферата.

5.2 Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста отчета, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запяты.

5.3 Текст реферата должен отражать:

- объект исследования или разработки;

- цель работы;

- метод или методологию проведения работы;

- результаты работы;

- основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики;

- степень внедрения;

- рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов НИР;

- область применения;

- экономическую эффективность или значимость работы;

- прогнозные предположения о развитии объекта исследования. Если отчет не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

5.4 Текст реферата должен быть приведен на отдельном листе.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СОДЕРЖАНИЯ ОТЧЕТА О НИР

6.1 Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета о НИР.

6.2 В отчете о НИР объемом не более 10 страниц содержание допускается не составлять.

6.3 Содержание оформляется на отдельном листе.

7 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗЛОЖЕНИЮ ОПРЕДЕЛЕНИЙ, ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

7.1 Структурный элемент «ОПРЕДЕЛЕНИЯ» содержит определения, необходимые для уточнения и установления терминов, используемых в НИР.

7.2 Структурный элемент «ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ» содержит перечень обозначений и сокращений, применяемых в данном отчете о НИР.

7.3 Структурные элементы отчета о НИР «ОПРЕДЕЛЕНИЯ» и «ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ» допускается приводить в одном структурном элементе «Определения, обозначения и сокращения».

7.4 Перечень должен располагаться столбцом. Слева в алфавитном порядке приводят сокращения, условные обозначения, символы, единицы физических величин и термины, справа - их детальную расшифровку.

7.5 Не является обязательным структурным элементом, оформляется на отдельном листе.

8 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗЛОЖЕНИЮ ВВЕДЕНИЯ

8.1 Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научно-технической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения НИР, сведения о планируемом научно-техническом уровне разработки, о патентных исследованиях и выводы из них, сведения о метрологическом обеспечении НИР. Во введении должны быть показаны актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами.

8.2 Введение не нумеруется, излагается на отдельном листе.

9 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

9.1 В основной части отчета приводят данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной НИР.

Основная часть должна содержать:

- объявленные цели проекта;
- полученные за отчетный период важнейшие результаты, их актуальность, сопоставление полученных результатов с мировым уровнем;
- методы и подходы, используемые в ходе выполнения проекта;
- выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения НИР;
- процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;
- обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку досто-

верности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

9.2 ОФОРМЛЕНИЕ ИЛЛЮСТРАЦИЙ (РИСУНКОВ)

9.2.1 Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице.

9.2.2 Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Слово «Рисунок» и его наименование располагают посередине строки.

9.2.3 Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например, «Рисунок 1.1».

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, «Рисунок А.3».

10 Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисовочный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1 - Детали прибора.

На все рисунки должны быть ссылки в отчете. При ссылке следует писать слово «рисунок» с указанием его номера.

9.3 ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦ

9.3.1 Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые или на следующей странице.

9.3.2 Название таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером, через тире:

Таблица 1 - Результаты элементного анализа дисперсной фазы исследуемых систем

9.3.3 При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица», ее номер и наименование указывают один раз над первой частью таблицы, над другими частями пишут слова «Продолжение таблицы» с указанием номера.

На все таблицы должны быть ссылки в отчете. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера.

9.4 ОФОРМЛЕНИЕ ФОРМУЛ И УРАВНЕНИЙ

9.4.1 Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку, выше и ниже должно быть оставлено не менее одной свободной строки.

9.4.2 Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, знак в начале следующей строки повторяют.

9.4.3 Формулы следует нумеровать в пределах всего отчета арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.

Допускается нумерация в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и номера формулы, разделенных точкой.

9.4.4 Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой и в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

10 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Заключение должно содержать:

- степень выполнения поставленных в проекте задач;
- степень новизны полученных результатов;
- краткие выводы по результатам выполнений НИР или отдельных ее этапов;
- оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов НИР;

- оценку технико-экономической эффективности внедрения;
- оценку научно-технического уровня выполненной НИР в сравнении с лучшими достижениями в данной области.

11 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ

11.1 Библиографические записи документов, в том числе публикаций и патентных документов, неопубликованных документов (отчеты о НИР) оформляются в соответствии с требованиями и правилами составления библиографического описания, установленными ГОСТ 7.1.2003.

11.2 Оформление библиографической записи статьи в журнале:

Фамилия первого автора, инициалы. Название статьи [Текст или др. (например: электронный ресурс и т.п.) / Авторы и соавторы - инициалы и фамилии через запятую // Название журнала. - Год издания. - № тома (если есть). - № выпуска (если есть). - страницы.

