



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ
НАСЕЛЕНИЯ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

ул. Пушкинская, 13, г. Владивосток, 690091
Телефон/факс (423) 220-00-18
E-mail: Minprofobrpk@primorsky.ru

08.05.2026 № 21/3182

На № _____ от _____

Руководителям учреждений
науки и высшего образования
Приморского края

(по списку)

Уважаемые коллеги!

Информируем вас о том, что Российским научным фондом (далее – РФФ) объявлен открытый публичный конкурс на получение грантов по мероприятию «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации» приоритетного направления деятельности РФФ «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки» (приложение 1) (Исх. письмо от 22.04.2026 № 01-05.1/932).

Для Приморского края участие в данном конкурсе является приоритетным, поскольку с его помощью поддерживаются прикладные научные исследования и разработки (УГТ 3–6) в интересах хозяйствующих субъектов региона.

В бюджете Приморского края с 2027 года будет предусмотрена возможность паритетного софинансирования нескольких проектов по данному конкурсу, соответствующих приоритетам НТР региона.

В связи с изложенным просим вас в срок до 25 мая 2026 года предложить квалифицированных заказчиков и возможные технологические проекты в соответствии с Конкурсной документацией (приложение 2) и направить

информацию ответным письмом. Особое внимание предлагаем обратить на проекты, поддержанные по итогам конкурса 2025 года (приложение 3).

Ход подготовки к участию в данном конкурсе будет рассмотрен на ближайшее заседание Координационного совета по вопросам научной, научно-технической и инновационной деятельности в Приморском крае.

Приложения: 1. Объявление об открытом публичном конкурсе на 3 л. в 1 экз.;
2. Конкурсная документация на 65 л. в 1 экз.;
3. Перечень поддержанных проектов на 7 л. в 1 экз.

И.о. министра



Е.М. Магерчук

Указатель рассылки

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский институт географии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Ганзей Кирилл Сергеевич Директор 690041, г. Владивосток, ул. Радио, 7 geogr@tigdvo.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химии» Дальневосточного отделения Российской академии наук»	Гнеденков Сергей Васильевич, Директор 690022, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, 159 referent@ich.dvo.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Гончаров Андрей Анатольевич Директор 690022, г. Владивосток, пр-т. 100-летия Владивостока, 159 info@biosoil.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт прикладной математики» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Гузев Михаил Александрович Директор 690041, г. Владивосток, ул. Радио, 7 admin@iam.dvo.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Дмитренко Павел Сергеевич Директор 690022, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, 159/2 office@piboc.dvo.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Макаров Денис Владимирович Директор 690041, г. Владивосток, ул. Балтийская 43 pacific@poi.dvo.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Долматов Игорь Юрьевич Директор 690041, г. Владивосток, ул. Пальчевского, 17 nscmb@mail.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем морских технологий им. академика М.Д. Агеева» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Коноплин Александр Юрьевич директора 690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 5а imtp@marine.febras.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Крадин Николай Николаевич Директор 690950, г. Владивосток, ул.Пушкинская, 89 director@ihaefe.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ботанический сад-институт» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Крестов Павел Витальевич И.о. директора 690024, г. Владивосток, ул. Маковского, 142 mail@botsad.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт автоматки и	Ромашко Роман Владимирович Директор

процессов управления» Дальневосточного отделения Российской академии наук	690041, г. Владивосток, ул. Радио, 5 director@iacp.dvo.ru
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Дальневосточный геологический институт» Дальневосточного отделения Российской академии наук	Тарасенко Ирина Андреевна Директор 690022, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, 159 director@fegi.ru
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки»	Емельянов Алексей Николаевич Директор 692539, Приморский край, п. Тимирязевский ул. Воложенина, 30 fe.smc_rf@mail.ru
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова» федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Щелканов Михаил Юрьевич Директор 690087, г. Владивосток, ул. Сельская, 1 niiem_somov@mail.ru
Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)	Байталюк Алексей Анатольевич Директор 690091, г. Владивосток, переулок Шевченко, 4 tinro@vniro.ru
Владивостокский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» – Научно-исследовательский институт медицинской климатологии и восстановительного лечения (Владивостокский филиал ДНЦ ФПД – НИИМКВЛ)	Гвозденко Татьяна Александровна Директор 690105, г. Владивосток, ул. Русская, 73 г vfdnz@mail.ru
Филиал ННЦМБ ДВО РАН НОК «Приморский океанариум»	Шевченко Ольга Геннадьевна Директор 690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Житкова, улица Академика Касьянова, 25 primocean@primocean.ru
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»	Буров Денис Викторович Ректор 690059, г. Владивосток, ул. Верхнепортовая 50а office@msun.ru

<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приморский государственный аграрно-технологический университет»</p>	<p>Комин Андрей Эдуардович Ректор</p> <p>692510, г. Уссурийск, пр-т Блюхера 44 pgsa@rambler.ru</p>
<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»</p>	<p>Емельянов Алексей Валерьевич Проректор по научной работе</p> <p>690922, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс 10 emelyanov.av@dvfu.ru goncharova.sn@dvfu.ru</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет»</p>	<p>Терентьева Татьяна Валерьевна Ректор</p> <p>690014, г. Владивосток, ул. Гоголя 41 rectorat@vvsu.ru</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Стегний Кирилл Владимирович И.о. Ректора</p> <p>690002, г. Владивосток, пр-т Острякова 2 mail@tgmu.ru</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»</p>	<p>Жук Татьяна Алексеевна Ректор</p> <p>690087, г. Владивосток, ул. Луговая 52 Б. office@dgtru.ru</p>

Объявление об открытом публичном конкурсе на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки»

Российский научный фонд извещает о проведении открытого публичного конкурса на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки».

Субъект Российской Федерации в срок до **14 августа 2026 года** представляет в Фонд **гарантийное письмо** (при необходимости – подписывает с Фондом соответствующее соглашение) о совместном с Фондом финансировании научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение поисковых научных исследований, отобранных по результатам конкурса.

Требования к составу сведений, представляемых субъектом Российской Федерации изложены в конкурсной документации.

Не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) **15 сентября 2026 г. квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер**, представляет через информационно-аналитическую систему Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://ias.rscf.ru> (далее – ИАС) **Технологическое предложение** в соответствии с конкурсной документацией.

При условии соблюдения обязательных требований, предъявляемых к Технологическому предложению, Фонд осуществляет проведение конкурса в целях достижения, заявленных в технологическом предложении результатов.

Гранты Фонда выделяются на реализацию в 2027 – 2029 годах проектов научных коллективов, осуществляющих поисковые научные исследования под руководством руководителя проекта в интересах квалифицированного заказчика на базе организации, удовлетворяющей условиям конкурсной документации.

В конкурсе могут принимать участие проекты научных коллективов независимо от должности, занимаемой руководителем проекта, его ученой степени и гражданства, организационно-правовой формы и формы собственности организаций, с которыми руководитель проекта и члены научного коллектива состоят в трудовых или гражданско-правовых отношениях.

Гранты на реализацию научным коллективом проекта предоставляются в распоряжение руководителя проекта на безвозмездной и безвозвратной основе по результатам конкурса на условиях, предусмотренных Фондом, через российские научные организации, российские образовательные организации высшего образования, иные организации, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, находящиеся на территории Российской Федерации международные (межгосударственные и межправительственные) научные организации, на базе которых будут выполняться проекты. Субъект Российской Федерации вправе установить дополнительные ограничения на организации, на базе которых будут выполняться проекты.

Размер финансового обеспечения каждого проекта, которое формируется из гранта Фонда, софинансирования субъекта Российской Федерации и ежегодного софинансирования квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, определяется субъектом Российской Федерации в соответствии с конкурсной документацией.

Грант Фонда составляет от 2 000 000 (Двух миллионов) до 25 000 000 (Двадцати пяти миллионов) рублей в год.

Финансовое обеспечение проекта со стороны Региона и квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера должно составлять **не менее 120 (Ста двадцати) процентов** от размера гранта Фонда (по решению Региона финансирование Региона может быть частично или полностью заменено на софинансирование квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера).

Софинансирование квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера может составлять по решению Региона от 20 (Двадцати) до 120 (Ста двадцати) процентов от размера гранта Фонда, или превышать данные значения.

Руководитель проекта имеет право в качестве руководителя подать только одну заявку для участия в данном конкурсе. Количество проектов, которые могут выполняться на базе одной организации, не ограничивается. Конкурсная документация содержит также иные ограничения на подачу заявок.

Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций (помимо предусмотренных конкурсной документацией), либо реализуемому в настоящее время за счет средств фондов или организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета. В случаях нарушения указанных условий Фонд прекращает финансирование проекта независимо от стадии его реализации с одновременным истребованием от организации выплаченных средств гранта в полном объеме.

Условием предоставления гранта является обязательство научного коллектива создать в интересах квалифицированного заказчика в соответствии с Технологическим предложением определенное количество прототипов.

Руководитель проекта на весь период практической реализации проекта должен состоять в трудовых отношениях с организацией. Трудовой договор с

руководителем проекта не должен содержать условий о дистанционной работе.

Конкурсная документация содержит также иные ограничения на подачу заявок. Обязательным условием предоставления Фондом гранта является принятие научным коллективом в лице руководителя проекта и организацией ряда обязательств, закрепленных в конкурсной документации.

Другие условия конкурса указаны в конкурсной документации.

Заявка на конкурс должна быть представлена не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) **15 октября 2026 года** в виде электронного документа, подписанного через ИАС (в соответствии с действующим соглашением между Фондом и организацией о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи) простой электронной подписью руководителя проекта, а также простой электронной подписью уполномоченного работника организации, действующего на основании ранее представленной в Фонд доверенности (оригинала или надлежаще заверенной копии) или квалифицированной электронной подписью руководителя организации, действующего на основании устава организации. Результаты конкурса утверждаются правлением Фонда в срок **по 1 февраля 2027 года** включительно и размещаются на сайте Фонда в сети «Интернет».

Полный текст конкурсной документации, Порядок конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских и технологических разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда, Порядок проведения экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда, Критерии конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и/или прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда, опубликованы на сайте Фонда в сети «Интернет» по адресам www.rnf.pf и www.rscf.ru.

**Конкурсная документация на проведение открытого публичного конкурса
на получение грантов Российского научного фонда
по мероприятию «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного
использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации»
приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка
проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих
лидирующие позиции в определенных областях науки»**

1. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда (далее – Фонд, РНФ) по мероприятию «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации» приоритетного направления деятельности Российского научного фонда «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки» (далее – конкурс, гранты) проводится в соответствии с Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских и технологических разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда, по решению правления РНФ (протокол № 28 от 24 декабря 2025 года) совместно с органами власти субъектов Российской Федерации, органами публичной власти федеральных территорий.

2. Источником грантов Фонда является имущество Российского научного фонда.

Фонд вправе прекратить конкурс, не заключать соглашения между РНФ, руководителем проекта и организацией о предоставлении гранта на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – соглашения), расторгнуть соглашения при непоступлении в Фонд соответствующих имущества, имущественного взноса, субсидий, а также при отказе Региона от финансирования.

3. Понятия, которые используются в настоящей конкурсной документации:

3.1. **Регион** - субъект Российской Федерации, орган публичной власти федеральной территории, определяющий приоритетные направления (задачи приоритетных направлений) поддерживаемых Регионом исследований (при наличии), направленных на повышение уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий.

3.2. **Квалифицированный заказчик**¹ – инициатор реализации проекта, обеспечивающий формирование научно-технического задания или размещение заказа на проведение поисковых научных исследований и принимающий непосредственное участие в определении и согласовании требований к исполнителям проекта, его финансовом обеспечении, мониторинге реализации проекта, приемке результатов проекта в целом и их возможном внедрении в экономику страны.

В качестве квалифицированного заказчика могут выступать заинтересованные в реализации проекта федеральный орган исполнительной власти, орган государственной власти субъекта Российской Федерации, орган федеральной территории и (или) российская² организация, действующая в реальном секторе экономики.

3.3. **Технологический партнер** – заинтересованный в реализации проекта федеральный орган исполнительной власти, орган государственной власти субъекта Российской Федерации, орган федеральной территории и (или) российское юридическое лицо, принимающие участие

¹ В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (далее – СНТР).

² В уставном (складочном) капитале которой доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия иностранного государства, международной организации, а также находящейся под их контролем организации, иностранного юридического лица, российского юридического лица, доля иностранного участия в уставном капитале которого составляет более 25 процентов, иностранных граждан, лиц без гражданства, граждан Российской Федерации, имеющих гражданство другого государства, и (или) офшорных компаний в совокупности не превышает 25 процентов, а также лица, в отношении имущества которых указом Президента Российской Федерации введено временное управление.

в финансовом обеспечении проекта (в том числе путем предоставления имущества Фонду), мониторинге реализации проекта, приемке результатов проекта в целом.

В качестве технологического партнера могут в том числе выступать «интеграторы³», формулирующие ключевые характеристики указанных прототипов, в том числе с целью организации взаимодействия с иностранными партнерами и выхода на мировые рынки.

3.4. Технологическое предложение – инициатива квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера по разработке или улучшению важнейшей наукоемкой технологии для создания высокотехнологичной продукции, включающая планирование разработки или усовершенствования технологии, определение направлений ее развития, механизмы внедрения, а также описание уровня промышленной готовности и кадрового потенциала, обеспечивающего возможность внедрения. Данная инициатива направлена на решение конкретных научно-технологических задач, включая выполнение исследований и разработок, достижение технических характеристик, требуемых квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру.

Технологическое предложение должно предполагать разработку или усовершенствование технологии (в том числе достижение качественно новых характеристик при ее использовании), и предусматривающие **Технические требования (исходные данные)** к разрабатываемой научно-технической продукции⁴ и технической документации на нее, требования к объему работ и форме представления результатов, ключевые характеристики создаваемых прототипов определяет квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер в том числе в рамках технологического предложения.

Количество Технологических предложений от квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера не ограничено.

3.5 Результатом обеспечиваемых организационной и финансовой поддержкой Фонда поисковых исследований являются разработанные важнейшие наукоемкие технологии⁵, подтверждаемые созданными в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера прототипами, к которым относятся⁶ макетные образцы, экспериментальные образцы, репрезентативные образцы, рабочие характеристики которых подтверждены в условиях, приближенных к реальности.

Полученный результат при этом должен соответствовать не менее чем третьему-шестому уровням готовности технологий.

Документальное подтверждение создания результата, соответствующего указанным уровням готовности технологий, определяется квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером.

3.6. Руководитель проекта – ученый, имеющий в том числе опыт создания передовых технических решений и налаживания процесса производства высокотехнологичной продукции.

3.7. Организация – зарегистрированная и расположенная на территории Российской Федерации российская научная организация, российская образовательная организация высшего образования, иная организация, учредительными документами которой предусмотрена возможность выполнения научных исследований, находящаяся на территории

³ Юридические лица, способствующие кооперации ученых, научных организаций и (или) высокотехнологичных компаний с другими участниками рынка, институтами развития, государственными корпорациями и органами исполнительной власти, осуществляющие продвижение интересов высокотехнологичных компаний, в том числе с целью их выхода на мировые рынки, или осуществляющие инвестиции в лидирующие компании РФ.

⁴ В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

⁵ В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий» (далее – Указ 529).

⁶ В соответствии с Методикой оценки уровней готовности технологий, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2025 г. № 1552 «О планировании технологической политики в Российской Федерации» (далее – Методика оценки УГТ).

Российской Федерации международная (межгосударственная и межправительственная) научная организация.

С целью реализации проекта организация формирует научный коллектив по решению руководителя проекта, привлекает соисполнителей, осуществляет взаимодействие с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, Регионом по всем вопросам, связанным с выполнением Технического задания (ФОРМА 6 Приложения 2 к настоящей конкурсной документации), Плана-графика выполнения работ по проекту (ФОРМА 7 Приложения 2 к настоящей конкурсной документации), а также с заключением Договора и его выполнением.

Замена организации возможна в случаях ее реорганизации, переуступки соответствующих прав в рамках группы компаний или холдинга, принятия Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации и (или) Регионом решений, делающих невозможным дальнейшее исполнение соответствующих обязанностей организацией.

3.8. Проект – научная, научно-техническая программа или проект, направленный на реализацию Технологического предложения и создание в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера определенного количества прототипов, имеющих определенные квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером ключевые характеристики⁷.

Реализация проекта должна быть направлена на привлечение в научные, образовательные организации и на предприятия реального сектора экономики новых компетенций по организации высокотехнологичных производств, направленных на повышение уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий, формирование научных и технологических заделов, обеспечивающих экономический рост и социальное развитие Российской Федерации, на получение новых знаний в целях их последующего практического применения.

Реализация проекта может предполагать привлечение⁸ ученых и специалистов из нескольких организаций, а также проведение части исследований, работ на мощностях квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

3.9. Соглашение – предусматривающее реализацию проекта соглашение⁹ между Российским научным фондом, руководителем проекта, организацией и квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером о предоставлении гранта на проведение поисковых научных исследований.

Замена квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера возможна в случаях его реорганизации, переуступки соответствующих прав в рамках группы компаний или холдинга, принятия Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации и (или) Регионом решений, делающих невозможным дальнейшее исполнение соответствующих обязанностей квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером.

3.10. Договор – договор, заключаемый между организацией и квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, предусматривающий¹⁰ со стороны последнего финансовое обеспечение (софинансирование), мониторинг реализации, контроль и приемку результатов отобранных проектов в целом.

Договор заключается с целью обеспечения взаимодействия организации и квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера по всем вопросам, связанным с выполнением проекта.

⁷ Технические требования (исходные данные) к разрабатываемой научно-технической продукции и технической документации на нее, требования к объему работ и форме представления результатов.

⁸ Независимо от должности, занимаемой руководителем проекта, его ученой степени и гражданства, организационно-правовой формы и формы собственности юридических лиц, с которыми руководитель проекта и члены научного коллектива будут состоять в трудовых или гражданско-правовых отношениях.

⁹ Условия соглашения изложены в пункте 27 настоящей конкурсной документации.

¹⁰ В соответствии с подпунктом «з» пункта 4 СНТР.

В соответствии с пунктом 10 настоящей конкурсной документации Договор должен предусматривать ежегодное¹¹ предоставление квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером **софинансирования** в денежной форме, а также, при необходимости, используемые для реализации Проекта активы квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

Договор, не являющийся договором пожертвования, должен предусматривать техническое задание и план-график выполнения работ по Договору, которые обеспечивают своевременное выполнение организацией Технического задания на выполнение научных исследований в рамках технологического предложения (Форма 6 Приложения 2 к настоящей конкурсной документации), Плана-графика выполнения работ по проекту (Форма 7 Приложения 2 к настоящей конкурсной документации), и принятие квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером соответствующих работ и результатов исследований.

Техническое задание и план-график выполнения работ по Договору могут конкретизировать Техническое задание на выполнение научных исследований в рамках Технологического предложения, План-график выполнения работ по проекту, а также предусматривать выполнение элементов прикладных исследований, опытно-конструкторских работ.

Договор может предусматривать, в частности:

создание в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера определенного количества прототипов;

требование о согласовании программы и методики испытаний, проводимых при оценке выполнения работ по Договору, для проверки соответствия выполненным работ по Договору требованиям технического задания по Договору (далее – испытания);

требования в отношении управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (далее – ИАС), полученные в рамках гранта Фонда, софинансирования субъекта Российской Федерации и (или) софинансирования;

требование о том, что до обнародования, в том числе публикации любой научной работы, выполненной в рамках Проекта, аннотации Проекта и отчетов о выполнении Проекта, состав материалов должен быть предварительно согласован с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, а публикуемые материалы не должны содержать конфиденциальной информации, полученной в рамках Проекта;

использование для реализации Проекта иных активов квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера помимо софинансирования;

единовременное предоставление софинансирования на весь период реализации Проекта.

