



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Северо-Кавказский федеральный университет»

ПРИКАЗ

от 22.05.2026г.

№ 1226-0

***Об утверждении Положения о конкурсе
поддержки проектов научных групп
и отдельных ученых «Северо-Кавказский
федеральный университет»***

В целях адресной поддержки ученых и исследовательских коллективов ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», демонстрирующих высокую результативность научной деятельности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о конкурсе поддержки проектов научных групп и отдельных ученых ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

2. Считать утратившими силу следующие приказы:

- от 14.08.2020 г. №1112-О «О проведении конкурса поддержки проектов научных групп и отдельных ученых Северо-Кавказского федерального университета»;

- от 08.09.2023 г. № 2085-О «Об утверждении Положения о конкурсе поддержки проектов научных групп и отдельных ученых ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе С.В. Зенченко.

Врио ректора

Р.Ю. Захарченко

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СКФУ)

Утверждено приказом

от 22 июня 2026 г. № 1226-0

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе поддержки проектов научных групп и отдельных ученых
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»

г. Ставрополь, 2026 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о конкурсе поддержки проектов научных групп и отдельных ученых ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» (далее соответственно – Положение, конкурс, СКФУ, университет) определяет условия организации и проведения конкурса.

1.2. Основные цели конкурса:

1.2.1. Адресная поддержка ученых и исследовательских коллективов, демонстрирующих высокую результативность научной деятельности.

1.2.2. Поддержка исследований, соответствующих приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» (далее — Программа «Приоритет 2030»).

1.2.3. Создание научного задела для участия ученых и коллективов университета в конкурсах научных фондов, выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по заказу предприятий – индустриальных партнеров университета.

1.2.4. Развитие научно-исследовательской и проектной работы на кафедрах и в научных подразделениях университета.

1.2.5. Увеличение доли научных работников в общей численности научно-педагогических работников университета.

1.3. Для целей настоящего Положения используются следующие основные понятия:

1.3.1. Научная группа (далее – группа) – коллектив, состоящий из двух или более исследователей, объединенных общей тематикой и/или опытом совместных публикаций. Научная группа может включать студентов, аспирантов, преподавателей и/или научных работников.

1.3.2. Руководитель научной группы - наиболее авторитетный исследователь в коллективе, подающий заявку на участие в конкурсе, и несущий ответственность за достижение заявленных показателей.

1.3.3. Руководителем научной группы может выступать сотрудник университета, как правило, имеющий ученую степень доктора или кандидата наук, при наличии научного задела, в том числе публикаций, по теме, близкой к заявляемому исследовательскому проекту.

1.3.4. Фундаментальный исследовательский проект — научно-исследовательский проект, направленный на получение новых знаний о свойствах, процессах и закономерностях объектов, явлений или систем, обладающих обоснованным потенциалом последующего технологического, прикладного или инженерного использования в средне- или долгосрочной перспективе.

Фундаментальный исследовательский проект является частью научно-технологического контура университета и предполагает формирование научного и (или) научно-технологического задела для дальнейшего перехода к прикладным исследованиям и (или) опытно-конструкторским работам.

1.3.5. Прикладной научно-исследовательский проект — научно-исследовательский проект, направленный на решение конкретной практической, инженерной или технологической задачи, ориентированный на получение результатов, пригодных для использования в деятельности предприятий, организаций, органов власти или для последующего выполнения опытно-конструкторских работ. Результаты прикладного

научно-исследовательского проекта, как правило, соответствуют уровням технологической готовности TRL 3–6.

1.3.6. Опытно-конструкторский проект — проект, включающий выполнение опытно-конструкторских и (или) технологических работ, направленных на разработку, доработку, создание и испытание опытных образцов, прототипов, конструкторской и (или) производственной документации, а также на подготовку технологий к внедрению в производство или опытную эксплуатацию.