11.3 Оформление ссылки для монографий:

Фамилия первого автора, инициалы. Название монографии [Текст] / Авторы и соавторы - инициалы и фамилии через запятую; Под ред. (Если есть); Дополнительные сведения (Какие организации участвовали в составлении или написании монографии - если есть). - № переиздания (если есть, например: Изд-е 2-е, перераб. и доп.). - Выходные данные (Город, издательство, год) .- К-во страниц в монографии .- (Название серии ; том №-если есть).- Страницы библиографического списка .- ISBN (если есть).

11.4 Оформление ссылки на тезисы и статьи в сборниках:

Фамилия автора, инициалы. Название тезисов, статьи в сборнике и т.п. [Текст или др.(например: электронный ресурс и т.п.) / Авторы и соавторы - инициалы и фамилии через запятую // Название источника : тип материалов (сборник статей, сборник тезисов и т.п.) / Название организаций, проводивших конференцию или курировавшие издание этого сборника(если есть) : [под чьей редакцией(если есть)] .- № части (если есть) .- Серийное название (если есть) .- Выходные данные (Город, издательство, год) .- страницы .- ISBN (если есть).

11.5 Оформление ссылки на патент:

Название патента: пат. № Страна патентования, адрес патентного поиска / Авторы; Заявитель, Патентообладатель. - № заявки; дата заявления; дата публик., № бюллетеня.- с.

11.6 Сведения следует располагать в порядке появления ссылок в тексте отчета, нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа.

11.7 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Список должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчета. Указываются публикации:

- а) сторонних авторов;
- б) статьи в журналах, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus и РИНЦ, опубликованные руководителем и (или) исполнителями проекта в течение отчетного периода в рамках основного гос. задания, если тематика статьи близка к тематике проекта;
- в) статьи в рецензируемых журналах, направленные участниками проектов для опубликования после открытия финансирования по проекту.

32 ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРИЛОЖЕНИЙ

12.1 Приложение оформляют как продолжение данного документа на его последующих листах или выпускают в виде самостоятельного документа.

12.2 В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте документа, за исключением справочного приложения «Библиография», которое располагают последним.

12.3 Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обозначения и степени.

12.4 Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O.

В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Если в документе одно приложение, оно обозначается «Приложение А».

Приложение А. Список работ, опубликованных и подготовленных в ходе выполнения НИР. *Список публикаций и патентных документов, полученных в результате выполнения НИР, - по ГОСТ 7.1.*

а) количество научных работ (за отчетный период). Из них:

- количество изданных монографий;*
- количество опубликованных статей в рецензируемых журналах;*
- количество статей, опубликованных в сборниках;*
- количество опубликованных тезисов докладов;*
- количество полученных патентов.*

б) список ОСНОВНЫХ научных работ за отчетный период (не более 20), опубликованных и подготовленных в ходе выполнения проекта.

Приложение Б. Финансовый отчет. *Финансовый отчет содержит:*

- наименование проекта;*
- название организации;*
- ФИО руководителя проекта;*
- информацию об объеме финансирования проекта по предложению организации и фактическом объеме финансирования;*
- подпись руководителя проекта.*

Приложение В. План работ и ожидаемые результаты, получение которых планируется при выполнении следующего этапа НИР.

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)

УДК _____
Находится на регистрации
Инв. № _____

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО РГУПС
_____ А.Н. Гуда
« ____ » _____ 20 ____ г.

ОТЧЕТ
о научно-исследовательской работе
по теме _____
(промежуточный/заключительный)

Руководитель работы
Должность
_____ *И.О. Фамилия*
« ____ » _____ 20 ____ г.

**ФОРМА НАПРАВЛЕНИЯ РЕФЕРАТИВНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ СВЕДЕНИЙ, ИНФОРМАЦИИ И
ДОКУМЕНТОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

I. Сведения о научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения (далее - НИОКТР)

Номер государственного учета НИОКТР Дата направления реферативно-библиографических сведений о результатах НИОКТР

--	--

Наименование НИОКТР

--

Основание проведения НИОКТР

Дата документа

Номер документа

--	--	--

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

--

Год начала реализации

Год окончания реализации

--	--

Виды научной (научно-технической) деятельности

--

	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	Ученая степень	Ученое звание
Руководитель работы	СНИЛС	ИНН	Гражданство	Дата рождения	WOS Research ID	Scopus Author ID

Идентификационный номер в системе Российского индекса научного Цитирования (при наличии)	ORCID	Ссылка на веб-страницу (при наличии)

Сведения о Заказчике или Фонде

Организация
 Индивидуальный предприниматель
 Физическое лицо
 Международная организация
 Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код <u>ОКОПФ</u>	Учредитель (Ведомственная принадлежность)

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

Сведения об Исполнителе

Организация
 Индивидуальный предприниматель
 Физическое лицо
 Международная организация
 Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Организация