Договор может заключаться ежегодно. По решению квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера Договор может быть договором пожертвования.

3.11. Софинансирование¹² – предоставленное квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером по договору финансовое обеспечение (софинансирование) в виде денежных средств¹³, затраченных¹⁴ организацией на цели, соответствующие целям реализации проекта (в том числе для выполнения научных исследований, сопутствующих реализации проекта Фонда или обеспечивающих внедрение его результатов, для закупки материалов, оборудования, необходимых для выполнения исследования).

¹¹ Или единовременное за несколько этапов проекта.

¹² В качестве софинансирования могут использоваться средства, затраченные по договору или по договорам на НИОКР, заключенным с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером с целью софинансирования проекта и предусматривающим выполнение работ, сопутствующих тематике проекта.

¹³ В соответствии с пунктом 3 Правил планирования параметров финансового обеспечения национальных проектов, государственных программ Российской Федерации, структурных элементов государственных программ Российской Федерации за счет внебюджетных источников, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2024 г. № 1093.

¹⁴ Одновременная оплата одних и тех же мероприятий, проводимых в рамках исследования (работы) за счет гранта Фонда и софинансирования, не допускается.

Не признаются в качестве софинансирования средства субсидии на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания; средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности; средства бюджетов любого уровня (федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов), направленных на финансовое обеспечение реализации государственных программ развития, проектов развития технологий и других инструментов государственной поддержки, а также активы, приобретенные (созданные) за счет указанных источников.

3.12. **Софинансирование субъекта Российской Федерации** – субсидии, гранты в форме субсидии, предоставленные Фонду или организации субъектом Российской Федерации (федеральной территорией) с целью финансирования проектов Фонда.

3.13. **Соглашение об ЭП** – соглашение, заключенное между Фондом, организацией, квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи.

4. **Регион**, принимая решение об участии в конкурсе:

4.1. Определяет приоритетные направления (задачи приоритетных направлений) поддерживаемых Регионом исследований (при наличии), направленных на повышение уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий;

4.2. Определяет порядок формирования перечня квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров:

4.2.1. Определяется Регионом. В указанном случае определенные Регионом квалифицированные заказчики и (или) технологические партнеры обязаны представить для целей настоящего конкурса в соответствии с пунктом 6 настоящей конкурсной документации Технологические предложения в соответствии с формой приложения 1 к настоящей конкурсной документации.

4.2.2. Формируется в рамках настоящего конкурса. В указанном случае квалифицированные заказчики и (или) технологические партнеры представляют в соответствии с пунктом 6 настоящей конкурсной документации Технологические предложения в соответствии с формой приложения 1 к настоящей конкурсной документации.

4.3. Определяет требования к квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру (п. 4.2.2) и организации:

4.3.1. Организационно-правовые формы юридических лиц, возможность участия в конкурсе обособленных подразделений юридических лиц (филиалов);

4.3.2. Место нахождения юридического лица (обособленного подразделения (филиала)) на территории Российской Федерации;

4.3.3. Дополнительные ограничения на юридические лица (обособленные подразделения (филиалы)), в том числе, связанные с требованиями нормативных правовых актов Региона и Российской Федерации, законодательства Российской Федерации;

4.3.4. Дополнительное требование (при наличии) к квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру и (или) организации заключить с Регионом договор о порядке предоставления и использования софинансирования, об обязательствах и отчетности перед Регионом.

4.4. Определяет **размер финансового обеспечения** каждого проекта, которое формируется из гранта¹⁵ Фонда, **софинансирования субъекта Российской Федерации**, ежегодного софинансирования квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера в размере не менее 20 процентов от размера гранта Фонда.

Грант Фонда составляет от 2 000 000 (Двух миллионов) до 25 000 000 (Двадцати пяти миллионов) рублей в год.

¹⁵ Грант Фонда является безвозмездным поступлением и отражается в Плане счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организации как доход будущих периодов (безвозмездные поступления). Грант Фонда **не является** денежными средствами, находящимися во временном распоряжении организации.

Финансовое обеспечение проекта со стороны Региона, квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера должно составлять **не менее 120 Ста двадцати) процентов** от размера гранта Фонда (по решению Региона финансирование Региона может быть частично или полностью заменено на софинансирование квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера).

4.5. Определяет размер ежегодного софинансирования¹⁶ проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером в соответствии с Договором в денежной форме в объеме не менее 20 (Двадцати) процентов от размера гранта Фонда. Таким образом, софинансирование квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера может составлять по решению Региона от 20 (Двадцати) до 120 (Ста двадцати) процентов от размера гранта Фонда, или превышать данные значения.

4.6. При необходимости определяет дополнительные квалификационные требования к руководителям проектов.

4.7. При необходимости определяет дополнительные требования к проектам, обусловленные в том числе необходимостью создания технологических условий для социально-экономического развития Региона, соответствия государственным программам, приоритетным направлениям научно-технологического развития, проектам развития технологий.

При необходимости определяет дополнительные требования к результатам реализации проектов.

4.8. Представляет не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) **14 августа 2026 года**¹⁷ в Фонд гарантийное письмо в электронном виде по адресу **info@rscf.ru** (при необходимости – подписывает до указанного срока с Фондом соответствующее соглашение) о совместном с Фондом финансировании (или о превышающем грант Фонда финансировании) научных, научно-технических программ и проектов, отобранных по результатам конкурса.

Указанное письмо (соглашение) должно содержать информацию, предусмотренную пунктами 4.1-4.7. настоящей конкурсной документации, а также о порядке¹⁸ софинансирования субъектом Российской Федерации поддержанных проектов.

¹⁶ Планируемый объем софинансирования указывается в пункте 1.14 формы приложения 1 и в пункте 1.12 формы 1 приложения 2. Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

В качестве софинансирования могут использоваться средства квалифицированного заказчика **в денежной форме**, разрешенные законодательством Российской Федерации. В качестве софинансирования могут использоваться средства по Договору, затраченные непосредственно на реализацию проекта (без учета накладных).

Не признаются в качестве софинансирования средства субсидии на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания; средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности; средства бюджетов любого уровня (федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов), направленных на финансовое обеспечение реализации государственных программ развития, проектов развития технологий и других инструментов государственной поддержки, а также активы, приобретенные (созданные) за счет указанных источников.

В целях софинансирования поддержанных по результатам конкурса проектов в течение всего периода их практической реализации не могут привлекаться иные, отличные от предоставленных квалифицированным заказчиком, средства, в том числе средства государственного задания, собственные средства организации и гранты иных фондов, если иное не предусмотрено настоящей конкурсной документацией для оплаты конкретных расходов.

¹⁷ После указанной даты прием писем Фондом не осуществляется, что влечет за собой невозможность подачи заявок на конкурс от научных коллективов через организации (филиалы организаций) Региона.

¹⁸ Об источнике предоставления **юридическим лицам** субъектом Российской Федерации (организацией, уполномоченной субъектом Российской Федерации) субсидий, грантов в форме субсидий или пожертвований (грантов), обещания награды от юридического лица (возможно предоставление в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации субъектом Российской Федерации субсидии или гранта в форме субсидии Российскому научному фонду для целей финансового обеспечения отобранных Российским научным фондом проектов, иные источники финансового обеспечения проектов не предусмотрены), о порядке и сроках предоставления финансирования (с указанием соответствующих решений высшего должностного лица субъекта Российской Федерации, высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (при наличии)).

К данному гарантийному письму (соглашению) должен быть приложен **текст объявления** о конкурсе со стороны Региона в формате Word, в котором должны быть указаны:

- 1) Название конкурса(ов), в которых планирует участвовать Регион;
- 2) Сумма финансирования со стороны Региона на 2027 год выполнения проекта;
- 3) Размер финансового обеспечения каждого проекта (п. 4.4), размер софинансирования (п. 4.5);
- 4) Перечень квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров или требования к квалифицированным заказчикам (пп. 4.2 - 4.3.);
- 5) Виды организаций, которые могут участвовать в конкурсе со стороны Региона (п. 4.3);
- 6) Дополнительное требование (при наличии) к квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру и (или) организации заключить с Регионом договор о порядке предоставления и использования софинансирования, об обязательствах и отчетности перед Регионом (п. 4.3.4).
- 7) Приоритетные направления (задачи приоритетных направлений) поддерживаемых Регионом исследований (при наличии) (п. 4.1.);
- 8) Дополнительные квалификационные требования к руководителям проектов (при наличии) (п. 4.6);
- 9) Дополнительные требования к проектам, к результатам реализации проектов (при наличии) (п. 4.7);
- 10) Сроки приема заявок со стороны Региона (при наличии);
- 11) Условия приема заявок со стороны Региона (при наличии);
- 12) Контактные координаты ответственных за прием заявок со стороны Региона (при наличии).

4.9. В отношении поступивших в Фонд заявок Регион подтверждает¹⁹ не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) **13 ноября 2026 года**, что квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер, организация, руководитель проекта и проект соответствуют требованиям пунктов 4.1-4.7 настоящей конкурсной документации. Указанное подтверждение в виде письма Региона (органа власти Региона) должно быть представлено в Фонд в электронном виде по адресу info@rscf.ru.

В случае поступления в Фонд принятого Регионом решения о несоответствии квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, организации, руководителя проекта, проекта требованиям пунктов 4.1-4.7 настоящей конкурсной документации, требованиям нормативных правовых актов Региона и (или) Российской Федерации, Фонд прекращает рассмотрение соответствующего проекта.

5. В срок до 15 календарных дней после получения Фондом письма, предусмотренного пунктом 4.8 настоящей конкурсной документации, Фонд обеспечивает возможность подачи Технологических предложений квалифицированных заказчиков и (или) технологических партнеров и заявок на конкурс от научных коллективов через организации, или направляет Региону информацию о несоответствии представленной информации настоящей конкурсной документации и (или) законодательству Российской Федерации.

Например, о наличии в бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства субъекта Российской Федерации (с указанием статьи закона субъекта Российской Федерации) с целью софинансирования проектов, поддержанных РНФ в рамках конкурса, в объеме, необходимом для его исполнения, а также о принятии субъектом Российской Федерации порядка предоставления субсидий, грантов в форме субсидий из бюджета субъекта Российской Федерации победителям конкурса, о необходимости принятия решений высшего должностного лица субъекта Российской Федерации, высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации о получателях субсидии, грантов в форме субсидий.

¹⁹ В виде письма Региона (органа власти Региона).

Объявление о конкурсе, содержащее информацию, предусмотренную пунктами 4.1-4.8 настоящей конкурсной документации, размещается на сайте Фонда www.rscf.ru в разделе «Конкурсы».

6. Не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) **15 сентября 2026 г. квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер**, соответствующий требованиям пунктов 3.2, 3.3, 4.2, 4.3, 4.5 настоящей конкурсной документации, представляет через информационно-аналитическую систему Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://ias.rscf.ru> (далее – ИАС) в соответствии с действующим соглашением об ЭП Технологическое предложение в соответствии с формой приложения 1 к настоящей конкурсной документации.

Представление технологического предложения допускается только квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, с которым Фонд подписал соглашение об ЭП, и при наличии действительной доверенности, выданной квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером своему работнику, уполномоченному на подписание технологических предложений простой электронной подписью.

Технологическое предложение должно быть представлено в виде электронного документа, подписанного через ИАС простой электронной подписью уполномоченного работника квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, действующего на основании ранее представленной в Фонд доверенности (оригинала или надлежаще заверенной копии) или квалифицированной²⁰ электронной подписью руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, действующего на основании устава.

Представление в Фонд Технологического предложения иным, отличным от указанного выше способом не допускается.

Представляя Технологическое предложение квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер соглашается с условиями конкурса; возможной передачей Фондом Технологического предложения и результатов экспертизы Технологического предложения Региону.

Представление Технологического предложения возможно только в случае направления Регионом письма (соглашения) в соответствии с пунктом 4.8 настоящей конкурсной документации, обеспечения Фондом возможности подачи Технологического предложения от квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

В случае подписания Технологического предложения простой электронной подписью уполномоченного работника квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера печатный экземпляр Технологического предложения должен быть представлен в Фонд при подписании соглашения в соответствии с пунктом 30 настоящей конкурсной документации.

Регион вправе (п. 4.3.4) установить требование подписать договор между Регионом, квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером и (или) организацией о порядке предоставления и использования софинансирования, об обязательствах и отчетности перед Регионом.

Квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер вправе отозвать поданное Технологическое предложение путем отзыва простой электронной подписи в ИАС.

При условии соблюдения обязательных требований, предъявляемых к Технологическому предложению, Фонд осуществляет проведение конкурса в целях достижения заявленных в Технологическом предложении результатов.

²⁰ С представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи уполномоченного работника квалифицированного заказчика (координатора квалифицированного заказчика (при наличии соответствующей ранее представленной в Фонд доверенности) или руководителя квалифицированного заказчика).

Не допускается представление в Фонд технологического предложения, аналогичного по содержанию проекту²¹, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций, либо реализуемому в настоящее время за счет средств фондов или организаций²², государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета.

Представляя Технологическое предложение квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер соглашается:

с условиями конкурса;

с необходимостью предоставления Фонду письменного заключения (мнения) по проектам, поданным на конкурс проектов с целью реализации технологического предложения;

с необходимостью при обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Фондом проекта, указания на получение финансовой поддержки от Фонда (первой по порядку, вне зависимости от наличия других источников поддержки), Региона и квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (при необходимости), аффилиации с организацией;

с опубликованием²³ Фондом, Регионом аннотаций технологического предложения и проекта, соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с использованием Фондом, Регионом в некоммерческих целях представляемых в Фонд материалов, в том числе содержащих результаты выполнения проекта, а также с предоставлением указанных материалов органам власти Российской Федерации, Региону, институтам развития;

на осуществление Фондом, Регионом квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и органами государственного финансового контроля обязательных проверок соблюдения получателем гранта Фонда условий, целей и порядка его предоставления, а также проверок органами государственного (муниципального) финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 БК РФ.

Представляя технологическое предложение на конкурс **квалифицированный, заказчик и (или) технологический партнер обязуется:**

заключить с победителем конкурса Соглашение и Договор, предусмотренные пунктами 3.9-3.10 настоящей конкурсной документации;

обеспечить контроль за ходом реализации исследований по Соглашению и работ по Договору, приемку результатов исследований по Соглашению и работ по Договору;

предоставлять победителю конкурса софинансирование в денежной форме, предусмотренное пунктом 10 настоящей конкурсной документации.

Технологическое предложение представляется в Фонд на русском языке, отдельные поля форм заполняются на английском языке (только там, где это специально указано).

В случае подписания Технологического предложения простой электронной подписью уполномоченного работника квалифицированного заказчика печатный экземпляр Технологического предложения должен быть представлен в Фонд при подписании соглашения в соответствии с пунктом 30 настоящей конкурсной документации.

Квалифицированный заказчик вправе отозвать поданное Технологическое предложение путем отзыва простой электронной подписи в ИАС.

При условии соблюдения вышеуказанных требований, предъявляемых к Технологическому предложению, Фонд осуществляет проведение конкурса в целях достижения, заявленных в технологическом предложении результатов.

²¹ Проекты, аналогичные по целям, задачам, объектам, предметам и методам исследований, а также ожидаемым результатам. Экспертиза на совпадение проводится экспертным советом Фонда.

²² За исключением организаций, предоставивших софинансирование проекту.

²³ За исключением обозначенных организацией, руководителем проекта и (или) квалифицированным заказчиком разделов (пунктов), содержащих коммерческую тайну и (или) конфиденциальную информацию.

7. **Гранты Фонда** выделяются организациям на безвозмездной и безвозвратной основе посредством перечисления Фондом денежных средств грантов на счета организаций по результатам конкурса на условиях, предусмотренных Фондом, на реализацию²⁴ в 2027 – 2029 годах проектов поисковых научных исследований под руководством руководителя проекта в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, удовлетворяющей условиям пунктов 3.7, 4.3 настоящей конкурсной документации.

Проекты Фонда реализуются на территории Российской Федерации и иных территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации.

В качестве квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера не могут выступать аффилированные с организацией юридические лица: в число учредителей квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера не могут входить организация и члены научного коллектива; руководителем квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера не может являться член научного коллектива.

Квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер не вправе участвовать в конкурсе в качестве организации, реализующей Технологическое предложение данного квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

8. Приоритетную поддержку получают проекты:

направленные на решение задач приоритетных направлений поддерживаемых Регионом исследований (при наличии), на решение конкретных задач в рамках региональных и (или) государственных программ, на решение задач социально-экономического развития Региона, предусматривающие:

содействие реализации²⁵ национальных проектов технологического лидерства и (или) необходимые для создания высокотехнологичной продукции, не имеющей аналогов в мире;

формирование научно-технического задела по приоритетным направлениям научно-технологического развития, для важнейших наукоемких технологий;

возможность использования результатов выполнения проекта в осуществлении хозяйственной деятельности предприятий Российской Федерации,

возможность дальнейшего развития проекта за счет иных инструментов государственного или внебюджетного финансирования.

9. **Размер** финансового обеспечения каждого проекта, которое формируется из гранта Фонда которое формируется из гранта Фонда и софинансирования субъекта Российской Федерации, ежегодного софинансирования квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, определяется в соответствии с пунктами 4.4 и 4.5 настоящей конкурсной документации.

Фонд **не вправе** предоставлять финансовое обеспечение проекту до момента поступления в организацию финансирования со стороны Региона.

Объемы ежегодного финансирования могут изменяться Фондом при недостаточности имущества Фонда для исполнения обязательств или на основании решения правления Фонда, принятого по результатам рассмотрения обращения квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, экспертизы представленных заявок на участие в конкурсе, отчетов о выполнении проекта и о целевом использовании средств гранта и софинансирования, а также в случаях выявления нецелевого или неправомерного использования средств гранта и (или) софинансирования.

Фонд вправе сократить²⁶ объем гранта, расторгнуть соглашение в одностороннем порядке и требовать от организации возврата денежных средств гранта, находящихся в распоряжении

²⁴ За исключением исследований, направленных на клонирование человека, генетическую модификацию человека, создание или генетическую модификацию эмбриона человека для исследовательских целей или получения стволовых клеток. Научные эксперименты с участием людей, человеческого материала, животных, а также научные исследования, оказывающие влияние на людей и окружающую их среду, должны иметь заключение этического комитета организации, если таковой существует.

²⁵ В соответствии со ст. 15 Федерального закона «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

²⁶ Объем гранта Фонда на текущий год сокращается пропорционально объему подтвержденного паритетного финансирования (гранта) Региона.

организации и не использованных на дату получения организацией требования Фонда о возврате указанных денежных средств, в случае непредоставления паритетного финансирования (гранта) Региона в сроки и в объемах, предусмотренных соглашением, отсутствия документального подтверждения наличия такого финансирования до 1 июля соответствующего года, а также при использовании в качестве финансирования средств, отличных от средств паритетного финансирования (гранта) Региона.

Возврат остатка средств субсидии, гранта в форме субсидии, пожертвования Региона не влечет изменения размера гранта Фонда.

В случае осуществления возврата средств, предоставленных Регионом в силу неправомерного или нецелевого их использования, Фонд вправе принять решение о пропорциональном уменьшении объема финансирования проекта, о нецелесообразности продолжения проекта, приостановлении или о прекращении перечисления средств гранта.

Организация вправе использовать собственные²⁷ средства для выполнения научных исследований, сопутствующих реализации проекта (в том числе с целью внедрения его результатов, для закупки материалов, оборудования, необходимых для выполнения исследования).