1.3.7. Результаты опытно-конструкторского проекта, как правило, соответствуют уровням технологической готовности TRL 5–7 и предполагают взаимодействие с промышленными партнёрами. Промышленный партнёр — юридическое лицо, осуществляющее производственную, технологическую или инновационную деятельность и заинтересованное в использовании результатов проекта, в том числе в форме внедрения, опытной эксплуатации, коммерциализации или заказа научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

1.4. Сроки проведения конкурса и состав конкурсной комиссии утверждаются приказом СКФУ.

2. ТЕМАТИКА КОНКУРСА

2.1. Проекты должны соответствовать приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529), которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения рынка.

2.2. Тематика проектов должна быть направлена на решение фундаментальных или прикладных задач. Направленность проекта должна быть отражена в характеристике проекта: (Фундаментальный исследовательский проект / прикладной научно-исследовательский проект / опытно-конструкторский проект). Актуальность тематики прикладного научно-исследовательского проекта / опытно-конструкторского проекта должна быть подтверждена письмом поддержки проекта со стороны промышленного партнера.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

3.1. Участником конкурса является отдельный ученый или научная группа.

3.2. Требования к участникам конкурса:

3.2.1. Руководителями проектов могут быть сотрудники университета, ведущие исследования индивидуально или во главе научной группы, имеющие, как правило, ученую степень доктора наук или кандидата наук, для которых университет является основным местом работы и при этом:

– по фундаментальным исследовательским проектам – имеющие не менее 5 публикаций в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных Белого списка, RSCI, Web of Science Core Collection или Scopus, в т.ч. не менее 2 статей в журналах уровня Q1- Q2 за последние 3 года;

– по прикладным научно-исследовательским проектам и опытно-конструкторским проектам – имеющие опыт в НИОКР на сумму не менее 1,5 млн руб. за последние 3 года.

3.2.2. В состав научной группы в качестве исполнителей могут входить:

- сотрудники университета, независимо от должности (см. п. 1.3.1);
- студенты и аспиранты СКФУ.

3.2.3. Общее число членов научной группы (вместе с руководителем проекта) не должно превышать 6 человек. Доля участников в возрасте до 39 лет включительно для каждой научной группы, в общей численности должна составлять не менее 30 % в течение всего периода практической реализации проекта.

3.2.4. Возрастных ограничений к руководителю проекта не предъявляется.

3.3. Каждый член группы может участвовать в качестве руководителя и (или) исполнителя только в одном проекте.

3.4. Заявка на участие в конкурсе подается руководителем индивидуально или от лица научной группы (при наличии).

3.5. Срок реализации исследовательского проекта – до 3 лет.

4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКАМ

4.1. Объявление о проводимом конкурсе, конкурсная документация с приложением форм заявок размещаются на сайте университета.

4.2. Организацию работ по проведению конкурса и координацию работы конкурсной комиссии осуществляет департамент науки.

4.3. Прием заявок осуществляется департаментом науки в указанные в объявлении сроки.

4.4. Наличие научного задела (наличие публикаций, по теме близкой к заявляемой, полученные ранее результаты, разработанные результаты интеллектуальной деятельности) является в заявке обязательным.

4.5. В заявке в обязательном порядке должны быть представлены как планируемые научные результаты, так и планируемые публикации, например, статьи, препринты.

В заявке также должен быть отображен планируемый результат прикладного и опытно-конструкторского характера.

4.6. Содержание заявки должно соответствовать выбранному руководителем направлению исследований (Приложение 1).