Наименование	Сокращенное наименование организации	ОГРН	Код <u>ОКОПФ</u>	Учредитель (Ведомственная принадлежность)

Индивидуальный предприниматель

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	ИНН	ОГРНИП

Физическое лицо

Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС	ИНН

Международная организация

Полное наименование организации на русском языке	Сокращенное наименование на русском языке	Полное наименование организации на оригинальном языке	Сокращенное наименование на оригинальном языке	Страна

Зарегистрированный в Российской Федерации филиал иностранного юридического лица

Полное наименование	Сокращенное наименование	ИНН	Страна

II. Сведения об отчете

Номер государственного учета отчета

Дата постановки отчета на учет

--	--

Наименование отчета (наименование этапа)

--

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее - СНТР) <1>

--

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

--

Дата утверждения отчета

--

Количество книг (томов)

Номера книг (томов)

Общее количество страниц

Количество страниц в книге

Количество приложений Количество таблиц Количество иллюстраций Библиография (диапазон страниц) Количество публикаций по результатам НИ-ОКТР

Сведения, предоставляемые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2145 "Об утверждении Правил предоставления информации (сведений) о реализуемых научных исследованиях в области биологической безопасности и проведения мониторинга разработок в области биологической безопасности, а также разработок продукции, в том числе созданной с использованием генно-инженерных технологий и технологий синтетической биологии"

Выявленные результаты интеллектуальной деятельности (далее - РИД)

Номер государственной регистрации

Наименование

Вид РИД

Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства

--	--	--	--

Защищенные диссертации (кандидатские/докторские)

Номер государственной регистрации	Наименование	Дата защиты

Доклады по теме научного исследования на российских и международных научных (научно-технических) семинарах и конференциях

Наименование доклада	Дата доклада	Место проведения конференции	Название конференции, семинара	Статус конференции (международная, все-российская, региональная, локальная)	Статус доклада (пле-нарный, секцион-ный, стен-довый)	Авторы					Доклад-чик	Ссылка на веб-страни-цу
						Фами-лия	Им-я	Отче-ство (при наличии)	Граждан-ство	СНИЛС		

Публикация по этапу НИОКТР

Квартиль	Год публи-кации	Наименование публикации	Наименование издания	Библиогра-фическая ссылка	Наименование объекта "Мегасай-енс"	Вид изда-ния <2>	Идентификаторы	
							Тип идентификатора	Идентификатор
							DOI	
							РИНЦ	
							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	Авторы					Гражданство	СНИЛС
	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)				
Вид издания	Название репозитория, журнала, издательства	Статус подготовки (готовится, размещен в репозитории, направлен в журнал, издательство и другое)	Файл с текстом публикации (в формате .pdf)	Ссылка на веб-страницу	Наименование идентификатора в архивах препринтов	Значение идентификатора в архивах препринтов	

Подготовленные аналитические материалы

Год подготовки	Наименование	Авторы					Заказчик	Файл с текстом материала (в формате .pdf)
		Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Гражданство	СНИЛС		

Сведения об основных исполнителях

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

Классификатор, разработанный Организацией экономического сотрудничества и развития (далее - ОЭСР) <8>					
Обоснование междисциплинарного подхода (в случае указания разных тематических рубрик первого уровня ГРНТИ/ОЭСР)					
Полученные (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)					
Приоритетные направления фундаментальных и поисковых научных исследований <9>					
Ожидаемые результаты реализации Программы <10>					
Дополнительные результаты реализации Программы					

Отчет

- промежуточный
 заключительный

Использование полной копии отчета третьими лицами разрешается на условиях:

- безвозмездной лицензии
 открытой лицензии

Срок лицензии

Условия лицензии

Разрешается передача полной копии отчета третьим лицам для некоммерческого использования

Разрешается проверка на плагиат во внешних источниках

Отчет содержит информацию, составляющую коммерческую тайну

Номер этапа работы:

Дата начала этапа Дата окончания этапа

Источник финансирования	Фактический объем финансирования, тыс. руб.	Код бюджетной классификации
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		

Сведения о финансировании этапа работы по годам (заполняется по каждому году отдельно):

Источник финансирования	Фактический объем финансирования, тыс. руб.	Код бюджетной классификации
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		

Программа "Приоритет 2030"

Наименование университета	Сокращенное наименование университета	ИНН	КПП	ОГРН

Решение Заказчика о соответствии сведений условиям государственного контракта или государственного задания, иного документа, на основании которого выполнялся НИОКТР

Дата		Решение заказчика
___ . ___ . _____		сведения соответствуют
		сведения не соответствуют

	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Должность	СНИЛС	ИНН	Гражданство
Руководитель организации-исполнителя							