10. Для реализации проекта в соответствии с Договором квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером в соответствии с Договором ежегодно предоставляется организации **софинансирование** в денежной форме в объеме не менее предусмотренного пунктом 4.5 настоящей конкурсной документации, а также, при необходимости, используемые для реализации проекта активы²⁸ активы (имущество) (в том числе денежные средства, материальные запасы, основные средства и нематериальные активы) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, полученные им из внебюджетных источников, от приносящей доход деятельности (в случае использования денежных средств) или созданные (приобретенные) за счёт средств из внебюджетных источников материальных запасов, основных средств и нематериальных активов.

В целях софинансирования поддержанных по результатам конкурса проектов в течение всего периода их практической реализации с использованием гранта Фонда не могут привлекаться иные, отличные от предоставленных квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, средства, в том числе средства государственного задания и гранты иных фондов, если иное не предусмотрено настоящей конкурсной документацией для оплаты конкретных расходов.

Фонд вправе сократить²⁹ объем гранта, расторгнуть соглашение в одностороннем порядке и требовать от организации возврата денежных средств гранта, находящихся в распоряжении организации и не использованных на дату получения организацией требования Фонда о возврате указанных денежных средств, в случае непредоставления софинансирования квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером в сроки и в объемах, предусмотренных соглашением, отсутствия документального подтверждения наличия такого софинансирования до 1 ноября соответствующего года, а также при использовании в качестве софинансирования средств, отличных от средств квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

²⁷ Не признаются в качестве собственных средств (софинансирования) средства субсидии на финансовое обеспечение государственного (муниципального) задания; средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности; средства бюджетов любого уровня (федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов), направленных на финансовое обеспечение реализации государственных программ развития, проектов развития технологий и других инструментов государственной поддержки, а также активы, приобретенные (созданные) за счет указанных источников.

²⁸ Носит информационный характер и в состав учитываемого софинансирования не входит.

²⁹ Объем гранта Фонда на текущий год сокращается пропорционально объему подтвержденного софинансирования.

11. Руководитель проекта³⁰ должен иметь опыт создания и (или) внедрения технологических решений или технологий, налаживания процесса производства высокотехнологичной продукции. Регион вправе установить дополнительные требования к руководителю проекта в соответствии с пунктом 4.6 настоящей конкурсной документации.

Руководитель проекта на весь период практической реализации проекта должен состоять³¹ в трудовых отношениях с организацией.

Трудовой договор с руководителем проекта не должен содержать условий о дистанционной³² работе.

Руководитель проекта должен³³ приступить к своим обязанностям в течение 180 дней с даты заключения соглашения.

Руководителем проекта и членами научного коллектива могут являться работники организации и иные лица, привлекаемые для выполнения проекта и состоящие на время практической реализации проекта в трудовых³⁴ или гражданско-правовых отношениях с организацией.

Руководителем проекта не может являться ученый, право которого на участие в конкурсах ограничено в соответствии с Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, представленных на конкурс Российского научного фонда, или Положением об экспертных советах Российского научного фонда.

12. Членом научного коллектива не может являться работник организации, в непосредственном административном подчинении которого находится руководитель проекта.

13. Руководитель проекта имеет право³⁵ в качестве руководителя подать только в одну³⁶ заявку для участия в данном³⁷ конкурсе. Количество проектов, финансирование которых осуществляется Фондом через одну организацию, не ограничивается.

14. Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного по содержанию проекту³⁸, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций (помимо предусмотренных настоящей конкурсной документацией и за исключением конкурсных отборов, связанных с порядком³⁹ софинансирования субъектом Российской Федерации поддержанных проектов), либо реализуемому в настоящее время за счет средств

³⁰ В первый год реализации Проекта замена руководителя проекта возможна только в силу значимых обстоятельств: смерть, тяжелая болезнь, признание без вести пропавшим, объявление умершим, признание недееспособным, беременность и роды, заключение контракта о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, заключение контракта о прохождении военной службы согласно п. 7 ст. 38 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», призыв на военную службу, на военную службу по мобилизации. Кандидатура нового руководителя проекта должна соответствовать условиям настоящей конкурсной документации, применяемым на дату предложения о замене.

³¹ Требования к трудовому договору изложены в приложении 4.

³² В период отсутствия руководителя проекта в организации руководителю проекта может предоставляться отпуск/отпуска без содержания в соответствии со ст. 128 ТК РФ.

Организация обязана уведомлять Фонд о предоставлении в течение предшествующих 365 календарных дней (или с даты подписания соглашения) руководителю проекта отпуска/отпусков без сохранения заработной платы общей продолжительностью более 90 календарных дней и не осуществлять расходование средств гранта до момента принятия Фондом решения о продолжении реализации проекта.

³³ Рекомендуются приступить к обязанностям руководителя проекта с даты подписания соглашения.

Вышеуказанный срок обусловлен случаями, когда подписание трудового договора с руководителем проекта и (или) его прибытие к месту работы требует переезда к новому месту жительства (в том числе из-за рубежа).

³⁴ Требования к трудовым и гражданско-правовым договорам изложены в приложении 4.

³⁵ Количество иных проектов, в заявках по которым он участвует в качестве исполнителя, не лимитировано.

³⁶ Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

³⁷ В случае участия руководителя проекта в нескольких конкурсах Фонда, итоги которых подводятся одновременно, следует заполнить в ИАС справку о своих приоритетах по реализации представленных в Фонд проектов с учетом ограничений, установленных пунктом 6 настоящей конкурсной документации.

³⁸ Проекты, аналогичные по целям, задачам, объектам, предметам и методам исследований, а также ожидаемым результатам. Экспертиза на совпадение проводится экспертным советом Фонда.

³⁹ Предусмотрен пунктом 1 настоящей конкурсной документации.

фондов или организаций⁴⁰, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета. В случаях нарушения указанных условий Фонд прекращает финансирование проекта независимо от стадии его реализации с одновременным истребованием от организации выплаченных средств гранта в полном объеме.

15. Представленные на конкурс проекты, а также проекты, поддержанные по результатам конкурса, не могут содержать сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

В случае возможного возникновения и (или) использования в ходе реализации проекта РИД (прав на них), оборудования и (или) материалов которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 1999 г. № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в составе заявки должно быть представлено заключение органа экспортного контроля организации (комиссии по экспортному контролю организации), а также информация об обеспечении обязательных требований по защите контролируемой научно-технической информации в рамках реализации проекта и о мерах, принимаемых в части осуществления экспортного контроля.

В случае возможного возникновения и (или) использования в ходе реализации проекта установленных Приказом ФСБ России от 4 ноября 2022 г. № 547 сведений в области военной, военно-технической деятельности Российской Федерации, которые при их получении иностранными источниками могут быть использованы против безопасности Российской Федерации, в составе заявки должно быть представлено уведомление о возникновении и (или) использовании указанных сведений, а также информация об обеспечении обязательных требований по защите контролируемой информации в рамках реализации проекта и о мерах, принимаемых в части осуществления контроля за ее распространением.

16. Обязательным условием предоставления Фондом гранта является принятие научным коллективом в лице руководителя проекта, организацией и квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером следующих обязательств:

16.1. Создать в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера в соответствии с Технологическим предложением и Договором определенное количество прототипов.

16.2. Достичь дополнительные результаты реализации проекта, предусмотренные требованиями Региона (при наличии) (п. 4.7).

16.3. При обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Фондом проекта, в том числе третьими лицами, указать на получение финансовой поддержки от Фонда (первой по порядку, вне зависимости от наличия других источников поддержки), квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (при необходимости), Региона (при необходимости), аффилиацию с организацией.

До обнародования, в том числе публикации, любой научной работы, выполненной в том числе третьими лицами, в рамках проекта, аннотации проекта и отчетов о выполнении проекта, состав материалов должен быть предварительно согласован с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером. Материалы не должны содержать конфиденциальной информации, полученной в рамках проекта.

16.4. Согласиться с опубликованием Фондом, Регионом, квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером аннотаций проекта и соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с использованием Фондом в некоммерческих целях представляемых в Фонд материалов, в том числе содержащих результаты выполнения проекта, а также с предоставлением указанных материалов органам власти Российской Федерации, институтам развития.

⁴⁰ За исключением организаций, предоставивших софинансирование проекту.

16.5. Согласиться на осуществление Фондом, квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Регионом и органами государственного финансового контроля обязательных проверок соблюдения получателем гранта условий, целей и порядка его предоставления, а также проверок органами государственного (муниципального) финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 БК РФ.

16.6. Организация вправе использовать средства гранта и софинансирования для компенсации расходов⁴¹ по переезду руководителя проекта, членов его семьи и провозу имущества, по обустройству на новом месте жительства, а также расходов на осуществление найма (поднайма) жилого помещения для членов научного коллектива и членов их семей.

Порядок соответствующих компенсаций расходов за счет собственных средств организации и (или) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера может определяться Договором.

Организация и (или) квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер вправе использовать собственные средства (за исключением гранта и софинансирования) для компенсации расходов, превышающий размер нормативов.

17. Заявка на конкурс представляется по формам в соответствии с приложением 2 к настоящей конкурсной документации через ИАС в соответствии с действующим⁴² Соглашением об ЭП.

Представление заявки возможно только организацией, с которой Фонд подписал соглашение об ЭП, и при наличии действительной доверенности, выданной организацией своему работнику, уполномоченному на подписание заявок простой электронной подписью.

Заявка на конкурс должна быть представлена в виде электронного документа, подписанного через ИАС простой электронной подписью руководителя проекта, а также простой электронной подписью уполномоченного работника организации, действующего на основании ранее представленной в Фонд доверенности (оригинала или надлежаще заверенной копии) или квалифицированной⁴³ электронной подписью руководителя организации, действующего на основании устава организации.

Представление в Фонд заявки иным, отличным от указанного выше способом не допускается.

Представляя заявку на конкурс, научный коллектив в лице руководителя проекта и организация соглашаются с условиями конкурса Фонда; возможной передачей Фондом заявки на конкурс и результатов экспертизы заявки Региону.

Представление заявки возможно только в случае направления Регионом письма (соглашения) в соответствии с пунктом 4.8 настоящей конкурсной документации, обеспечения Фондом возможности подачи заявок на конкурс от организаций (филиалы организаций).

В соответствии с Соглашением об ЭП руководитель проекта и все основные исполнители проекта обязаны представить организации собственноручно подписанные согласия субъектов персональных данных на обработку персональных данных, а также разместить⁴⁴ сканированные копии указанных согласий в личном кабинете подписанта в ИАС. Указанное согласие представляется по рекомендуемой форме, размещенной на официальном сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» - <https://rscf.ru/documents/>.

⁴¹ Размеры компенсаций расходов по переезду руководителя проекта, членов его семьи и провозу имущества, по обустройству на новом месте жительства за счет гранта Фонда и софинансирования не должны превышать установленные Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 августа 2007 г. № 514 (далее – нормативы). Превышение указанных нормативов оплачивается за счет собственных средств организации и (или) квалифицированного заказчика, отличных от гранта Фонда и софинансирования.

⁴² Представление заявки через организацию, с которой Фонд не подписал соответствующее соглашение, или в случае прекращения срока действия доверенности уполномоченного на подписание заявок простой электронной подписью работника организации невозможно.

⁴³ С представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи руководителя организации.

⁴⁴ Если они не были размещены ранее. Отсутствие в личном кабинете руководителя проекта или основного исполнителя проекта указанного документа означает отказ руководителя проекта или основного исполнителя проекта в подписании электронных документов простой электронной подписью.

18. Заявка представляется в Фонд на русском языке, отдельные поля форм заявки заполняются на английском языке (только там, где это специально указано).

В случае подписания заявки простой электронной подписью уполномоченного работника организации печатный экземпляр заявки должен быть представлен в Фонд при подписании соглашения в соответствии с пунктом 30 настоящей конкурсной документации.

19. Заявка должна быть зарегистрирована в ИАС уполномоченным работником организации **не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 15 октября 2026 года.**

20. К конкурсу не допускаются:

а) заявки, оформленные и (или) поданные в Фонд с нарушением требований пунктов 4, 17, 18, 19 настоящей конкурсной документации;

б) заявки, оформленные и поданные в Фонд с нарушениями требований к содержанию заявки для участия в конкурсе, изложенных в объявлении о проведении конкурса и конкурсной документации;

в) заявки, информация в которых не соответствует требованиям пунктов 3, 5, 7-16, 33, 35 настоящей конкурсной документации, в том числе требованиям к квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру или организации, квалификационным требованиям к руководителю проекта, изложенным в пунктах 4 и 11 конкурсной документации;

г) заявки, содержащие противоречивые сведения в части подтверждения претендентами на участие в конкурсе соответствия квалификационным требованиям, а именно в пункте 2.9 формы 2 приложения 2.

21. Фонд извещает руководителя проекта через ИАС о регистрации заявки в виде электронного документа, о недопуске⁴⁵ заявки к конкурсу (с указанием причины, в случае если заявка не допущена к конкурсу), о результатах конкурса.

22. Руководитель проекта вправе отозвать поданную на конкурс заявку путем отзыва ее простой или квалифицированной электронной подписи в ИАС.

23. Руководитель проекта вправе представить изменения к поданной на конкурс заявке только в форме ее отзыва в соответствии с пунктом 22 настоящей конкурсной документации и представления на конкурс новой заявки в установленные сроки.

24. Допущенные к конкурсу заявки проходят экспертизу в соответствии с Порядком проведения экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда, Критериями конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ, опытно-конструкторских разработок, представленных на конкурс Российского научного фонда⁴⁶.

Передача заявок на экспертизу производится в соответствии с кодами классификатора по отраслям знаний, указанными руководителями проектов в заявках.

25. Результаты конкурса утверждаются правлением Фонда в срок **по 1 февраля 2027 года** включительно.

26. Перечень поддержанных по итогам конкурса проектов публикуется на сайте Фонда в срок не позднее 10 дней с даты подведения итогов (утверждения результатов) конкурса.

27. В течение 15 рабочих дней с даты утверждения результатов конкурса руководителям проектов, поддержанных Фондом, направляются через ИАС для оформления и подписания тексты соглашений, **в которых указываются (содержатся)** в том числе:

- направление научного исследования;

⁴⁵ Руководитель проекта вправе в течение 10 (десяти) дней после извещения Фонда через ИАС о недопуске заявки к конкурсу представить в Фонд письменные возражения.

⁴⁶ Документы представлены на сайте Фонда www.rscf.ru разделе «Документы».

- план научного исследования и смета⁴⁷ расходов на проведение научного исследования;
- обязанности организации:
 - представлять ежегодный отчет о выполнении проекта;
 - выполнить работы в соответствии с Договором, обеспечивать реализацию исследований и работ по выполнению проекта в полном объеме и в установленные сроки в соответствии с соглашением и Договором;
 - заключить с каждым из членов научного коллектива гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры, соответствующие условиям предоставления гранта и требованиям, указанным в настоящей конкурсной документации;
 - выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за выполнение работ по проекту;
 - вести раздельный учет расходования гранта Фонда (включая учет накладных расходов по гранту Фонда) и средств Региона, обеспечивать целевое использование гранта и представлять отчеты о нем;
 - урегулировать с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером передачу результатов научно-технической деятельности (РИД)⁴⁸, созданных/полученных в рамках Договора;
 - обеспечить в ходе выполнения работ по проекту сохранение коммерческой тайны и конфиденциальности сведений о составе и результатах работ по проекту, в том числе со стороны третьих лиц, привлекаемых к реализации проекта;
- в порядке⁴⁹, установленном Правительством Российской Федерации, обеспечивать размещение в информационных системах, определенных Правительством Российской Федерации, сведений о работах, о результатах работ, о правообладателях и правах на созданные в процессе выполнения работ РИД;
- **обязанности руководителя проекта** по координации работ в ходе выполнения проекта в соответствии с соглашением и Договором;
- обязанности организации и квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера:
 - предоставить научному коллективу необходимые помещение и доступ к имеющейся экспериментальной базе для осуществления научного исследования;
 - по разработке и согласованию плана работ в рамках Договора;
 - заключить Договор, предусмотрев в нем параметры, определяющие качественные и количественные характеристики исследований и работ, требования к отчетной научно-технической документации, установленные в техническом задании к Договору, последовательность и сроки выполнения исследований и работ в объеме, установленном планом-графиком выполнения исследований по проекту;
- **обязанности квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера:**
 - осуществить приемку выполненных работ (этапов работ) и полученных результатов в соответствии с требованиями, установленными в техническом задании к Договору, использовать результат проекта;
 - обеспечить софинансирование проекта, вести аналитический учет с момента начала и в течение всего срока реализации проекта расходов на его выполнение из средств софинансирования, позволяющий однозначно определить источник финансирования произведенных расходов, в том числе по участкам работ, производственного процесса, функционала в рамках реализации проекта;
 - назначить ответственных лиц за реализацию проекта (например, главного конструктора и (или) главного технолога, научного руководителя или иного лица), имеющих право

⁴⁷ Имеет информационный характер.

⁴⁸ В соответствии со статьей 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации

⁴⁹ 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».

осуществлять мониторинг, контроль, принятие решений о целесообразности реализации проекта, об испытаниях и сертификации;

в течение 5 лет после завершения проекта ежегодно предоставлять в Фонд отчетную информацию о практическом применении (внедрении) результатов проекта по форме, установленной Фондом;

– право организации, квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, Региона представлять мотивированное предложение об изменении условий предоставления и использования гранта (условий соглашения) в части:

улучшения результатов реализации проекта (технических характеристик);

обоснованного квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером изменения технических характеристик разрабатываемого прототипа, не ухудшающего конечных результатов реализации проекта;

переноса предусмотренных соглашением обязательств на последующие периоды реализации проекта;

исключения части предусмотренных соглашением обязательств и (или) изменения результатов реализации проекта (технических характеристик) с одновременным уменьшением объема финансирования Проекта в силу возникновения объективных обстоятельств, препятствующих возможности или необходимости их достижения, в том числе: при введении ограничительных мер в отношении граждан Российской Федерации и российских юридических лиц; при утрате оборудования или материалов (утрате доступа к оборудованию или материалам), необходимых для выполнения проекта; при изменении условий (соответствующих технических характеристик) дальнейшего практического применения результатов проекта; при издании актов органа власти (Российской Федерации, Евразийского экономического союза (ЕАЭС), стран ЕАЭС или Содружества Независимых Государств), содержащих иные нормы, правила и требования, влияющие на выполнение работ по проекту;

– право Фонда и Региона запрашивать у организации, руководителя проекта, квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера необходимые документы (сведения) для оценки исполнения обязательств и иные документы, касающиеся выполнения проекта; на участие в комиссиях, советах, образованных (созданных) организацией, квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером в целях реализации проекта;

– право Фонда и Региона на участие в комиссиях, советах, образованных (созданных) квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, организацией в целях реализации проекта;

– согласие организации на осуществление Фондом, Регионом, квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и органами государственного финансового контроля обязательных проверок соблюдения получателем гранта условий, целей и порядка его предоставления (в том числе с привлечением сторонних организаций), а также на осуществление проверок органами государственного (муниципального) финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 БК РФ;

– условия и порядок приостановки реализации проекта и (или) перечисления средств гранта Фонда, расторжения сторонами соглашения и (или) возврата (частичного возврата) средств гранта Фонда, в том числе в случае выявления Фондом факта нецелевого или неправомерного использования гранта, а также при наличии неиспользованных средств гранта Фонда по истечении срока действия соглашения;

– иные права и обязанности Фонда, Региона, квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, руководителя проекта и организации, связанные с использованием гранта.

28. Объем финансового обеспечения проекта Фондом в соглашении может быть уменьшен по сравнению с запрошенным руководителем проекта в соответствии с решением правления Фонда, принятым на основании рекомендаций экспертного совета Фонда.

29. Фонд не вправе заключать соглашение, руководитель которого изменен по сравнению с материалами соответствующей заявки, прошедшей экспертную процедуру.