Заявка включает такие разделы, как:

- название проекта;
- тип проекта;
- состав научной группы (при наличии) с указанием ФИО членов, входящих в состав коллектива групп по различным предметным областям, их возраста на момент подачи заявки, ученых степеней, должностей и основных мест работы;
- направление исследований (в соответствии с п.п. 2.1. – 2.2.);
- аннотация проекта (объемом не более 0,5 стр., в том числе краткое описание актуальности решения обозначенной научной проблемы и научной новизны планируемого исследования);
- постановка научной проблемы, которую планируется решать, описание ее актуальности, формулировки цели, задач, конкретных гипотез, которые будут проверены;
- краткое описание имеющегося научного задела по предлагаемому проекту (полученные ранее результаты по тематике исследования, разработанные программы и методы, список публикаций членов научного коллектива);
- наличие договоров НИР/НИОКР у членов научного коллектива (для прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов);

– перечень оборудования, материалов, информационных и других ресурсов, имеющихся у научного коллектива для выполнения проекта, необходимость их использования для реализации проекта;

– план исследований на весь срок реализации проекта (форма представления информации должна дать возможность конкурсной комиссии оценить реализуемость заявленного плана исследований и риски его невыполнения).

4.7. К конкурсу не допускаются:

4.7.1. Коллективы, имеющие в своем составе сотрудников, являющихся исполнителями других крупных проектов на сумму свыше 10 млн руб. в год в течение всего периода практической реализации проекта в рамках данного конкурса.

4.7.2. Заявки, поданные и оформленные с нарушением требований к содержанию заявки, изложенных в пункте 4.6. настоящего Положения;

4.7.3. Заявки, в которых отсутствует описание научного задела;

4.7.4. Заявки, направленные после истечения установленного срока их подачи.

5. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

5.1. Руководитель и исполнители поддержанных проектов принимают на себя ответственность за материалы (произведения, принятые к печати в издательстве) и публикации, которые планируют представить в отчете и гарантируют полное соответствие текстов публикаций принципам академической этики, соответствие изданий общепринятым редакционным и экспертным процедурам и нормам.

5.2. Результатами реализации фундаментально исследовательского проекта являются:

5.2.1. публикации, принятые в печать или изданные в рецензируемых научных изданиях, в количестве не менее:

для отдельных ученых

– 8 статей в рецензируемых журналах (с аффилиацией СКФУ), индексируемых в международных базах данных Белого списка, RSCI, WoS или Scopus, в т.ч. не менее 3 статей в журналах уровня Q1- Q2;

для научных групп

– 12 статей в рецензируемых журналах (с аффилиацией СКФУ), индексируемых в международных базах данных Белого списка, RSCI, WoS или Scopus, не ниже Q3, в расчете на одну ставку НР, введенную для реализации проекта и занятую руководителем и членами научной группы, в т.ч. не менее 5 статей в журналах уровня Q1- Q2;

5.2.2. представление научных достижений по теме проектов в публичном пространстве не менее 8 публичных докладов о наиболее значимых, полученных научных результатах в средствах массовой информации (информация может быть представлена в форме интервью в СМИ и / или в форме доклада, представленного в департамент информационной политики и коммуникаций, для дальнейшего опубликования) с указанием, что исследования поддержаны в рамках конкурса поддержки проектов научных групп и отдельных ученых СКФУ;

5.2.3. подача в ходе реализации проекта не менее 3 заявок на финансирование исследований в развитие данного проекта в российские и/ или зарубежные научные фонды, на гранты Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и др. в объеме не менее 10 млн руб.

5.3. Результатами реализации прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов являются:

5.3.1. сумма привлеченных денежных средств – не менее 3 млн руб. за время реализации проекта на одну ставку;

5.3.2. выполнение хоздоговорной НИОКР в интересах предприятия-партнера университета, разработка конструкторской и/или производственной документации, предназначенной для внедрения на производстве, реализация иного инновационного проекта, на сумму не менее 0,5 млн руб. в год на одну ставку;

или

– коммерциализация (заключение лицензионного договора на право использования, договора отчуждения и т.д.) созданного/(-ых) в рамках проекта результата/(-ов) интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, селекционные достижения, секреты производства (ноу-хау) – далее РИД) – на сумму от 1,5 млн руб.

5.4. Допускается представление в качестве результатов проекта публикаций, имеющих статус – «принята в печать», подтвержденный письмом из редакции или скриншотом из личного кабинета автора в издании.