30. В течение **15 рабочих дней с даты получения через ИАС** проекта соглашения подписанное руководителем проекта, уполномоченным должностным лицом организации и квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером соглашение, а также печатный⁵⁰ экземпляр Технологического предложения и (или) печатный⁵¹ экземпляр заявки (дополнительные материалы к ним), оформленные в соответствии с пунктами 6, 17, 18 настоящей конкурсной документации либо мотивированный отказ руководителя проекта и (или) организации и (или) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера от подписания соглашения должны быть представлены в Фонд.

Кроме указанных печатных экземпляров Технологического предложения и заявки, к соглашению должны быть приложены:

техническое задание на проведение поисковых научных исследований по проекту (ФОРМА 6 Приложения 2 к настоящей конкурсной документации);

план-график выполнения работ по проекту (ФОРМА 6 Приложению 2 к настоящей конкурсной документации).

Печатные экземпляры Технологического предложения и заявки (включая дополнительные материалы к ним) должны быть прошнурованы и скреплены отпечатками печатей (при их наличии) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, организации, а входящие в соответствующие формы собственноручно подписаны (подписи должны быть расшифрованы) руководителем проекта, руководителем квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (уполномоченным представителем, действующим на основании доверенности или распорядительного документа) и (или) организации (уполномоченным представителем, действующим на основании доверенности или распорядительного документа). Даты подписания Технологического предложения и заявки должны соответствовать датам их регистрации в ИАС.

Фонд извещает руководителя проекта через его личный кабинет в ИАС о получении соглашения, направлении его на доработку (с указанием причин доработки) и о подписании соглашения.

Руководитель проекта самостоятельно выбирает способ доставки в Фонд подписанных соглашения, заявки и Технологического предложения, обеспечивающий их своевременное получение Фондом. При нарушении указанного срока руководитель проекта и организация уведомляются Фондом о недопустимой задержке с подписанием соглашения.

В случае непоступления в Фонд подписанного в установленном порядке соглашения в течение последующих 5 рабочих дней соответствующий проект исключается из перечня проектов, поддержанных Фондом, с опубликованием сообщения об этом на официальном сайте Фонда.

31. Грант Фонда и софинансирование могут использоваться только на цели, указанные в соглашении.

Не допускается расходование средств гранта Фонда и софинансирования на возведение и реконструкцию объектов капитального строительства, осуществление образовательной деятельности или педагогической деятельности, организацию и (или) проведение научных, образовательных, культурно-массовых мероприятий⁵², оплату работ и услуг квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, в том числе его работников.

⁵⁰ Представляется в случае подписания Технологического предложения простой электронной подписью уполномоченного работника квалифицированного заказчика.

⁵¹ Представляется в случае подписания заявки простой электронной подписью уполномоченного работника организации.

⁵² За исключением участия в составе делегации РНФ на Форуме будущих технологий, Конгрессе молодых ученых, мероприятиях-спутниках Конгресса, иных мероприятиях, состав делегации РНФ на которые утверждается организаторами мероприятия по представлению РНФ.

32. Выявление факта нецелевого или неправомерного использования гранта, средств Региона и (или) софинансирования является основанием для расторжения соглашения и (или) возврата (частичного возврата) гранта в порядке, определенном соглашением.

33. Права на РИД, созданные при выполнении проекта за счет гранта Фонда или собственных средств организации, принадлежат исполнителям этого проекта.

Организация обязуется уведомлять квалифицированного заказчика и(или) технологического партнера о подаче заявок на получение охранных документов на РИД, а также о любых действиях по распоряжению правами на РИД, созданные при выполнении проекта.

Российская Федерация и Регион могут⁵³ использовать для государственных нужд РИД, созданные при выполнении проекта⁵⁴ за счет гранта Фонда, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем государственному заказчику, с выплатой⁵⁵ государственным заказчиком вознаграждения авторам РИД.

Исключительные права и право на получение патента на РИД, созданные за счет средств гранта Фонда, могут быть переданы организацией квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру на основании соответствующего запроса квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера в соответствии с Договором и с учетом требований российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности⁵⁶.

Права на РИД, созданные при выполнении проекта за счет средств софинансирования, а также порядок их передачи квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру, определяются Договором или иным договором, заключаемым между квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером и организацией.

Если иное не установлено в Договоре, иных договорах и (или) соглашениях, организация, не являющаяся правообладателем РИД, в течение срока действия исключительных прав на РИД имеет право его использования в собственном производстве, в том числе на условиях простой (неисключительной) лицензии с выплатой правообладателю вознаграждения, размер, условия и порядок выплаты которого определяются договором между ними.

Организация обязуется вести реестр РИД, созданных при выполнении проекта, предоставлять доступ к реестру Фонду, Региону, квалифицированному заказчику и (или) технологическому партнеру.

34. Организация обеспечивает осуществление контроля за выполнением плана научного исследования, за целевым и правомерным использованием гранта Фонда, софинансирования, софинансирование субъекта Российской Федерации, а также своевременное предоставление Фонду отчетности о выполнении проекта и о целевом использовании гранта Фонда.

Возмещение убытков, причиненных нарушением соглашения, ограничивается взысканием реального ущерба, упущенная выгода взысканию не подлежит.

⁵³ Урегулирование с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером вопросов, связанных с исполнением настоящего пункта, обеспечивает организация.

⁵⁴ В соответствии со статьей 1228 ГК РФ автором РИД признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат; право на РИД, созданный творческим трудом, первоначально возникает у его автора; это право может быть передано автором другому лицу по договору, а также может перейти к другим лицам по иным основаниям, установленным законом (в том числе в соответствии со статьей 1370 Гражданского Кодекса Российской Федерации исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или гражданско-правовым договором между работником и работодателем не предусмотрено иное).

⁵⁵ Выплата государственным заказчиком автору (авторам) за использование РИД в рамках лицензионного и (или) сублицензионного договоров осуществляется ежегодно, исчисляя с даты заключения лицензионного договора, в течение месяца после истечения каждого года.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06 сентября 2014 г. № 914 вознаграждение выплачивается каждому автору РИД и должно быть не менее средней заработной платы по Российской Федерации за календарный год, предшествующий выплате вознаграждения, определяемой по данным Федеральной службы государственной статистики. В случае использования РИД по нескольким сублицензионным договорам такое вознаграждение выплачивается по каждому из сублицензионных договоров.

⁵⁶ Статья 1233 ГК РФ.

Если иное не предусмотрено Договором, квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер не несет ответственность за убытки, возникшие вследствие мотивированного отказа от приемки выполненных работ по Договору и соответствующего непредоставления софинансирования.

Фонд не несет ответственность по обстоятельствам, возникшим вследствие осуществления Фондом прав, предусмотренных соглашением, в том числе при приостановке реализации проекта и (или) перечисления средств гранта, сокращении гранта, возврате гранта, расторжении соглашения, и последствиям осуществления таких прав Фондом, и не возмещает убытки (реальный ущерб и (или) упущенную выгоду), если таковые возникают, в частности, вследствие осуществления Фондом своих прав по соглашению.

35. Объем накладных расходов организации не может превышать 5 процентов от суммы гранта. Для софинансирования накладные не предусмотрены.

Размер оплаты научно-исследовательских работ сторонних организаций не может превышать 10 процентов от суммы гранта и софинансирования.

Оплата для целей проекта работ и услуг квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, в том числе его работников, за счет средств гранта Фонда и софинансирования не допускается.

ФОРМА

**Титульный лист технологического предложения,
предусматривающего выполнение научным коллективом поисковых научных исследований по проекту с целью получения в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера научно-технической продукции и достижения практического результата с конкретными технико-технологическими характеристиками**

Название технологического предложения	Номер технологического предложения	
	Приоритетное направление научно-технологического развития	
	Критическая технологии или сквозная технология	
Регион:		
Полное и сокращенное наименование квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, иницилирующего технологическое предложение:		
<p>Гарантирую, что при подготовке технологического предложения не были нарушены авторские и иные права третьих лиц и (или) имеется согласие правообладателей на представление в Фонд материалов и их использование Фондом для проведения экспертизы и для обнародования (в виде аннотаций предложений).</p> <p>Технологическое предложение не содержит сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.</p>		
Подпись руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера ⁵⁷		
_____ / _____ /		
Печать (при наличии) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера		

⁵⁷ Либо уполномоченного представителя (в т.ч. – руководителя филиала), действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В этом случае к представляемому в Фонд печатному экземпляру Технологического предложения прилагается **копия распорядительного документа или доверенности**, заверенная печатью квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

Подпись должна быть расшифрована.

Технологическое предложение может быть подписано квалифицированной электронной подписью руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера с представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера. **В указанном случае представление Технологического предложения в печатном виде в Фонд не требуется.**

Сведения о технологическом предложении⁵⁸
(обоснование значимости создаваемой технологии)

1.1. Название технологического предложения.

на русском языке

на английском языке

1.2. Приоритетное направление научно-технологического развития, критическая технология, сквозная технология⁵⁹

Проект развития технологий⁶⁰ (при наличии)

Описание возможного содействия в рамках реализации технологического предложения выполнению национальных проектов технологического лидерства, а также проектов по развитию сквозных технологий и иные проекты по созданию высокотехнологичной продукции и внедрению технологических инноваций, не являющиеся национальными проектами по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации

Приоритетное направление поддерживаемого Регионом исследования (при наличии)

Задача (задачи) приоритетного направления поддерживаемого Регионом исследования (при наличии)

Обоснование соответствия Технологического предложения приоритетному направлению поддерживаемого Регионом исследования (при наличии), важности и значимости реализации проекта для решения задач социально-экономического развития Региона.

1.3. Ключевые слова (приводится не более 15 терминов).

на русском языке

на английском языке

1.4. Аннотация технологического предложения⁶¹ (в т.ч. для Региона)

Аннотация должна иметь объем не более 2 стр., должна содержать следующие структурные компоненты: актуальность (описание научно-технической или научно-технологической задачи, которую решает технологическое предложение, и ее значимость для преодоления экономических и социальных ограничений), новизна (чем предложение отличается от существующих решений), цель (краткое описание ожидаемых результатов и их значимости (экономической, социальной)).

на русском языке

на английском языке

1.5. Целевые результаты реализации технологического предложения и их значимость для последующего использования при выпуске высокотехнологической продукции (товаров, работ услуг): описание возможного эффекта от реализации технологического предложения для квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, Региона, включая создание новых или улучшение существующих отечественных наукоемких технологий, а также их экономический и социальный эффект.

Описание целевых результатов должно содержать информацию о повышении уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий, необходимых для создания высокотехнологичной продукции, производства новых, усовершенствования (путем достижения качественно новых характеристик при использовании ранее применяемой технологии) имеющихся продуктов (товаров, работ, услуг)

⁵⁸ Технологическое предложение описывает технологию, реализацию возможности которой демонстрируют создаваемые в ходе проекта прототипы, которые квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер ожидает получить в ходе выполнения поисковых научных исследований.

⁵⁹ Указывается согласно перечню (Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий») в случае, если тематика проекта может быть отнесена к одному из приоритетных направлений, а также может внести вклад в развитие критических и (или) сквозных технологий.

⁶⁰ Национальные проекты по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации, а также проекты по развитию сквозных технологий и иные проекты по созданию высокотехнологичной продукции и внедрению технологических инноваций, не являющиеся национальными проектами по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации.

⁶¹ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

и технологий, экономические, социальные ограничения, влияющие на количество и качество предоставления услуг, продуктов населению, обусловленные технологическими ограничениями их производства в стране (объем не более 5 стр.).

на русском языке

на английском языке

Улучшение системных характеристик (параметров) высокотехнологичной продукции (товаров, работ, услуг), которые возможно достичь по итогам успешной реализации технологического предложения.

на русском языке.

на английском языке

Текущий уровень развития производственных технологий в стране и уровень разработок технологий (уровень технологической готовности, стадия жизненного цикла, иное), необходимых для достижения запланированного целевого уровня характеристик (параметров) указанной продукции (товаров, работ, услуг).

1.6. Возможные конечные потребители результатов технологического предложения в экономике, социальной сфере (указать целевые группы: бизнес, государство, население).

1.7. Примерный план-график реализации технологического предложения и последующего использования результатов его реализации, включающий все этапы жизненного цикла высокотехнологичной продукции (товаров, работ, услуги) (в том числе, этапы НИОКТР⁶²).

1.8. Факторная оценка влияния результатов технологического предложения на возможные эффекты в экономике, социальной сфере.

1.9. Перечень возможных участников реализации технологического предложения и последующего использования результатов его реализации (помимо квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера), с определением задач, которые должны выполняться участником, в том числе:

- ФОИВ/РОИВ, ответственный за реализацию государственной политики в области, соответствующей направлению технологического предложения;

- функциональный заказчик – потребитель (эксплуатант) продуктов (товаров, работ, услуг), которые должны быть получены по итогу реализации технологического предложения;

- организация - изготовитель продуктов (товаров, работ, услуг), которые должны быть получены по итогу реализации технологического предложения;

- иные организации, которые целесообразно привлечь в кооперацию для повышения успешности реализации технологического предложения.

1.10. Ключевые компетенции, знания и профессиональные достижения специалистов, необходимых для успешной реализации технологического предложения, включая (опыт разработки, внедрения и оптимизации технологических решений, навыки управления процессами производства высокотехнологичной продукции, экспертизу в области конкретных технологий, методов или стандартов, критически важных для проекта; достижения в аналогичных проектах (патенты, публикации и т.д.).

Перечень возможных специалистов, **имеющих опыт** создания или внедрения технологических решений, или технологий, налаживания процесса производства высокотехнологичной продукции (при наличии).

1.11. Перечень возможных организаций, имеющих кадровый и инфраструктурный потенциал для реализации технологического предложения.

1.12. Возможный общий объем инвестиций, который потребуется привлечь в случае успешной реализации проекта по данному технологическому предложению включающий все этапы процесса разработки высокотехнологичной продукции (товаров, работ, услуги), в том числе:

на этапах НИОКТР

на этапах подготовки производства и производства продукции (товаров, работ, услуг).

⁶² На этапах НИОКТР необходимо указать текущий (начальный) и планируемый (конечный) уровень готовности технологии в соответствии с Методикой оценки УГТ.

1.13. Планируемый объем финансирования проекта Фондом по годам (указывается в тыс. рублей): 2027 г. – _____, 2028 г. – _____, 2029 г. – _____⁶³.

Планируемый объем финансирования проекта Регионом по годам (указывается в тыс. рублей): 2027 г. – _____, 2028 г. – _____, 2029 г. – _____.

1.14. Планируемый объем софинансирования проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером **в денежной форме** по годам (указывается в тыс. рублей): 2027 г. – _____, 2028 г. – _____, 2029 г. – _____⁶⁴.

Планируемый объем софинансирования проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером **в виде активов** (денежных средств, материальных запасов, основных средств и нематериальных активов) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, полученные им из внебюджетных источников, от приносящей доход деятельности (в случае использования денежных средств) или созданных (приобретенных) за счёт средств из внебюджетных источников материальных запасов, основных средств и нематериальных активов, в том числе:

- затраты (расходы) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера при использовании денежных средств, полученных из внебюджетных источников;

- стоимость использованных материальных запасов квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, созданных (приобретенных) за счет средств из внебюджетных источников;

- суммы начисленной амортизации по использованным объектам основных средств и нематериальных активов квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, созданных (приобретенных) за счет средств из внебюджетных источников;

- затраты квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера на выполнение одной или нескольких работ, предусмотренных Договором и выполняемых за счет средств из внебюджетных источников;

- затраты квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера на компенсацию переезда и проживания руководителя проекта и членов его семьи;

- указывается в тыс. рублей по годам: 2027 г. – _____, 2028 г. – _____, 2029 г. – _____⁶⁵.

Сведения о квалифицированном заказчике, представляющем технологическое предложение

2.1. Полное наименование (приводится в соответствии с регистрационными документами).

2.2. Сокращенное наименование.

2.3. Наименование на английском языке.

2.4. Организационно-правовая форма (указывается по ОКОПФ).

2.5. Форма собственности (указывается по ОКФС).

2.6. Ведомственная принадлежность.

2.7. ИНН, КПП, ОГРН, ОКТМО.

2.8. Адрес.

2.9. Фактический адрес.

2.10. Субъект Российской Федерации.

2.11. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

2.12. Основные производственные и финансово-экономические показатели деятельности

2.13. Характеристика используемых технологических линий, участков, специализированного оборудования и техники, программного обеспечения, технологической инфраструктуры,

⁶³ Несоответствие планируемого объема финансирования проекта (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 7 конкурсной документации является основанием недопуска технологического предложения к конкурсу.

⁶⁴ Несоответствие планируемого объема финансирования проекта (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 8 конкурсной документации является основанием недопуска технологического предложения к конкурсу.

⁶⁵ Носит информационный характер.

позволяющая оценить техническую, технологическую и программную оснащенность квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера для последующего применения результатов предлагаемого проекта.

- 2.14. Характеристика используемых в производстве технологий.
- 2.15. Состав и квалификация главных и ведущих инженерно-технических работников, наличие которых в штате определяет успех реализации технологического предложения.
- 2.16. Опыт заказа или проведения ориентированных и (или) прикладных научных исследований, опытно-конструкторских и технологических работ или опытно-конструкторских разработок, полученный результат которых использовался в производстве новой или в усовершенствовании производимой продукции (товаров, работ, услуг), в создании новых или усовершенствовании применяемых технологий.
- 2.17. Состав команды, координирующей реализацию проекта со стороны квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, в том числе определение генерального конструктора, главного технолога (при необходимости) с закреплением за ними соответствующих функций.

№	Ф.И.О	Организация	Должность	Контактные данные	Функции в рамках проекта
1.					

- 2.18. О соответствии Технологического предложения дополнительным требованиям Региона (п. 4.7 настоящей конкурсной документации, при наличии) к проектам, обусловленные в том числе необходимостью создания технологических условий для социально-экономического развития Региона, соответствия государственным программам, приоритетным направлениям научно-технологического развития, проектам развития технологий.

О соответствии Технологического предложения дополнительным требованиям Региона к результатам реализации проектов (при наличии).

Содержание проекта⁶⁶, необходимого для реализации технологического предложения (основные требования к проекту, реализуемому организацией в рамках Технологического предложения квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера)

- 3.1. Требования к проекту, реализуемому организацией в рамках Технологического предложения квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера

Ключевые характеристики⁶⁷ результата проекта (параметры, показатели назначения) создаваемого прототипа, для исследования в целях получения технологии (технологий) с требуемыми системными характеристиками (параметрами) продукции (товаров, работ, услуг) в рамках реализации технологического предложения.

на русском языке

на английском языке

Дополнительные требования (при наличии) Региона (п. 4.7 конкурсной документации) к результатам реализации проекта.

- 3.2. Современное состояние развития технологий в данной области, динамика изменения параметров, влияющих на конкурентные преимущества соответствующих продуктов (товаров, работ, услуг) (*анализ текущего уровня технологий и их динамики, что помогает обосновать актуальность проекта*).

- 3.3. Области науки и техники, в которых лежат научные, технические и технологические проблемы, на решения которых нацелен проект.

⁶⁶ Представляемая информация должна позволять организациям представить Техническое задание (Форма 6 приложения 2) и Формы 1 и 4 приложения 2 в объеме, позволяющем наиболее объективно оценить поступившие заявки.

⁶⁷ Примерный перечень возможных требований к результатам проекта изложен в примере в приложении 3.

Факторы, которые являются определяющими в этих областях, для ожидаемой технологии.

3.4. Планируемый результат Проекта:

Краткое отличительное наименование прототипа, служащего моделью для исследования в проекте (может быть несколько прототипов, если в проекте предусматривается исследование нескольких различных продуктов (товаров, работ, услуг) или технологий).

Количество прототипов - ____.

Дополнительные результаты в соответствии с требованиями (при наличии) Региона (п. 4.7 конкурсной документации) к результатам реализации проекта.

Иные результаты (со сроками предоставления): научно-технический отчет; эскизная конструкторская/технологическая документация; предложения по реализации результатов поискового исследования или проект ТЗ на ОКР.

Требуемый (планируемый к получению) уровень готовности технологии (в соответствии с Методикой оценки УГТ) по результатам выполнения проекта с описанием основных характеристик требуемой базовой УГТ, этапов планируемых и (или) проводимых работ, вида научного и (или) научно-технического результата, документального подтверждения результата.

3.5. Требования к структуре, составу и объему выполняемых работ проекта⁶⁸.

3.6. Предлагаемый порядок приемки промежуточных и окончательных результатов, в том числе с предоставлением макетов и образцов (лабораторных, опытных, экспериментальных).

3.7. Требования к программе итоговых испытаний, сертификации. Возможность проведения итоговых испытаний (сертификации) на базе квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

3.8. Перечень организаций, которые необходимо привлечь для сопровождения реализации технологического предложения (при необходимости) в области проведения испытаний, сертификации, метрологического обеспечения, аттестации, получения разрешений, стандартизации, с определением их функций.

3.9. Предлагаемый порядок приемки промежуточных и окончательных результатов, в том числе с предоставлением макетов и образцов (лабораторных, опытных, экспериментальных) исходя из необходимости представления отчетов о выполнении проекта в Фонд до 15 декабря каждого года реализации проекта.

3.10. Обоснование необходимости привлечения руководителя проекта

Роль ученого в проекте (какие задачи и этапы проекта требуют его участия (разработка технологии, апробация, внедрение, проведение дополнительных исследований, оптимизация производства и др.).

Как его участие повлияет на достижение целей проекта (ускорение разработки, повышение качества продукции, снижение затрат).

Требуемый опыт и компетенции ученого (признанный международный опыт в создании и внедрении технологий, соответствующих тематике проекта, участие в разработке и производстве высокотехнологичной продукции (наличие публикаций, патентов или успешных кейсов в области, соответствующей проекту).

Дополнительные квалификационные требования к руководителю проекта в соответствии с требованиями (при наличии) Региона (п. 4.6 конкурсной документации).

Технологическая и промышленная готовность: (Как опыт ученого поможет преодолеть технологические и производственные барьеры, связанные с использованием уникальных результатов проекта)

Технические требования (исходные данные) к результату проекта

4.1. Цель проекта

4.2. Задачи выполнения проекта

4.3. Технические требования

⁶⁸ Устанавливают требования, предъявляемые к проекту, направленные на решение задач проекта.

Ключевые характеристики, для подтверждения которых ставится проект:

№ п/п	Наименование характеристики (параметра, показателя назначения), ед. измерения	Количественное значение характеристики			Примечание
		Этап экспериментального подтверждения			
		1	2	3	
					«не менее» или условие

4.4. Требования в зависимости от специфики проекта⁶⁹:

№ п/п	Наименование требования	Описание

4.5. Требования к структуре, составу и объему выполняемых работ⁷⁰

№ п/п	Наименование требования	Описание
1	Требования к исходным данным, которые должны использоваться при выполнении проекта.	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
2	Требования к составу и объему теоретических исследований.	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
3	Требования к составу, объему и качеству экспериментальных работ.	<i>заполнить обязательно</i>
4	Требования к метрологическому обеспечению экспериментальных исследований.	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
5	Требования к разработке, изготовлению и испытаниям макетов (моделей, экспериментальных образцов), в зависимости от характера (специфики) выполняемого проекта и требований отраслевых стандартов.	<i>заполнить обязательно</i>
6	Требования к проведению патентных исследований.	<i>заполнить обязательно</i>
7	Требования к подготовке предложений (рекомендаций) по реализации результатов проекта.	<i>заполнить обязательно</i>
8	Требования к предполагаемым результатам исследований и чем должна завершаться работа по теме.	<i>заполнить обязательно</i>

⁶⁹ Устанавливают требования, определяемые назначением научно-технической продукции, условиями его применения (хранения), с учетом номенклатуры групп основных требований, установленных в нормативно-технической документации (НТД). Значения величин, определяющих количественные требования, параметры и характеристики научно-технической продукции, условия изготовления (испытаний, применения, хранения) приводят в виде номинальных значений с допустимыми отклонениями. При установлении требований к параметрам в виде их наибольших и (или) наименьших допустимых значений должна быть указана допустимая погрешность их измерений. Для статистических параметров устанавливают доверительную вероятность, которой соответствует данное значение параметра.

Перечень возможных технических требований (исходных данных) к результатам проекта (прототипу/образцу/материалу) приведен в приложении № 3.

⁷⁰ Устанавливают требования, предъявляемые к проекту, направленные на решение задач проекта.

9	Требования к перечню (составу и видам) разрабатываемых документов.	<i>заполнить обязательно</i>
10	Требования к порядку согласования с квалифицированным заказчиком разрабатываемых в проекте документов, в том числе программ и методик испытаний макетов (моделей, экспериментальных образцов, места проведения их испытаний и др.), конструкторской и другой технической документации.	<i>заполнить обязательно</i>
11	Требования по обеспечению сохранения коммерческой тайны.	<i>заполнить обязательно</i>
12	Требования по расчету планируемого экономического эффекта от реализации результатов проекта.	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
13	Требование необходимости согласования ТЗ с головным научно-исследовательским институтом по виду техники (деятельности).	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
14	Требование необходимости привлечения организации-рецензента и направления ОНТД на рецензию перед рассмотрением на НТС (секции НТС).	<i>заполнить или написать «Не предъявляются»</i>
15	Добавить другие требования в зависимости от специфики проекта	<i>заполнить или написать «Другие требования отсутствуют»</i>

4.6. Порядок приемки проекта (этапов проекта)⁷¹

4.7. Перечень научно-технической документации, регламентирующий выполнение поставленных квалифицированным заказчиком технологического предложения требований и проекта в целом⁷²

4.8. Дополнительные сведения (показатели)

4.8.1. Перечень создаваемых по итогам выполнения проекта прототипов.

№ п/п	Вид прототипа (<i>выбрать один признак для прототипа</i>)	Краткое отличительное наименование прототипа
1	Выберите вид: - лабораторный образец - экспериментальный образец - макет (макетный образец) - опытный образец - (Добавить другой вид в зависимости от специфики проекта)	<i>заполнить обязательно</i>
...	Выберите вид:	<i>заполнить обязательно</i>

⁷¹ Устанавливают требования к порядку приемки проекта и его этапов, а также необходимость разработки программы приемки проекта (этапов проекта) в соответствии с требованиями, установленными в стандартах на выполнение научно-исследовательской работы.

⁷² Указывают стандарты (ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, ...), а также другие требования (указать иную нормативно-техническую документацию, действующую в отрасли).

4.8.2. Требуемый уровень готовности технологии по результатам выполнения проекта

УГТ ⁷³	Описание основных характеристик требуемой базовой УГТ	Этапы планируемых и (или) проводимых работ	Вид научного и (или) научно-технического результата	Документальное подтверждение результата
Выберите:	<i>заполнить обязательно</i>	<i>заполнить обязательно</i>	<i>заполнить обязательно</i>	<i>заполнить обязательно</i>

4.9. Дополнительная информация

⁷³ В соответствии с Методикой оценки УГТ.

Квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер подтверждает, что:

- согласен:

с условиями конкурса;

с необходимостью предоставления Фонду письменного заключения (мнения) по проектам, поданным на конкурс проектов с целью реализации технологического предложения;

с необходимостью при обнаружении результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Фондом проекта, указания на получение финансовой поддержки от Фонда (первой по порядку, вне зависимости от наличия других источников поддержки), Региона, квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (при необходимости), аффилиации с организацией;

с опубликованием⁷⁴ Фондом, Регионом аннотаций технологического предложения и проекта, соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с использованием Фондом в некоммерческих целях представляемых в Фонд материалов, в том числе содержащих результаты выполнения проекта, а также с предоставлением указанных материалов органам власти Российской Федерации, Региону, институтам развития;

на осуществление Фондом, Регионом, квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером, Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и органами государственного финансового контроля обязательных проверок соблюдения получателем гранта Фонда условий, целей и порядка его предоставления, а также проверок органами государственного (муниципального) финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 БК РФ.

- **подтверждает**, что

– технологическое предложение не является аналогичным по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций, либо реализуемому в настоящее время за счет средств фондов или иных организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета;

– технологическое предложение не содержит сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

В случае поддержки Фондом проекта, направленного на реализацию технологического предложения, квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер **обязуется:**

заклучить с победителем конкурса проектов Соглашение и Договор, предусмотренные пунктами 3.9-3.10 настоящей конкурсной документации;

обеспечить контроль за ходом реализации исследований по Соглашению и работ по Договору, приемку результатов исследований по Соглашению и работ по Договору.

предоставлять победителю конкурса проектов софинансирование в денежной форме, предусмотренное пунктом 10 настоящей конкурсной документации.

Подпись руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или

⁷⁴ За исключением обозначенных организацией, руководителем проекта и(или) квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером разделов (пунктов), содержащих коммерческую тайну и (или) конфиденциальную информацию.

распорядительного документа)⁷⁵, **печать** (при ее наличии) **квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера**

⁷⁵ Технологическое предложение может быть подписано квалифицированной электронной подписью руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера с представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи руководителя квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера. **В указанном случае представление Технологического предложения в печатном виде в Фонд не требуется.**

В случае представления в Фонд печатного экземпляра Технологического предложения и подписания формы уполномоченным представителем квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (в т.ч. – руководителем филиала), действующим на основании доверенности или распорядительного документа, к представляемому в Фонд печатному экземпляру Технологического предложения прилагается **копия распорядительного документа или доверенности**, заверенная печатью квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера.

Форма «Т». Титульный лист заявки в Российский научный фонд

Конкурс 2027 года «Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации»

Название проекта	Номер проекта	
	Отрасль знания:	
	Основной код классификатора:	
	Дополнительные коды классификатора:	
Регион:	Код ГРНТИ:	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя проекта:	Контактные телефон и e-mail руководителя проекта:	
Полное и сокращенное наименование организации, через которую должно осуществляться финансирование проекта:		
Название технологического предложения	Номер технологического предложения	
Полное и сокращенное наименование квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, инициирующего технологическое предложение:		
Объем финансирования проекта (тыс. руб.) в 2027 г. – _____	Год начала проекта: 2027	Год окончания проекта: 2029
Фамилии, имена, отчества (при наличии) основных исполнителей (полностью) ⁷⁶		
	<i>(руководитель проекта в данной графе не указывается)</i>	
Руководитель проекта и организация гарантируют, что при подготовке заявки не были нарушены авторские и иные права третьих лиц и (или) имеется согласие правообладателей на представление в Фонд материалов и их использование Фондом для проведения экспертизы и для обнародования (в виде аннотаций заявок). В соответствии с Соглашением о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи организация обеспечила подписание заявки и форм простой электронной подписью руководителя проекта в Информационно-аналитической системе РНФ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – ИАС).		
Подпись руководителя организации ⁷⁷ _____ / _____ /	Дата регистрации заявки	

⁷⁶ До 3 основных исполнителей вне зависимости от их общего числа.

⁷⁷ Либо уполномоченного представителя (в т.ч. – руководителя филиала), действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В этом случае к представляемому в Фонд печатному экземпляру заявки прилагается **копия распорядительного документа или доверенности**, заверенная печатью организации.

Подпись должна быть расшифрована.

Заявка может быть подписана квалифицированной электронной подписью руководителя организации с представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи руководителя организации. **В указанном случае представление заявки в печатном виде в Фонд не требуется.**

Печать (при наличии) организации.	
-----------------------------------	--

Сведения о проекте

1.1. Название проекта

*на русском языке**на английском языке*

Приоритетное направление научно-технологического развития, критическая технология, сквозная технология⁷⁸

Проект развития технологий⁷⁹

Описание возможного содействия в рамках реализации проекта выполнению национальных проектов технологического лидерства, а также проектов по развитию сквозных технологий и иные проекты по созданию высокотехнологичной продукции и внедрению технологических инноваций, не являющиеся национальными проектами по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации

Приоритетное направление поддерживаемого Регионом исследования (при наличии)
Задача (задачи) приоритетного направления поддерживаемого Регионом исследования (при наличии)

Обоснование соответствия тематики проекта приоритетному направлению поддерживаемого Регионом исследования (при наличии), важности и значимости реализации проекта для решения задач социально-экономического развития Региона.

1.2. Направление из СНТР

Обоснование соответствия тематики проекта направлению из СНТР: необходимо кратко сформулировать научную проблему (проблемы) и конкретные задачи в рамках выбранного направления, решению которых будет посвящен проект, обосновать соответствие проекта направлению

1.3. Научные, технические и (или) технологические задачи, которые требуется решить в рамках проекта

Продукция, прототип которой должен быть исследован (в т.ч. путем достижения качественно новых характеристик при использовании ранее применяемой технологии) в ходе выполнения проекта

Характеристики продукции, прототип которой должен быть исследован (в т.ч. путем достижения качественно новых характеристик при использовании ранее применяемой технологии) в ходе выполнения проекта, определяющие их технический уровень и конкурентоспособность.

Ключевые слова (приводится не более 15 терминов)

*на русском языке**на английском языке*1.4. Аннотация проекта⁸⁰ (объемом не более 5 стр.; в том числе кратко – актуальность решения научно-технической и (или) научно-технологической задачи, способствующей созданию в Российской Федерации высокотехнологичных производств и связанной с преодолением сложившихся в стране экономических и социальных ограничений для населения, государства, ожидаемые технические

⁷⁸ Указывается согласно перечню (Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий») в случае, если тематика проекта может быть отнесена к одному из приоритетных направлений, а также может внести вклад в развитие критических и (или) сквозных технологий.

⁷⁹ Национальные проекты по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации, а также проекты по развитию сквозных технологий и иные проекты по созданию высокотехнологичной продукции и внедрению технологических инноваций, не являющиеся национальными проектами по обеспечению технологического лидерства Российской Федерации.

⁸⁰ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

(технологические) решения поставленной задачи, новизна решения), в том числе для создания (достижения качественно новых характеристик при использовании ранее применяемой технологии) прототипов продукции, создания новых применяемых технологий)

на русском языке

на английском языке

- 1.5. Ожидаемые результаты и их экономическая и (или) социальная значимость⁸¹ (указываются результаты, их научная и общественная значимость (соответствие предполагаемых результатов мировому уровню исследований, возможность практического использования ожидаемых результатов проекта в экономике и социальной сфере, в том числе повышение уровня готовности к использованию перспективных и приоритетных наукоемких технологий, их необходимость для создания высокотехнологичной продукции, производства новых, усовершенствования (путем достижения качественно новых характеристик при использовании ранее применяемой технологии) имеющихся продуктов (товаров, работ, услуг) и технологий, а также экономические, социальные ограничения, влияющие на количество и качество предоставления услуг, продуктов населению, обусловленные технологическими ограничениями их производства в стране)

на русском языке

на английском языке

- 1.6. Обоснование необходимости привлечения руководителя проекта (описание опыта создания или внедрения технологических решений или технологий, налаживания процесса производства высокотехнологичной продукции) и организации для реализации технологического предложения.
- 1.7. Планируемый состав⁸² научного коллектива с указанием фамилий, имен, отчеств (при наличии) членов коллектива, их возраста на момент подачи заявки, ученых степеней, должностей и основных мест работы, формы отношений с организацией (трудовой договор, гражданско-правовой договор) в период реализации проекта
Соответствие профессионального уровня членов научного коллектива задачам проекта.
- 1.8. Планируемый объем финансирования проекта Фондом по годам (указывается в тыс. рублей): 2027 г. – _____, 2028 г. – _____, 2029 г. – _____⁸³.
- 1.9. По результатам выполнения проекта предполагается:
- 1.9.1. Создать в интересах квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера в соответствии с Техническим заданием _____ прототипов (макетные образцы, экспериментальные образцы, репрезентативные образцы, рабочие характеристики которых подтверждены в условиях, приближенных к реальности).
- 1.9.2. Опубликовать⁸⁴ в ведущих рецензируемых⁸⁵ российских и зарубежных научных изданиях не менее _____ публикаций (за исключением публикаций типа «тезисы»), направленных в издательство после начала практической реализации проекта (после заключения соглашения), из них

⁸¹ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

⁸² При реализации проекта возможна замена членов научного коллектива (за исключением руководителя проекта).

⁸³ Несоответствие планируемого объема финансирования проекта (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 7 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁸⁴ Приводятся данные за весь период выполнения проекта. Носит информационный характер.

⁸⁵ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и (или) Russian Science Citation Index (RSCI).

___ в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus);

___ в изданиях, индексируемых в Russian Science Citation Index;

___ в изданиях, индексируемых в иных зарубежных библиографических базах данных;

___ в научных изданиях «Белого списка».

Информация о научных изданиях, в которых предполагается опубликовать результаты проекта, в том числе следует указать в каких базах индексируются данные издания – «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), «Скопус» (Scopus), RSCI, иные базы, а также указать тип публикации – статья, обзор, монография, иной тип.

Иные способы обнародования результатов выполнения проекта.

- 1.10. Число публикаций членов научного коллектива, опубликованных в период с 1 января 2021 года до даты подачи заявки, ___, из них ___ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus, ___ – опубликованы в изданиях, индексируемых Russian Science Citation Index, ___ – опубликованы в изданиях, индексируемых в иных библиографических базах данных.
- 1.11. Планируемое участие научного коллектива в международных коллаборациях (проектах) (при наличии).

Сведения о софинансировании

- 1.12. Планируемый объем⁸⁶ софинансирования проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером **в денежной форме** по годам (указывается в тыс. рублей): 2027 г. – _____, 2028 г. – _____, 2029 г. – _____.

- 1.13. Планируемый объем⁸⁷ софинансирования проекта квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером **в виде активов** (денежных средств, материальных запасов, основных средств и нематериальных активов) квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, полученные им из внебюджетных источников, от приносящей доход деятельности (в случае использования денежных средств) или созданных (приобретенных) за счёт средств из внебюджетных источников материальных запасов, основных средств и нематериальных активов по годам (указывается в тыс. рублей): 2027 г. – _____, 2028 г. – _____, 2029 г. – _____.

Краткая аннотация механизма софинансирования и видов работ, мероприятий, которые планируется выполнить за счет софинансирования, предоставляемого квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером в виде активов.

Сведения о выполняемых за счет собственных средств организации дополнительных научных исследованиях, сопутствующих реализации проекта, и (или) обеспечивающих внедрение его результатов, о закупках материалов, оборудования, необходимых для выполнения исследования.

- 1.14. Файл с подтверждающими документами (при наличии)⁸⁸

Сведения об использовании результатов проекта

- 1.15. По итогам реализации проекта квалифицированный заказчик и (или) технологический партнер предполагает получить следующие результаты: _____.

Результаты проекта запланированы к использованию на производстве:

– _____ (указывается наименование предприятия (– ий) –

⁸⁶ Несоответствие планируемого объема финансирования проекта (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 8 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁸⁷ Носит информационный характер.

⁸⁸ В формате pdf, до 3 Мб.

производителя (– ей) продукции, ИНН);

В продукции, произведенной с применением результатов проекта, заинтересованы:

– _____ (указывается наименование организации потребителя (эксплуатанта) продукции, ИНН).

Информация о планируемом использовании квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером результатов проекта в осуществлении его хозяйственной деятельности на территории Российской Федерации, в том числе о способе использования, о намерениях по внедрению на основании прогнозируемых результатов проекта новой или усовершенствованию (путем достижения качественно новых характеристик при использовании ранее применяемой технологии) производимой продукции (товаров, работ, услуг), новых или усовершенствованных применяемых технологий; о формировании по итогам реализации проекта научных и технологических заделов, обеспечивающих экономический рост и социальное развитие Российской Федерации (с приложением подтверждающих документов, при наличии).