5.5. Рукописи, не оформленные как публикации, не направленные в издательство и не имеющие статуса «принята в печать», не могут быть признаны отчетными материалами.

5.6. В случае представления к отчету публикаций с соавторами, не указанными в заявке, университет вправе запросить у руководителя проекта дополнительную информацию о личном вкладе исполнителя (-ей).

5.7. В случае если заявка участника проекта (научной группы), поддерживается в объеме не менее 10 млн руб. все требуемые показатели реализации проекта считаются выполненными.

5.8. В случае непредставления научным руководителем проекта отчетных материалов, перечисленных в п.п. 5.2 и 5.3, в т.ч. при досрочном выходе из проекта, руководитель и исполнители проекта лишаются права принимать участие в конкурсах поддержки научных исследований СКФУ в течение 5 лет.

6. ПОРЯДОК И КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

6.1. Для участия в конкурсе руководитель готовит заявку (на участие, согласно с требованиями п. 4.6. Положения), подписывает ее и направляет скан-копию в департамент науки координатору конкурса с пометкой в теме письма «На конкурс поддержки проектов отдельных ученых и научных групп СКФУ». Оригинал заявки на участие передается в департамент науки.

6.2. Конкурс проходит в 2 этапа:

1 этап – предоставление заявок в конкурсную комиссию, проведение экспертизы по формальным критериям.

2 этап – экспертиза конкурсных работ (критерии указаны в Приложении №2) и оглашение списка победителей.

6.3. Даты проведения конкурса утверждаются приказом СКФУ.

6.4. Представленные на конкурс проекты оцениваются конкурсной комиссией. Отбор проводится на основании представленных документов и результатов рейтинга по заявкам.

6.5. Результаты конкурса утверждаются приказом по университету.

6.6. Организационно-методологическое сопровождение проектов осуществляет департамент науки.

6.7. Контроль за реализацией проектов, допущенных по итогам конкурса, осуществляет проректор по научной работе.

6.8. Перечень поддержанных по итогам конкурса проектов публикуется на официальном сайте СКФУ в течение 2 рабочих дней после утверждения результатов конкурса.

7. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОЕКТУ

7.1. Победители конкурса обязаны представить отчет конкурсной комиссии в сроки, установленные планом работ по проекту (Приложение 1).

7.2. Итоговый отчет представляется за весь период реализации проекта за подписью руководителя.

7.3. Университет может прекратить реализацию и финансирование проекта:

– если руководитель проекта представил отчет, свидетельствующий о нарушении условий конкурса без уважительных причин;

– при невыполнении запланированных показателей, перечисленных в п.п. 5.2. и 5.3. в течение трех этапов (кварталов) реализации проектов.

7.4. В случае невыполнения показателей, перечисленных в п.п. 5.2. и 5.3. запланированных на этап, участник проекта/научная группа лишается стимулирующей выплаты по результатам этапа.

8. ФУНКЦИИ И ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

8.1. Конкурсная комиссия является коллегиальным органом, функционирующим в период проведения конкурса.

8.2. Основной целью создания и деятельности конкурсной комиссии является организация и проведение конкурса поддержки проектов научных групп и отдельных ученых ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», подведение его итогов, определение победителей.

8.3. Состав конкурсной комиссии формируется из числа сотрудников Университета с привлечением при необходимости ведущих ученых, приглашенных из других организаций, осуществляющих научную, научно-техническую, инновационную деятельность сходного профиля, и утверждается приказом по университету.

8.4. В состав конкурсной комиссии входят председатель комиссии, заместитель председателя комиссии, секретарь комиссии, а также не менее трех членов комиссии.

8.5. Заседание конкурсной комиссии может проходить в очной и заочной форме и является правомочным, если в нем принимают участие не менее 2/3 состава конкурсной комиссии.

8.6. Конкурсная комиссия принимает решение о поддержке проектов и предоставлении финансирования проектов на основании правильности оформления и подачи документов, полноты и качества, представленной информации на предмет соответствия критериям, отраженным в п. 6. настоящего Положения.