- 1.16. Сведения о возможности дальнейшего развития проекта за счет иных инструментов государственного или внебюджетного финансирования, о наличии заделов, обеспечивающих экономический рост и социальное развитие Российской Федерации (с приложением подтверждающих документов, при наличии).

Руководитель проекта и руководитель организации подтверждают, что

– все члены научного коллектива (в том числе руководитель проекта) удовлетворяют пунктам 11-13 конкурсной документации;

– на весь период реализации проекта руководитель проекта будет состоять в трудовых отношениях с организацией, при этом трудовой договор с организацией не будет содержать условий о дистанционной работе, не будет предусматривать возможность осуществления трудовой деятельности за пределами территории Российской Федерации (в том числе путем направления работника в служебную командировку, значительная длительность которой не обусловлена целями проекта);

– при обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Фондом проекта, руководитель проекта и научный коллектив будут указывать на получение финансовой поддержки от Фонда, организацию и квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (при необходимости), а также согласны с опубликованием Фондом аннотации проекта и соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также с использованием Фондом в некоммерческих целях представляемых в Фонд материалов, в том числе содержащих результаты выполнения проекта, с предоставлением указанных материалов органам власти Российской Федерации, институтам развития;

– до обнародования, в том числе публикации, любой научной работы, выполненной в рамках проекта, аннотации проекта и отчетов о выполнении проекта, состав материалов будет предварительно согласован с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером. Материалы не будут содержать конфиденциальной информации, полученной в рамках проекта;

– помимо гранта Фонда и софинансирования проект не будет иметь других источников финансирования в течение всего периода практической реализации проекта с использованием гранта Фонда;

– проект не является аналогичным по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы научных фондов и иных организаций;

– проект не содержит сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа;

– в установленные сроки будут представляться в Фонд ежегодные отчеты о выполнении проекта и о целевом использовании средств гранта.

В соответствии с Соглашением о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи Форма подписана простой электронной подписью руководителя проекта в ИАС.

Подпись⁸⁹ руководителя проекта

⁸⁹ Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

Сведения о руководителе проекта

- 2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)
на русском языке
на английском языке фамилия и инициалы
WoS ResearcherID⁹⁰ (при наличии)
Scopus AuthorID⁹¹ (при наличии)
ORCID⁹² (при наличии)
SPIN-код⁹³ (при наличии)
РИНЦ AuthorID⁹⁴ (при наличии)
- 2.2. Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
- 2.3. Гражданство
- 2.4. Ученая степень, год присуждения⁹⁵
- 2.5. Награды и премии за научную деятельность, членство в ведущих научных сообществах (при наличии), участие в редколлегиях ведущих рецензируемых научных изданий (при наличии), участие в оргкомитетах или программных комитетах известных международных конференций, иной опыт организации международных мероприятий.
- 2.6. Основное место работы на момент подачи заявки – должность, полное наименование организации (сокращенное наименование организации)⁹⁶.
- 2.7. Область научных интересов – ключевые слова (приводится не более 15 ключевых слов)
на русском языке
на английском языке
- 2.8. Область научных интересов – коды по классификатору Фонда
- 2.9. Описание опыта создания или внедрения технологических решений или технологий, налаживания процесса производства высокотехнологичной продукции, а также соответствие основным требованиям, предъявляемым квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером и Регионом к руководителю проекта, ключевым компетенциям, знаниям и профессиональным достижениям специалистов, необходимых для успешной реализации технологического предложения, подтверждающего выполнение условия пунктов 4.6 и 11 конкурсной документации. Перечень сведений, подтверждающих соответствие руководителя проекта основным требованиям, предъявляемым квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером к руководителю проекта, ключевым компетенциям, знаниям и профессиональным достижениям специалистов, необходимых для

⁹⁰ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁹¹ Scopus AuthorID формируется в базе данных Scopus автоматически при появлении у автора хотя бы одной статьи в данной базе. AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных Scopus (Author Search) в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁹² Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

⁹³ SPIN-код указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁹⁴ РИНЦ AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁹⁵ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

⁹⁶ Руководитель проекта в случае победы в конкурсе должен заключить с организацией трудовой договор. В случае, если руководитель проекта не является гражданином Российской Федерации, организацией должны быть выполнены все процедуры, предусмотренные законодательством Российской Федерации при трудоустройстве иностранных граждан.

успешной реализации технологического предложения (пункт 3.10 Технологического предложения).

Перечень ОКР, которыми руководил руководитель проекта за последние 5 лет, в том числе подтверждающие выполнение условия пункта 11 конкурсной документации.

Перечень патентов руководителя проекта, в том числе подтверждающий выполнение условия пункта 11 конкурсной документации.

Перечень основных публикаций руководителя проекта (с указанием при наличии базы данных, в которой индексируется издание, например, RSCI, Web of Science Core Collection, Scopus, и т.п.), опубликованных в период⁹⁷ с 1 января 2021 года до даты подачи заявки.

*на языке оригинала*⁹⁸

Перечень содержит ____ публикаций в изданиях, индексируемых в Russian Science Citation Index.

Перечень содержит ____ публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection, Scopus.

Перечень содержит ____ публикаций в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR⁹⁹.

Перечень содержит ____ публикаций в изданиях, индексируемых в иных зарубежных библиографических базах данных.

2.10. Основные научные результаты руководителя проекта за период с 1 января 2021 года, а также результаты, связанные с созданием или внедрением технологических решений или технологий, налаживанием процесса производства высокотехнологичной продукции (*результаты должны подтверждаться сведениями из заявки*)

2.11. Общее число публикаций руководителя проекта в ведущих рецензируемых¹⁰⁰ российских и зарубежных научных изданиях за период с 1 января 2021 года, ____, из них:

____ – опубликованы в изданиях, индексируемых Russian Science Citation Index;

____¹⁰¹ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или Scopus, в том числе ____ в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR;

____ опубликованы в изданиях, индексируемых в иных зарубежных библиографических базах данных.

⁹⁷ Для лиц, находившихся в указанный в настоящем пункте период в отпусках по беременности и родам, отпусках по уходу за ребенком, а также отпусках работникам, усыновившим ребенка, допускается наличие соответствующих публикаций также в период, предшествующий 1 января 2020 года, и равный продолжительности таких отпусков.

Для лиц, в отношении которых в период с 1 января 2021 года действовал контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, контракт о прохождении военной службы согласно п. 7 ст. 38 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», или которые были призваны на военную службу, на военную службу по мобилизации, период учета сведений увеличивается на срок, равный продолжительности контрактов, срока службы.

Соответствующая информация указывается справочно в настоящем пункте.

⁹⁸ Для русскоязычных названий сведения приводятся на русском языке и в переводе на английский язык. При этом должно быть понятно, что речь идет об одном и том же документе (*например, добавляйте слово «перевод»*).

⁹⁹ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

¹⁰⁰ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и (или) Russian Science Citation Index (RSCI).

¹⁰¹ Указание количества публикаций, опубликованных в перечисленных базах данных, не является обязательным.

- 2.12. Дополнительный список из 5 наиболее значимых публикаций или иных достижений руководителя проекта¹⁰² (монографии, результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану, созданные или внедрённые технологии, налаженный процесс производства высокотехнологичной продукции, публикации в ведущих рецензируемых научных изданиях (в т.ч. публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Russian Science Citation Index, Web of Science Core Collection, Scopus)).

Приводится не более 5 публикаций или иных достижений, при наличии публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» указывается ссылка на нее (обязательно для публикаций в индексируемых изданиях), указывается, при наличии, импакт-фактор научного издания (по JCR Science Edition, JCR Social Sciences Edition или SJR)).

на языке оригинала

- 2.13. Опыт выполнения проектов за последние 5 лет (указываются наименования фондов (организаций), их местонахождение (страна), форма участия (руководитель или исполнитель), номера, названия проектов и сроки выполнения).

В том числе проектов, финансируемых РНФ (при наличии):

Являлся или являюсь руководителем проекта(ов) № _____, № _____.

Являлся или являюсь исполнителем проекта(ов) № _____, № _____.

Результаты ранее выполненных проектов РНФ использовались на практике

Да/нет

Описание использования ранее выполненных проектов РНФ (где были использованы результаты проекта (на практике, как научные основы для технологий, как научные основы для следующих исследований (каких, с какими источниками финансирования)).

- 2.14. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2027 году. Общее количество – _____, из них: руководство – _____, участие в качестве исполнителя – _____, а именно:

(указываются в том числе грантодатели или заказчики проектов и источник финансирования, например – государственное задание учредителя, гранты РНФ, иных фондов или иных организаций, государственный контракт (заказчик, программа), иной хозяйственный договор, иные гранты и субсидии).

- 2.15. Доля рабочего времени, которую планируется выделить на руководство данным проектом в случае победы в конкурсе Фонда – _____ процентов¹⁰³.

- 2.16. Предполагаемая форма трудовых отношений¹⁰⁴ с организацией, через которую будет осуществляться финансирование:

¹⁰² Пункт не является обязательным к заполнению. Могут приводиться публикации, свидетельствующие о научной квалификации и достижениях руководителя проекта, за исключением публикаций, указанных в п. 2.9 настоящей формы.

¹⁰³ Имеется в виду – от полной занятости в рамках трудовых или гражданско-правовых правоотношений, т.е. занятость в свободное от основной работы время также должна учитываться.

¹⁰⁴ В соответствии с пунктом 11 конкурсной документации трудовой договор с руководителем проекта не должен содержать условий о дистанционной работе и (или) предусматривать возможность осуществления трудовой деятельности за пределами территории Российской Федерации (в том числе путем направления работника в служебную командировку, значительная длительность которой не обусловлена целями проекта).

Требования к трудовым и гражданско-правовым договорам изложены в приложении 4 настоящей конкурсной документации.

Организация будет являться основным местом работы¹⁰⁵ (характер работы – не дистанционный);

Трудовой договор по совместительству¹⁰⁶ (характер работы – не дистанционный).

2.17. Опыт образовательной деятельности за последние 5 лет (*указывается информация о руководстве аспирантами, адъюнктами, интернами, ординаторами, разработке и чтении новых образовательных курсов в российских и зарубежных вузах*).

2.18. Почтовый адрес

2.19. Контактный телефон

2.20. Электронный адрес (*E-mail*)

2.21. Участие в проекте: Руководитель проекта

2.22. Файл с дополнительной информацией¹⁰⁷ (*резюме, другая дополнительная информация, которая, по мнению руководителя проекта, может быть полезна при проведении экспертизы данного проекта*).

С условиями конкурса Фонда, изложенными в настоящей конкурсной документации, (в том числе с пунктами 11-12 конкурсной документации) ознакомлен и согласен. Подтверждаю свое участие в проекте.

В соответствии с Соглашением о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи Форма подписана простой электронной подписью руководителя проекта в ИАС.

Подпись¹⁰⁸ руководителя проекта

¹⁰⁵ Указывается для случаев, когда руководитель проекта планирует, что во время реализации проекта организация будет являться его основным местом работы (в том числе и не по гранту РНФ). Данный пункт указывается для случаев внутреннего совместительства (ст. 60.1 ТК РФ) и совмещения должностей (ст. 60.2 ТК РФ).

¹⁰⁶ Указывается для случаев, когда руководитель проекта планирует, что реализация проекта будет осуществляться им по внешнему совместительству, а организация не будет для него являться основным местом работы. РНФ обращает внимание, что расположение основного места работы в ином, удаленном от места расположения организации субъекте Российской Федерации, может повлечь за собой проверки фактического режима рабочего времени в период реализации проекта.

¹⁰⁷ Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

¹⁰⁸ Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

Сведения об основном исполнителе проекта¹⁰⁹

- 2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)
 на русском языке
 на английском языке фамилия и инициалы
 WoS ResearcherID¹¹⁰ (при наличии)
 Scopus AuthorID¹¹¹ (при наличии)
 ORCID112 (при наличии)
 SPIN-код¹¹³ (при наличии)
 РИНЦ AuthorID¹¹⁴ (при наличии)
- 2.2. Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
- 2.3. Гражданство
- 2.4. Ученая степень¹¹⁵, год присуждения
- 2.5. Награды и премии за научную деятельность, членство в ведущих научных сообществах (при наличии), участие в редколлегиях ведущих рецензируемых научных изданий (при наличии).
- 2.6. Основное место работы на момент подачи заявки – должность, полное наименование организации (сокращенное наименование организации)
- 2.7. Область научных интересов – ключевые слова (приводится не более 15 ключевых слов)
 на русском языке
 на английском языке
- 2.8. Область научных интересов – коды по классификатору Фонда
- 2.9. Общее число публикаций в ведущих рецензируемых¹¹⁶ российских и зарубежных научных изданиях за период с 1 января 2021 года, ____, из них:
 ____ – опубликованы в изданиях, индексируемых Russian Science Citation Index,
 ____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или Scopus, в том числе ____ в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR¹¹⁷;
 ____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в иных зарубежных библиографических базах данных.
- 2.10. Список из 5 наиболее значимых публикаций основного исполнителя проекта¹¹⁸ (монографии, результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану, публикации в ведущих рецензируемых научных изданиях, публикации в изданиях (в т.ч. публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования

¹⁰⁹ Данная форма заполняется только основными исполнителями, поименованными в форме «Т» (до 3 человек).

¹¹⁰ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

¹¹¹ Scopus AuthorID формируется в базе данных Scopus автоматически при появлении у автора хотя бы одной статьи в данной базе. AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных Scopus (Author Search) в результатах поиска нажать на фамилию автора.

¹¹² Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

¹¹³ SPIN-код указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

¹¹⁴ РИНЦ AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

¹¹⁵ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

¹¹⁶ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и (или) Russian Science Citation Index (RSCI).

¹¹⁷ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

¹¹⁸ Пункт не является обязательным к заполнению. Могут приводиться публикации, свидетельствующие о научной квалификации и достижениях.

*Russian Science Citation Index, Web of Science Core Collection, Scopus). Приводится не более 5 публикаций, при наличии публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» указывается ссылка на нее (обязательно для публикаций в индексируемых изданиях), указывается, при наличии, импакт-фактор научного издания (по JCR Science Edition, JCR Social Sciences Edition или SJR)).
на языке оригинала¹¹⁹*

2.11. Опыт выполнения проектов за последние 5 лет (указываются наименования фондов (организаций), их местонахождение (страна), форма участия (руководитель или исполнитель), номера, названия проектов и сроки выполнения).

Перечень сведений, подтверждающих наличие у основного исполнителя ключевых компетенций, знаний и профессиональных достижений, необходимых для успешной реализации технологического предложения (пункт 1.10 Технологического предложения).

2.12. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2027 году. Общее количество – _____, из них: руководство – ____, участие в качестве исполнителя – ____, а именно:

(указываются в том числе грантодатели или заказчики проектов и источник финансирования, например – государственное задание учредителя, гранты РФФИ, иных фондов или иных организаций, государственный контракт (заказчик, программа), иной хозяйственный договор, иные гранты и субсидии).

2.13. Доля рабочего времени, которую планируется выделить на участие в данном проекте в случае победы в конкурсе Фонда – ____ процентов¹²⁰.

2.14. Участие в образовательной деятельности (указывается информация о руководстве аспирантами, адъюнктами, интернами, ординаторами, разработке и чтении новых образовательных курсов в российских и зарубежных вузах).

2.15. В 2023 или в 2024 годах участвовал в качестве руководителя проекта, финансируемого Фондом, или исполнителя проекта, финансируемого Фондом, в следующих проектах (при наличии):

Являлся или являюсь руководителем проекта(ов) № _____, № _____.

Являлся или являюсь исполнителем проекта(ов) № _____, № _____.

2.16. Контактный телефон, электронный адрес (E-mail).

2.17. Участие в проекте: Основной исполнитель проекта.

С условиями конкурса Фонда, изложенными в настоящей конкурсной документации, (в том числе с пунктами 7 и 8 конкурсной документации) ознакомлен и согласен. Подтверждаю свое участие в проекте.

В соответствии с Соглашением о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи Форма подписана простой электронной подписью основного исполнителя проекта в ИАС.

Подпись¹²¹ основного исполнителя проекта

¹¹⁹ Для русскоязычных названий сведения приводятся на русском языке и в переводе на английский язык. При этом должно быть понятно, что речь идет об одном и том же документе (например, добавляйте слово «перевод»).

¹²⁰ Имеется в виду – от полной занятости в рамках трудовых или гражданско-правовых правоотношений, т.е. занятость в свободное от основной работы время также должна учитываться.

¹²¹ Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

Сведения об организации

- 3.1. Полное наименование (*приводится в соответствии с регистрационными документами*)
- 3.2. Сокращенное наименование
- 3.3. Наименование на английском языке
- 3.4. Организационно-правовая форма (*указывается по ОКППФ*)
- 3.5. Форма собственности (*указывается по ОКФС*)
- 3.6. Ведомственная принадлежность
- 3.7. ИНН, КПП, ОГРН, ОКТМО
- 3.8. Адрес
- 3.9. Фактический адрес
- 3.10. Субъект Российской Федерации
- 3.11. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации
- 3.12. Контактный телефон
- 3.13. Электронный адрес (*E-mail*)
- 3.14. Наличие сертифицированной системы менеджмента качества в организации¹²² (при наличии)
- 3.15. Перечень имеющегося оборудования, исследовательских приборов, элементов инфраструктуры для выполнения проекта, в том числе объектов:
 - исследовательской инфраструктуры;
 - экспериментальной (технологической) инфраструктуры;
 - испытательной и измерительной инфраструктуры;
 - информационной инфраструктуры (информационных ресурсов, баз данных, библиотек программного обеспечения и т.п.);
 - иной инфраструктуры (имеющей значение для реализации проекта).
- 3.1. Наличие соглашений, договоров и других документов об использовании оборудования, инфраструктуры, в том числе уникальной, с научными и образовательными организациями, предприятиями, необходимого для выполнения проекта¹²³.
- 3.2. Характеристика технологических линий, участков, специализированного оборудования и техники, программного обеспечения, технологической инфраструктуры, планируемых использовать для проведения экспериментальных (опытных) работ и технологических (производственных) испытаний.
- 3.3. Опыт организации в выполнении НИР, в которых полученный результат использовался в производстве продукции, оказании услуг (указываются наименования организаций, их местонахождение, форма участия (ответственный исполнитель или соисполнитель), названия работ и сроки выполнения за последние 5 лет). Шифр(ы) работ.

Тематика проекта соответствует научному профилю организации (например, направлениям государственного (муниципального) задания организации, программе ее развития (при наличии), иным документам организации)

Да.

Нет. Укажите причину поддержки непрофильного для организации проекта.

¹²²Система менеджмента качества: Совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих элементов, предназначенных для разработки политики, целей и достижения этих целей, для руководства и управления группой работников и необходимыми средствами с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений применительно к качеству.

¹²³Копии документов в формате pdf, до 3 Мб.

Заключение¹²⁴ органа экспортного контроля организации (комиссии по экспортному контролю организации), а также информация об обеспечении обязательных требований по защите контролируемой научно-технической информации в рамках реализации проекта и о мерах, принимаемых в части осуществления экспортного контроля (*представляется в случае возможного возникновения и (или) использования в ходе реализации проекта результатов интеллектуальной деятельности (прав на них), оборудования и (или) материалов, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 1999 г. № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации*);

Уведомление¹²⁵ организации о возникновении и (или) использовании указанных сведений, а также информация об обеспечении обязательных требований по защите контролируемой информации в рамках реализации проекта и о мерах, принимаемых в части осуществления контроля за ее распространением (*представляется в случае возможного возникновения и (или) использования в ходе реализации проекта установленных Приказом ФСБ России от 4 ноября 2022 г. № 547 сведений в области военной, военно-технической деятельности Российской Федерации, которые при их получении иностранными источниками могут быть использованы против безопасности Российской Федерации*).

Руководитель организации подтверждает, что:

- ознакомлен с условиями конкурса Фонда и согласен на финансирование проекта, в случае его поддержки;
- согласен с пунктами 11, 14, 31 - 35 конкурсной документации, иными условиями конкурса;
- подтверждает сведения о руководителе проекта, изложенные в данной заявке;
- проект не содержит сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа;
- организация исполняет обязательства по уплате страховых взносов и налогов, платежеспособна, не находится в процессе ликвидации, не признана несостоятельной (банкротом), на ее имущество не наложен арест и ее экономическая деятельность не приостановлена;
- в случае признания заявки победителем организация берет на себя следующие обязательства:
 - заключить с членами научного коллектива гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры¹²⁶ (**трудовой договор с руководителем проекта не будет содержать условий о дистанционной работе**, трудовые договоры с руководителем проекта и членами научного коллектива не будут предусматривать возможность осуществления трудовой деятельности за пределами территории Российской Федерации, в том числе путем направления работника в служебную командировку, значительная длительность которой не обусловлена целями проекта);
 - ежегодно в установленные сроки представлять отчет о целевом использовании гранта Российского научного фонда.

Руководитель организации гарантирует, что:

- вознаграждение за выполнение работ по реализации проекта будет ежегодно получать¹²⁷ каждый член научного коллектива;

¹²⁴ Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

¹²⁵ Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

¹²⁶ Если таковые не заключены ранее. В случае, если член научного коллектива не является гражданином Российской Федерации, организацией должны быть выполнены все процедуры, предусмотренные законодательством Российской Федерации при трудоустройстве иностранных граждан.

¹²⁷ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, могут осуществлять работы по проекту на безвозмездной основе (за исключением руководителя проекта).

– научному коллективу будет предоставлено помещение и обеспечен доступ к имеющейся экспериментальной базе для осуществления научного исследования.

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)¹²⁸, **печать** (при ее наличии) **организации.**

¹²⁸ Форма может быть подписана квалифицированной электронной подписью руководителя организации с представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи руководителя организации. **В указанном случае представление формы в печатном виде в Фонд не требуется.**

В случае представления в Фонд печатного экземпляра заявки и подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала), действующим на основании доверенности или распорядительного документа, к представляемому в Фонд печатному экземпляру заявки прилагается **копия распорядительного документа или доверенности**, заверенная печатью организации.

Содержание проекта

- 4.1. Научная (техническая, технологическая) проблема, на решение которой направлен проект
- 4.2. Научная значимость и актуальность решения обозначенной проблемы
- 4.3. Конкретная задача (задачи) в рамках проблемы, на решение которой направлен проект, ее масштаб и комплексность. Связь проекта с формированием научных и технологических заделов, обеспечивающих экономический рост и социальное развитие Российской Федерации
Целевые параметры, которые ставятся в качестве ожидаемых результатов в исследованиях, для получения прототипа с требуемыми характеристиками (параметрами) научно-технической продукции
- 4.4. Научная новизна исследований, обоснование достижимости решения поставленной задачи (задач) и возможности получения предполагаемых результатов
- 4.5. Современное состояние исследований по данной проблеме, основные направления исследований в мировой науке и научные конкуренты
- 4.6. Предлагаемые методы и подходы, общий план работы на весь срок выполнения проекта и ожидаемые результаты (*объемом не менее 5 стр.; в том числе указываются общий план и ожидаемые конкретные результаты по годам; общий план дается с разбивкой по годам*), в том числе:
 - Цели и задачи выполнения проекта
 - Технические требования к прототипам
 - Требования к структуре, составу и объему выполняемых исследований (работ)
 - Требования к разрабатываемой документации
 - План-график реализации проекта
 - Порядок приемки проекта (этапов проекта)
 - Перечень научно-технической документации, регламентирующий выполнение поставленных квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером требований и проекта в целом

Планируются эксперименты с участием лабораторных животных:
«Да» (с описанием экспериментов с участием лабораторных животных: цель эксперимента, используемые животные, планируемые процедуры, наличие необходимого для работы и содержания животных персонала, помещений, документации, наличие в организации комиссии по биоэтике, следование этическим принципам)¹²⁹ *или «Нет».*

4.7. Обоснование достижимости решения обозначенной проблемы в ходе Проекта

Риски не достижения результата, исходя из текущего уровня знаний, компетенций, технических возможностей в стране

Планируются ли к использованию материалы, которые не были продемонстрированы в подобных производственных процессах? (Да/Нет)

Является ли технология новой, с высокой степенью неопределенности затрат? (Да/Нет)

Является ли создаваемый продукт новым или содержит нестандартные характеристики? (Да/Нет)

Будет ли производство создаваемого продукта требовать использования производственных технологий, процессов, измерений или возможностей, которые не проверены в текущем окружении? (Да/Нет)

¹²⁹ Перед заполнением данного пункта рекомендуем ознакомиться с [Позицией экспертных советов РНФ по биоэтике](https://rscf.ru/fondfiles/PotE_rus.pdf) (https://rscf.ru/fondfiles/PotE_rus.pdf)

Имеет ли создаваемый продукт исторические/ожидаемые проблемы с производством или качеством? (Да/Нет)

Требуется ли создаваемый продукт нового производственного оборудования или масштабирования существующего (новые производственные возможности или производственные мощности)? (Да/Нет)

Имеет ли создаваемый продукт ожидаемые или исторические проблемы с поставками материалов или комплектующих (стоимость, качество, сроки)? (Да/Нет)

Имеет ли создаваемый продукт производственную базу с критическими недостатками или имеет эксклюзивного или иностранного поставщика? (Да/Нет)

Текущий уровень готовности технологии ___ и планируемый уровень готовности технологии __ по результатам выполнения Проекта¹³⁰.

Подробное описание текущего уровня зрелости технологии и достигнутого результата исследований/разработок (решения научной, технической и (или) технологической проблемы).

Описание теоретических, аналитических и экспериментальных исследований, демонстраций, которые были выполнены (в том числе другими коллективами) и подтверждают достижение текущего уровня зрелости технологии.¹³¹

Аргументы, указывающие на высокую вероятность связи между демонстрацией результатов текущей стадии зрелости технологии, и ожидаемыми характеристиками технологии в условиях производства.

Ожидаемое применение научно – технических (научно – технологических) результатов реализации Проекта.

Полезный эффект¹³² от возможности применения результата реализации Проекта, приходящегося на единицу затрат, в целях оптимизации технических решений.

Предлагаемый порядок испытаний и приемки результатов по этапам реализации Проекта (программа испытаний, план испытаний), использования технологических (производственных) площадей для проведения опытных, экспериментальных и испытательных работ

Предлагаемое распределение прав на РИД, полученные по итогам Проекта.

Предлагаемый порядок технологического сопровождения использования результатов Проекта в производстве (при необходимости) в части проведения, сертификации, метрологического обеспечения, аттестации, получения разрешений, стандартизации, иное.

Перечень соисполнителей Проекта с определением работ и результатов, которые должны быть ими выполнены в рамках выбранного проекта.

Информация о планируемом по результатам реализации проекта создании новой или усовершенствовании (путем достижения качественно новых характеристик при использовании ранее применяемой технологии) производимой продукции (товаров, работ, услуг), создании новых или усовершенствовании применяемых технологий

4.8. Имеющийся у научного коллектива научный задел по проекту, наличие опыта совместной реализации проектов (*указываются полученные ранее результаты, разработанные программы и методы*)

4.9. Перечень оборудования, материалов, информационных и других ресурсов, имеющихся у научного коллектива для выполнения проекта (*в том числе – описывается*

¹³⁰ В соответствии с Методикой оценки УГТ.

¹³¹ Указание ссылок, документирующих результаты анализа, эксперимента, моделирования, прототипирования, проектирования.

¹³² Оценка полезного эффекта от возможного применения разрабатываемого изделия, приходящегося на единицу затрат, в целях оптимизации технических решений, полученного как результат технико-экономического анализа.

необходимость их использования для реализации проекта)

- 4.10. План работы на первый год выполнения проекта *(в том числе указываются запланированные командировки (экспедиции) по проекту)*
- 4.11. Планируемое на первый год содержание работы каждого основного исполнителя проекта *(включая руководителя проекта)*
- 4.12. Ожидаемые в конце первого года конкретные научные результаты *(форма изложения должна дать возможность провести экспертизу результатов и оценить степень выполнения заявленного в проекте плана работы)*
- 4.13. Перечень планируемых к приобретению за счет гранта оборудования, материалов, информационных и других ресурсов для выполнения проекта *(в том числе – описывается необходимость их использования для реализации проекта)*
- 4.14. Файл¹³³ с дополнительной информацией 1¹³⁴
- 4.15. Файл¹³⁵ с дополнительной информацией 2 (если информации, приведенной в файле 1, окажется недостаточно)

В соответствии с Соглашением о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи Форма подписана простой электронной подписью руководителя проекта в ИАС.

Подпись¹³⁶ руководителя проекта

¹³³ С графиками, фотографиями, рисунками и иной информацией о содержании проекта. Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

¹³⁴ Текст в файлах с дополнительной информацией должен приводиться на русском языке. Перевод на английский язык требуется в том случае, если руководитель проекта считает данную информацию существенной для эксперта.

¹³⁵ С графиками, фотографиями, рисунками и иной информацией о содержании проекта. Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

¹³⁶ Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

Запрашиваемое финансирование на первый год реализации проекта

5.1. Планируемые расходы¹³⁷ по проекту

№ п.п.	Направления расходования средств гранта	Сумма расходов гранта Фонда (тыс. руб. ¹³⁸)	Сумма расходов софинансирования субъекта Российской Федерации ¹³⁹ (тыс. руб. ¹⁴⁰)	Сумма расходов средств софинансирования ¹⁴¹ (тыс. руб. ¹⁴²)
	ВСЕГО			
	Вознаграждение членов научного коллектива (с учетом страховых взносов и налогов (при наличии), без лиц категории «вспомогательный персонал»)			
	Вознаграждение лиц категории «вспомогательный персонал» (с учетом страховых взносов и налогов (при наличии))			
1.	Итого вознаграждение (с учетом страховых взносов и налогов (при наличии))			
2.	Оплата научно-исследовательских работ сторонних организаций, направленных на выполнение научного проекта ¹⁴³			
3.	Расходы на приобретение оборудования и иного движимого имущества, необходимого для проведения научного исследования, включая расходы на обучение работников, монтажные, пуско-наладочные и ремонтные ¹⁴⁴ работы)			
4.	Расходы на приобретение материалов и комплектующих			

¹³⁷ Все расходы за счет средств гранта Фонда и софинансирования в период реализации проекта (за исключением накладных расходов) должны быть надлежащим образом подтверждены наличием необходимых первичных документов, свидетельствующих о расходовании вышеуказанных средств на нужды реализации проекта.

¹³⁸ Без разделителей, с одним знаком после запятой.

¹³⁹ Носит информационный характер. В соответствии с требованиями Региона может устанавливаться иная структура расходов софинансирования субъекта Российской Федерации.

¹⁴⁰ Без разделителей, с одним знаком после запятой.

¹⁴¹ Носит информационный характер.

¹⁴² Без разделителей, с одним знаком после запятой.

¹⁴³ Не более 10 процентов от суммы гранта. Оплата работ и услуг квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера не предусмотрена.

¹⁴⁴ Не связанные с осуществлением текущей деятельности организации.

	для проведения научного исследования			
5.	Иные расходы ¹⁴⁵ для целей выполнения проекта			
6.	Накладные расходы организации ¹⁴⁶			

5.2. Расшифровка планируемых расходов:

По п. 1 - указывается сумма вознаграждения (включая руководителя проекта, основных исполнителей и иных исполнителей, привлекаемых к выполнению работ по проекту), включая установленные законодательством Российской Федерации гарантии в сфере оплаты труда, отчисления по страховым взносам на обязательное пенсионное страхование, на обязательное медицинское страхование, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

По п. 2 – приводится перечень планируемых договоров (счетов) со сторонними организациями с указанием предмета и суммы каждого договора.

По п. 3 – представляется перечень планируемых к закупке оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научных исследований, проводимых в рамках реализации проекта (в соответствии с п. 4.13 формы 4 приложения №2);

По п. 4 – представляется расшифровка запланированных к приобретению материалов и комплектующих, необходимых для проведения научных исследований, проводимых в рамках реализации проекта (в соответствии с п. 4.13 формы 4 приложения №2);

По п. 5 – приводится общий размер иных затрат на цели выполнения проекта, в том числе на издание публикаций и оформление РИД, возмещение расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, затраты на командирование членов научного коллектива, включая суточные, оплату проезда и проживания, на иные компенсационные выплаты, не относящиеся к расходам на оплату труда (расходы **не расшифровываются**).

По п. 6 – накладные расходы, в состав которых включаются затраты на цели, непосредственно связанные с созданием организацией необходимых условий для выполнения проекта членами научного коллектива, в том числе: доля оплаты труда работников организации, обеспечивающих деятельность научного коллектива (бухгалтерии, отдела закупок, кадровой и юридической службы и др.), доля по оплате аренды помещений, используемых научным коллективом для реализации проекта, доля по оплате коммунальных услуг и эксплуатационных расходов; доля по оплате услуг связи, в том числе телематической;

канцтовары, выданные членам научного коллектива; доля по оплате приобретения организацией программного обеспечения, непосредственно задействованного в выполнении научных исследований (расходы **не расшифровываются и не обосновываются**).

В соответствии с Соглашением о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи Форма подписана простой электронной подписью руководителя проекта в ИАС.

¹⁴⁵ Предельная стоимость командирования членов научного коллектива (в т.ч. руководителя проекта) не должна превышать установленную Указом Президента Российской Федерации от 18 июля 2005 г. № 813 в отношении гражданских служащих. Превышение указанных нормативов оплачивается за счет собственных средств организации, квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера, отличных от гранта Фонда и софинансирования.

¹⁴⁶ Не более 5 процентов от суммы гранта.

Подпись¹⁴⁷ руководителя проекта

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)¹⁴⁸, печать (при ее наличии) организации.

¹⁴⁷ Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

¹⁴⁸ Форма может быть подписана квалифицированной электронной подписью руководителя организации с представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи руководителя организации. **В указанном случае представление формы в печатном виде в Фонд не требуется.**

В случае представления в Фонд печатного экземпляра заявки и подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала), действующим на основании доверенности или распорядительного документа, к представляемому в Фонд печатному экземпляру заявки прилагается **копия распорядительного документа или доверенности**, заверенная печатью организации.

ФОРМА 6

Примерный состав поисковых научных исследований, может изменяться исходя из объема Технологического предложения квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение поисковых научных исследований
в рамках технологического предложения

название технологического предложения

ПО ПРОЕКТУ:

название проекта

1. Наименование и сроки выполнения поискового исследования

1.1. Наименование: *[Название проекта]*.

1.2. Сроки выполнения: дата подписания соглашения – *[дата окончания проекта]*.

2. Основание для выполнения поискового исследования

2.1. Основанием для выполнения исследования является соглашение на предоставление гранта по Проекту *[Название проекта]* в рамках Технологического предложения *[Название Технологического предложения]* и договор, заключаемый между квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером и организацией на выполнение научно-исследовательской работы с целью реализации, контроля и приемки поисковых научных исследований, осуществляемых в рамках проекта.

2.2. Квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером является *[название квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера]*.

2.3. Исполнителем является *[название организации]*.

2.4. Перечень возможных соисполнителей:

- *[название соисполнителей проекта]* – в части выполнения *[...]*.

- *[...]*.

3. Цели и задачи поискового исследования¹⁴⁹

3.1. В ходе выполнения **поискового исследования** должен быть разработан (-а, -ы): *[наименование вида научно-технической продукции]*.

Разрабатываемый [-ая, -ое] [наименование вида научно-технической продукции] предназначен [-а, -о] для [указывается назначение и область применения].

[...].

3.2. Задачи, решаемые в ходе выполнения поискового исследования:

- *Исследование...;*

- *Моделирование...;*

- *Разработка...;*

- *Изготовление...;*

- *Испытания...;*

- *Разработка отчётной научно-технической документации...;*

- *[...]*.

4. Технические требования к разрабатываемой технологии¹⁵⁰

4.1. Состав технологического процесса (далее – ТП).

В состав разрабатываемого [-ой] [наименование ТП] должны входить:

- *[...];*

- *[программное обеспечение], предназначенное [-ая, ое] для [(при необходимости его разработки в составе ТП)];*

- *эксплуатационная документация;*

- *....*

4.2. Требования к показателям назначения ТП.

4.2.1. Перечень технологических операций (далее – ТО), входящих в состав разрабатываемого технологического процесса.

¹⁴⁹Приводят общую характеристику и оценку состояния вопросов, решаемых при выполнении поискового исследования, излагают цели данного исследования, а также задачи, решение которых обеспечивает достижение поставленных целей.

¹⁵⁰Указывают требования, определяемые назначением научно-технической продукции, условиями его применения (хранения), с учетом номенклатуры групп основных требований, установленных в НД. Значения величин, определяющих количественные требования, параметры и характеристики научно-технической продукции, условия изготовления (испытаний, применения, хранения) приводят в виде номинальных значений с допустимыми отклонениями. При установлении требований к параметрам в виде их наибольших и (или) наименьших допустимых значений должна быть указана допустимая погрешность их измерений. Для статистических параметров устанавливают доверительную вероятность, которой соответствует данное значение параметра материала.

4.2.1.1. Разрабатываемый [наименование ТП] должен включать следующие технологические операции:

- [наименование ТО 1] - [вновь разрабатывается; дорабатывается в части ... (указать суть доработки); заимствуется];

- [наименование ТО 2] - [вновь разрабатывается; дорабатывается в части ... (указать суть доработки); заимствуется];

- [...].

4.2.2. Нормы и количественные показатели ТП.

4.2.2.1. Разрабатываемый [наименование ТП] должен обеспечивать следующие показатели:

- [наименование показателя 1] — [(указать значение)] [(указать единицу измерения)], [не более; не менее];

- [наименование показателя 2] — [(указать значение)] [(указать единицу измерения)], [не более; не менее];

- [...].

4.2.3. Технические характеристики (параметры) технологических операций (ТО).

4.2.3.1. Разрабатываемый [наименование ТП] должен обеспечивать технические характеристики технологических операций:

- [...].

4.2.4. Требования к качеству технологического процесса.

4.2.4.1. Разрабатываемый [наименование ТП] должен обеспечивать следующие показатели качества:

- [наименование показателя 1] - [(указать значение)] [(указать единицу измерения)], [не более; не менее];

- [наименование показателя 2] - [(указать значение)] [(указать единицу измерения)], [не более; не менее];

- [...].

4.3. Требования к сырью и материалам.

[...].

4.4. Требования по эксплуатации, удобству технического обслуживания.

4.4.1. Рабочие и предельные условия выполнения технологического процесса.

[...].

4.4.2. Требования по эксплуатационным режимам технологического процесса.

Разрабатываемый [наименование ТП] должен функционировать в следующих режимах:

- [наименование режима 1] - [описание или характеристика режима 1];

- [наименование режима 2] - [описание или характеристика режима 2];

- [...].

4.4.3. Требования по времени непрерывной или циклической работы технологического процесса.

[...].

4.4.4. Требования к системе эксплуатационного контроля технологического процесса.

[...].

4.5. Требования по ресурсосбережению.

[...].

Значения показателей ресурсосбережения разрабатываемого технологического процесса могут быть уточнены на этапе опытной эксплуатации.

4.6. Требования по безопасности.

4.6.1. Требования по безопасности выполнения технологического процесса.

[...].

4.6.2. Требования по обеспечению охраны окружающей среды.

[...].

4.7. Требования по видам обеспечения.

4.7.1. Требования по метрологическому обеспечению.

[...].

4.7.2. Требования по другим видам обеспечения.

[...].