8.7. По итогам конкурса конкурсная комиссия определяет победителей и определяет количество необходимых ставок научных работников, которое необходимо ввести для реализации проекта. Число победителей определяется комиссией исходя из качества представленных заявок, а также возможностей университета по введению ставок научных работников. Побеждает заявка, набравшая наибольшее количество голосов членов конкурсной

комиссии, принимавших участие в заседании, согласно критериальному отбору, изложенному в п.6.4. настоящего положения.

8.8. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом.

8.9. Протокол решения конкурсной комиссии является основанием для утверждения итогов конкурса.

9. УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРОЕКТОВ

9.1. Университет финансирует поддержанные проекты путем введения ставок научных работников и принятия (перевода) на них руководителя и членов научной группы на срок до 3 лет.

9.2. Сумма стимулирующих надбавок и сроки выплат утверждаются приказом СКФУ.

9.3. Иные расходы, направленные на реализацию проектов (оргвзносы за участие в конференциях, командировочные расходы, расходы на научные стажировки, оплата расходных материалов на комплектующие и др.) закладываются в ЦФО структурного подразделения, куда введены ставки научных работников в рамках проектов.

9.4. Руководитель и исполнители проектов берут на себя обязательство в случае поддержки проекта перейти для его реализации на должности научных работников (не менее 2/3 от числа участников проекта должны перейти на полные ставки и, соответственно, не более 1/3 от числа участников могут занимать ставки научных работников на условиях совместительства).

**ЗАЯВКА
НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТОВ НАУЧНЫХ ГРУПП И
ОТДЕЛЬНЫХ УЧЕНЫХ
ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

1. Название проекта (на русском языке):

2. Тип проекта (обязательно отметить)

- Фундаментальный исследовательский проект
 Прикладной научно-исследовательский проект
 Опытно-конструкторский проект

3. Руководитель проекта

ФИО	Дата рождения	Должность на момент подачи заявки	Ученая степень	Ученое звание

4. Состав научной группы (при наличии), не более 5 чел.

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Должность на момент подачи заявки	Ученая степень	Ученое звание

5. Направление исследований (в соответствии с п.п. 2.1. – 2.2.).

6. Аннотация проекта (кратко, в том числе – актуальность, уровень значимости и научная новизна исследования, ожидаемые результаты и их значимость, наличие международных партнеров, промышленных партнеров не более 0,5 стр.).

7. Цель, задачи и научная проблема проекта, описание ее актуальности, формулировки цели, задач и др. (не более 0,5 стр.).

8. Краткое описание имеющегося научного задела по предлагаемому проекту.

8.1. Полученные ранее результаты по тематике исследования (не более 1 стр.).

8.2. Разработанные результаты интеллектуальной деятельности.

Перечень патентов (на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и т.д.) по направлению научного проекта:

Наименование	Номер охранного документа	Дата выдачи	Область применения в рамках проекта
1	2	3	4

8.3. Список публикаций членов научного коллектива.

Публикации в изданиях, индексируемых в российских/международных изданиях за 3 года

№ п/п	ФИО	Названия основных научных публикаций (с указанием квартала)	DOI публикации (при наличии)	Ссылка на публикацию
1	2	3	4	5

9. Наличие договоров НИР/НИОКР у членов научного коллектива (для прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов) за 3 года:

№ п/п	Наименование работы	Сроки выполнения работы	№ договора	ФИО исполнителей
1	2	3	4	5

10. Перечень оборудования, материалов, информационных и других ресурсов, имеющихся у научного коллектива для выполнения проекта, необходимость их использования для реализации проекта (при наличии):

№ п/п	Наименование оборудования, год выпуска	Марка, модель	Основные характеристики	Назначение в проекте
1	2	3	4	5

11. План исследований на весь срок реализации проекта:

	Этапы	Сроки	Предоставление отчета	Содержание работ	Ожидаемые результаты этапа в соответствии с разделом 5 Положения*
1 год	1 этап	4 квартал 2026 г.	до 15.01.2027 г.		
	2 этап	1 квартал 2027 г.	до 15.04.2027 г.		
	3 этап	2 квартал 2027 г.	до 15.07.2027 г.		
	4 этап	3 квартал 2027 г.	до 15.10.2027 г.		
2 год	1 этап	4 квартал 2027 г.	до 15.01.2028 г.		
	2 этап	1 квартал 2028 г.	до 15.04.2028 г.		
	3 этап	2 квартал 2028 г.	до 15.07.2028 г.		
	4 этап	3 квартал 2028 г.	до 15.10.2028 г.		
3 год	1 этап	4 квартал 2028 г.	до 15.01.2029 г.		
	2 этап	1 квартал 2029 г.	до 15.04.2029 г.		
	3 этап	2 квартал 2029 г.	до 15.07.2029 г.		
	4 этап	3 квартал 2029 г.	до 15.09.2029 г.		

* Указывается в количественном эквиваленте

12. Количество ставок научных работников, необходимых для реализации проекта:

№ п/п	Наименование должности (ведущий научный сотрудник, старший научный сотрудник, научный сотрудник, мл. научный сотрудник, инженер-исследователь)	Количество ставок
1	2	3

Дата _____

Руководитель проекта _____ /ФИО/

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВКИ

Оценочный лист

№ п/п	Наименования показателя	Баллы	
1.	Уровень научной значимости и актуальности тематики проекта		От 0 до 10 баллов
	отлично		10
	хорошо		7
	средне		5
	ниже среднего		2
	плохо		0
2.	Компетенции команды		От 0 до 10 баллов
	отлично		10
	хорошо		7
	средне		5
	ниже среднего		2
	плохо		0
3.	Соответствие и полнота плана работ поставленным задачам проекта		От 0 до 10 баллов
	отлично		10
	хорошо		7
	средне		5
	ниже среднего		2
	плохо		0
4.	Амбициозность ожидаемых результатов		От 0 до 10 баллов
	отлично		10
	хорошо		7
	средне		5
	ниже среднего		2
	плохо		0
5.	Наличие объектов интеллектуальной собственности за предшествующих 3 года		10 баллов за один объект по тематике проекта
6.	Коммерциализированные объекты интеллектуальной собственности от 50 тыс. руб. за предшествующих 3 года		70 баллов за один объект
7.	Наличие писем поддержки от потенциальных заказчиков		5 баллов за одно письмо
8.	Наличие заключенных хоз. договоров за 3 предшествующих года		90 баллов за каждый 1 млн руб.
9.	Статья WoS / Scopus Q1		15 баллов* за одну публикацию
10.	Статья WoS / Scopus Q2		10 баллов* за одну публикацию
11.	Белый список Y1/Y2		5 баллов* за одну публикацию
	Итого		-

*при наличии соавторов общий балл делится на общее число авторов

НАУЧНЫЙ ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

1. Название проекта (на русском языке):

2. Руководитель проекта:

ФИО	Дата рождения	Должность	Ученая степень	Ученое звание

3. Участники научной группы (при наличии):

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Должность	Ученая степень	Ученое звание

4. Сроки реализации проекта:

5. Основные научные результаты, полученные в ходе реализации проекта с указанием перспектив их практического применения (в соответствии с заявкой):

6. Список научных публикаций по проекту (по ГОСТ Р 7.0.100-2018) с указанием квартала, в который входит издание

Пример оформления:

1. Goldina O. The Establishment of an Enterprise Information Service: The Case of the ECI Telecom Company / O. Goldina // Scientific and technical information processing. - 2026. - Vol. 36, № 2. - P. 112-115. Q3 SJR (Scopus), Q4 JCR (Web of Science).

7. Список договоров НИР/НИОКР у членов научного коллектива (для прикладных научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов) за время реализации проекта с указанием суммы.

Дата _____

Руководитель проекта _____ /ФИО/