4.8. Другие требования в зависимости от специфики выполняемого поискового исследования.

[...].

5. Требования к структуре, составу и объему выполняемых исследований¹⁵¹

5.1. Требования к исходным данным, которые должны использоваться при выполнении поискового исследования.

[...].

5.2. Требования к составу и объему теоретических исследований.

Должны быть выполнены следующие теоретические работы:

[...].

Указанные работы должны предусматривать выполнение в следующих объемах (в разрезе работ):

[...].

5.3. Требования к составу, объему и качеству проведения экспериментальных работ

Должны быть выполнены следующие экспериментальные работы:

[...].

Указанные работы должны быть выполнены в следующих объемах:

[...].

При выполнении экспериментальных работ должны быть обеспечены следующие характеристики качества их проведения:

[...].

Место проведения экспериментальных работ: [указать наименования организаций, где будут проводиться экспериментальные работы].

5.4. Требование к метрологическому обеспечению экспериментальных исследований.

[...].

¹⁵¹Устанавливают требования, предъявляемые к поисковому исследованию, направленные на решение задач проекта. В данном разделе в общем случае могут быть установлены:

- а) основные направления проводимых исследований;
- б) исходные данные, которые должны использоваться при выполнении поискового исследования;
- в) требования к разработке, изготовлению и испытаниям макетов (моделей, экспериментальных образцов), необходимость и порядок согласования с квалифицированным заказчиком документов, в том числе программ и методик испытаний макетов (моделей, экспериментальных образцов, места проведения их испытаний и др.), конструкторской и другой технической документации и ее состав;
- г) требования к методам исследований, к разработке математического и программного обеспечения исследований, способам и точности обработки результатов исследований;
- д) требования к объему аналитических и (или) статистических данных, используемых в процессе исследований;
- е) требования к проведению патентных исследований;
- ж) требования к метрологическому обеспечению экспериментальных исследований;
- з) требования к подготовке предложений (рекомендаций) по реализации результатов поискового исследования;
- и) предполагаемые результаты исследований и чем должна заканчиваться работа по проекту;
- к) другие требования в зависимости от специфики выполняемого поискового исследования.

5.5. Требования к составу и объему работ по моделированию.

Должны быть выполнены следующие работы по моделированию:

[...].

5.6. Требования к составу и объему работ по прототипированию (созданию и испытаниям прототипов, макетов, лабораторных и экспериментальных образцов).

Должны быть выполнены следующие работы по прототипированию (созданию и испытаниям прототипов, макетов, лабораторных и экспериментальных образцов):

[...].

Указанные работы должны быть выполнены в следующих объемах:

[...].

В ходе работ по прототипированию должны быть оценены следующие технические решения:

[...].

5.7.¹⁵² Требования к составу и объему работ по проектированию (разработка эскизных конструкторской документации (КД) и технологической документации (ТД) для макетов и экспериментальных образцов).

Должны быть выполнены следующие работы по проектированию (разработка эскизных конструкторской документации (КД) и технологической документации (ТД) для макетов и экспериментальных образцов):

[...].

Указанные работы должны быть выполнены в следующих объемах:

[...].

5.8. Для подтверждения и проверки выбранных решений должны быть изготовлены и испытаны:

на этапе [наименование или номер этапа работ]:

[макет, модель, экспериментальный образец] [наименование составной части 1];

[макет, модель, экспериментальный образец] [наименование составной части 2];

[...].

на этапе [наименование или номер этапа работ]:

[макет, модель, экспериментальный образец] [наименование составной части 1];

[макет, модель, экспериментальный образец] [наименование составной части 2];

[...].

5.9. Требования к разработке, изготовлению и испытаниям макетов (моделей, экспериментальных образцов), в зависимости от характера (специфики) выполняемого поискового исследования и требований отраслевых стандартов.

[...].

Испытания макетов (моделей, экспериментальных образцов) должны быть проведены по утвержденным программам и методикам.

5.10.¹⁵³ Патентные исследования должны быть проведены в соответствии с ГОСТ Р 15.011.

Патентные исследования должны быть проведены на этапе [-ах] [указать наименование или порядковые номера этапа(-ов) работ].

Патентная чистота на методы изготовления и конструктивные решения должна быть обеспечена в отношении Российской Федерации.

Должны быть представлены сведения об охранных и иных документах, которые будут препятствовать применению результатов работ в Российской Федерации с представлением соответствующих обоснованных предложений и расчетов.

При получении РИД, способных к правовой охране, они должны быть зарегистрированы в соответствии с законодательством РФ.

¹⁵² Разрабатывается за счет финансирования.

¹⁵³ При необходимости их проведения на этапе поисковых исследований.

[...].

5.11. Требования к подготовке предложений (рекомендаций) по реализации результатов проекта.

[...].

5.12. Требования к предполагаемым результатам исследований и чем должна заканчиваться работа по проекту.

[...].

5.13. Требование необходимости согласования ТЗ с головным научно-исследовательским институтом по виду техники

[...].

5.14. Требования необходимости привлечения организации-резидента и направления ОНТД на рецензию перед рассмотрением на НТС (секции НТС).

[...].

5.15. Другие требования в зависимости от специфики выполняемого поискового исследования.

[...].

6. Требования к разрабатываемой документации¹⁵⁴

6.1. В ходе выполнения поискового исследования должна быть разработана следующая научно-техническая документация:

- *Отчеты о НИР (промежуточные и заключительный) оформленные в соответствии с ГОСТ 7.32.*

- *Комплект эскизной документации ...*

- [...].

- *Программы и методики...*

- *Отчет¹⁵⁵ о патентных исследованиях по ГОСТ Р 15.011.*

- [...].

6.2. Требования к порядку согласования с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером разрабатываемых документов, в том числе программ и методик испытаний макетов (моделей, экспериментальных образцов, места проведения их испытаний и др.), конструкторской¹⁵⁶ и другой технической документации.

[...].

6.3. Оформление технической документации должно соответствовать требованиям *ГОСТ системы ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, а также требованиям иной нормативно-технической документации, действующей в отрасли.*

¹⁵⁴Указывают конкретный перечень (состав и виды) разрабатываемых документов (ОНТД), а также других технических и организационно-методических документов (методик, программ, расчетов экономической эффективности от реализации поискового исследования, положений, инструкций, наставлений, руководств и т.п.), разрабатываемых и предъявляемых к приемке на этапах проекта и по проекту в целом с указанием соответствующих документов по стандартизации, устанавливающих требования к содержанию, оформлению и порядку их разработки. При этом указывают способ выполнения документации (на бумажном или на любом другом информационном носителе), а также количество комплектов документации, оформляемой организацией после окончания этапов и всего проекта, в том числе количество комплектов документации, представляемых квалифицированному заказчику. Виды, состав и комплектность разрабатываемой технической документации могут быть установлены документом "Комплектность разрабатываемой технической документации», разрабатываемом на первом отчетном периоде. Техническая [конструкторская, технологическая, программная, эксплуатационная, ремонтная - указать в соответствии с проектом] документация должна соответствовать требованиям стандартов [ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД - указать в соответствии с темой проекта], а также требованиям [указать иную нормативно-техническую документацию, действующую в отрасли]. Указывают требования к порядку согласования с квалифицированным заказчиком разрабатываемых в проекте документов, конструкторской и другой технической документации.

¹⁵⁵ При необходимости их проведения на этапе поисковых исследований.

¹⁵⁶ Разрабатывается за счет финансирования.

6.4. Техническая и отчетная документация должна быть представлена на *[бумажном носителе в одном экземпляре и в электронном виде на оптическом носителе в одном экземпляре]*.

7. Требования защиты государственной тайны при выполнении поискового исследования

7.1. Результаты проекта не должны содержать сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

В случае возможного возникновения и (или) использования в ходе реализации проекта РИД (прав на них), оборудования и (или) материалов, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 1999 г. № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в Фонд должно быть представлено заключение органа экспортного контроля организации (комиссии по экспортному контролю организации), а также информация об обеспечении обязательных требований по защите контролируемой научно-технической информации в рамках реализации проекта и о мерах, принимаемых в части осуществления экспортного контроля.

7.2. Для обеспечения коммерческой тайны в ходе выполнения работы должны соблюдаться следующие требования конфиденциальности: *[указываются требования, согласованные между квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером и организацией]*.

8. Технико-экономические требования¹⁵⁷

8.1. Размер гранта: *[Планируемый объем финансирования проекта Фондом по годам]*.

8.2. Объем софинансирования: *[Планируемый объем софинансирования проекта в денежной форме по годам]*.

8.3. Требования по расчету планируемого экономического эффекта от реализации результатов поискового исследования.

[...].

9. Этапы выполнения поискового исследования¹⁵⁸

Этапы выполнения поискового исследования, содержание работ, перечень документов, разрабатываемых на этапах, сроки исполнения и объемы финансирования по этапам приведены в хронологическом порядке в Плане-графике выполнения работ по Проекту.

10. Порядок выполнения и приемки поискового исследования (этапов проекта)¹⁵⁹

¹⁵⁷Устанавливают:

- предельное значение стоимости выполнения проекта в целом и, при необходимости, предельные значения стоимости отдельных этапов проекта;
- этап, на котором организация должна проводить, при необходимости, технико-экономическое обоснование целесообразности продолжения исследований;
- необходимость определения организацией предполагаемых затрат на реализацию результатов поискового исследования и др.

¹⁵⁸Указывают наименование этапов поискового исследования и их содержание работ по проекту, выполнение которых должно обеспечить достижение поставленных в проекте целей, с указанием этапов, подлежащих приемке квалифицированным заказчиком, разрабатываемой научно-технической продукции и ОНТД, сроков начала и окончания выполнения этапов.

¹⁵⁹Указывают порядок выполнения и приемки проекта и его этапов, а также необходимость разработки программы приемки поискового исследования (этапов проекта) в соответствии с требованиями, установленными в Технологическом предложении. Если составление программы приемки не предусмотрено,

Порядок выполнения и приемки проекта (этапов проекта) квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 15.101 *[и указываются стандарты в зависимости от характера и целевого назначения поискового исследования]*.

В соответствии с Соглашением о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи Форма подписана простой электронной подписью руководителя проекта в ИАС.

Подпись¹⁶⁰ руководителя проекта

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)¹⁶¹, печать (при ее наличии) организации.

то в разделе приводят необходимые требования к проведению приемки, а также перечень предъявляемых к приемке технических документов, макетов (моделей, экспериментальных образцов).

¹⁶⁰ Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

¹⁶¹ Форма может быть подписана квалифицированной электронной подписью руководителя организации с представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи руководителя организации. **В указанном случае представление формы в печатном виде в Фонд не требуется.**

В случае представления в Фонд печатного экземпляра заявки и подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала), действующим на основании доверенности или распорядительного документа, к представляемому в Фонд печатному экземпляру заявки прилагается **копия распорядительного документа или доверенности**, заверенная печатью организации.

**План-график выполнения работ по проекту
(по годам выполнения проекта)**

<i>Название проекта</i>						
№ п/п	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Отчетный период по этапу (начало-окончание)	Средства гранта (тыс. руб.)	Средства Региона (тыс. руб.)	Средства софинансирования квалифицированного заказчика и (или) технологического партнера (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
<i>2027 год</i>						
1.1	<i>Приводится содержание выполняемых работ на этапе с указанием исполнителя работ</i>	<i>Приводится перечень документов, разрабатываемых на этапе</i>	<i>Приводится отчетный период этапа</i>	<i>Приводится размер финансирования этапа из средств гранта</i>	<i>Приводится размер софинансирования этапа</i>	<i>Приводится размер софинансирования этапа</i>
1.2						
	<i>Итого за 2027 год</i>					
<i>202 год</i>						
N. 1						
N. 2						
	<i>Итого за 202 год</i>					

В соответствии с Соглашением о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи Форма подписана простой электронной подписью руководителя проекта в ИАС.

Подпись¹⁶² руководителя проекта

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)¹⁶³, печать (при ее наличии) организации.

¹⁶² Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

¹⁶³ Форма может быть подписана квалифицированной электронной подписью уполномоченного работника организации с представлением в ИАС файла, содержащего информацию об электронной подписи уполномоченного работника организации (координатора организации (при наличии соответствующей ранее представленной в Фонд доверенности) или руководителя организации). **В указанном случае представление формы в печатном виде в Фонд не требуется.**

В случае представления в Фонд печатного экземпляра заявки и подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала), действующим на основании доверенности или распорядительного документа, к представляемому в Фонд печатному экземпляру заявки прилагается **копия распорядительного документа или доверенности**, заверенная печатью организации.

Пример

Перечень возможных технических требований (исходных данных) к прототипу/образцу/материалу, предполагаемых к созданию

Технические требования к прототипу/образцу/материалу, предполагаемому к созданию

Требования к показателям назначения.

Требования безопасности.

Требования по сохраняемости.

Требования к стойкости к внешним воздействующим факторам.

Требования к эксплуатационным показателям.

Требования к упаковке и маркировке.

Требования к консервации, хранению и транспортированию.

Требования стандартизации, унификации и каталогизации.

Требования по видам обеспечения.

Другие требования в зависимости от специфики выполняемого проекта

Требования к структуре, составу и объему выполняемых работ

Требования к исходным данным, которые должны использоваться при выполнении проекта.

Требования к составу и объему теоретических исследований.

Требования к составу, объему и качеству экспериментальных работ.

Требования к метрологическому обеспечению экспериментальных исследований.

Требования к разработке, изготовлению и испытаниям макетов (моделей, экспериментальных образцов), в зависимости от характера (специфики) выполняемого проекта и требований отраслевых стандартов.

Требования к проведению патентных исследований.

Требования к подготовке предложений (рекомендаций) по реализации результатов проекта.

Требования к предполагаемым результатам исследований и чем должна заканчиваться работа по проекту.

Требования к перечню (составу и видам) разрабатываемых документов.

Требования к порядку согласования с квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером разрабатываемых в проекте документов, в том числе программ и методик испытаний макетов (моделей, экспериментальных образцов, места проведения их испытаний и др.), конструкторской и другой технической документации.

Требования по обеспечению сохранения коммерческой тайны.

Требования по расчету планируемого экономического эффекта от реализации результатов проекта.

Требование необходимости согласования ТЗ с головным научно-исследовательским институтом по виду техники (деятельности).

Требование необходимости привлечения организации-рецензента и направления ОНТД на рецензию перед рассмотрением на НТС (секции НТС).

Введите другие требования в зависимости от специфики выполняемого проекта

Порядок приемки проекта (этапов проекта)

Перечень научно-технической документации, регламентирующий выполнение поставленных квалифицированным заказчиком и (или) технологическим партнером требований и проекта в целом

Дополнительные сведения

Требования

к трудовым и гражданско-правовым договорам, заключаемым с членами научного коллектива

Практическая реализация проекта и расходование средств гранта могут осуществляться только в период правомерной реализации заключенного трудового (срочного трудового) договора с руководителем проекта, соответствующего трудовому законодательству Российской Федерации и условиям грантового соглашения (далее – соглашение).

Руководитель проекта может на момент подачи заявки не являться работником организации, но, в случае победы в конкурсе, должен заключить с организацией трудовой договор. В случае, если руководитель проекта не является гражданином Российской Федерации, организацией должны быть выполнены все процедуры, предусмотренные законодательством Российской Федерации при трудоустройстве иностранных граждан.

Не допускается исполнение обязательств, предусмотренных трудовым договором, соответствующих условиям соглашения, **с фактическим местом работы за пределами территории Российской Федерации.**

Трудовые договоры с руководителем проекта и членами научного коллектива не могут предусматривать возможность осуществления трудовой деятельности за пределами территории Российской Федерации (в том числе путем направления работника в служебную командировку, значительная длительность которой не обусловлена целями проекта). Направление в служебную командировку руководителя проекта и членов научного коллектива за пределы Российской Федерации возможно.

Исчисление продолжительности рабочего времени должно осуществляться исходя из **еженедельного** графика работы (за исключением работников, занятых на круглосуточных непрерывных работах, а также на других видах работ, где **по условиям производства** (работы) не может быть соблюдена установленная ежедневная или еженедельная продолжительность рабочего времени (ст. 104 ТК РФ)).

Работа в режиме гибкого рабочего времени должна обеспечивать отработку работником суммарного количества рабочих часов в течение **рабочего дня или недели** (ст. 102 ТК РФ).

Заключение гражданско-правовых договоров с членами научного коллектива должно сопровождаться определением и обоснованием начальной (максимальной) цены договора. Договоры должны содержать оцениваемые параметры (технические требования) заказываемых работ или услуг; их реализация не может предполагать использование оборудования или материалов, а также соответствующего допуска к работе (допуска к медицинской или фармацевтической деятельности, допуска к конфиденциальной или персональной информации), недоступных исполнителю или отсутствующих у него. Договор должен быть физически выполнен в указанные в нем сроки. По итогам выполнения договора (этапа договора) организации должен быть представлен отчет о НИР, оформленный по ГОСТ, или иной документ, подтверждающий факт выполнения работ (оказания услуг).

РНФ информирует, что выполнение в течение установленной продолжительности рабочего дня (смены) наряду с работой, определенной трудовым договором, дополнительной работы по другой или такой же профессии (должности) за дополнительную оплату поручается **с письменного согласия работника** (ст. 60.2 ТК РФ), **размер доплаты устанавливается по соглашению сторон** трудового договора с учетом содержания и (или) объема **дополнительной работы** (ст. 151 ТК РФ). Совмещение профессий (должностей) относится к работам **в условиях, отклоняющихся от нормальных**, работнику производятся соответствующие выплаты, предусмотренные трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, **коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами, трудовым договором** (ст. 149 ТК РФ).

В соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 29 декабря 2007 г. № 822 выплаты при совмещении профессий (должностей) **относятся к выплатам компенсационного характера** и устанавливаются **к окладам (должностным окладам)**,

ставкам заработной платы работников. Выплаты компенсационного характера, размеры и условия их осуществления устанавливаются коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами. Размеры и условия осуществления выплат компенсационного характера конкретизируются в трудовых договорах работников.

В соответствии с приказом Роструда от 11 ноября 2022 г. № 253 «Об утверждении Руководства по соблюдению обязательных требований трудового законодательства» на совмещение **должно быть составлено дополнительное соглашение** к уже имеющемуся трудовому договору в части выполнения дополнительной работы. К моменту поручения работнику дополнительной работы ее объем уже должен быть формализован в трудовых договорах с другими, временно отсутствующими работниками, в должностных инструкциях по вакантным должностям штатного расписания и т.п.

**Перечень поддержанных проектов по итогам конкурса на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию
«Проведение поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала
субъектов Российской Федерации» (региональный конкурс)**

№	Номер проекта	Название проекта	Организация	Регион	Руководитель проекта
1	26-97-20005	Разработка технологии поиска скоплений мамонтовых бивней геофизическими методами с использованием искусственного интеллекта (ИИ)	Государственное бюджетное учреждение "Академия наук Республики Саха (Якутия)"	Республика Саха (Якутия)	Протопопов Альберт Васильевич
2	26-99-20051	Разработка и научное обоснование мероприятий по организации круглогодичной эксплуатации автомобильной дороги "Яна" в Арктике в рамках реализации проекта "Восточный меридиан": технологии и эффективность	Государственное бюджетное учреждение "Арктический научно-исследовательский центр Республики Саха (Якутия)"	Республика Саха (Якутия)	Филиппова Надежда Анатольевна
3	26-96-20010	Разработка кормовых добавок для сельскохозяйственных животных с повышенным спектром биологической активности на основе гиматомелановых и фульвовых кислот, выделенных из леонардита	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова"	Республика Хакасия	Безрук Елена Львовна
4	26-93-20009	Разработка технологии получения иницирующего заряда с возможностью изготовления на местах применения	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева"	Красноярский край	Антишин Денис Владимирович
5	26-93-20010	Разработка технологии получения высокочистых соединений РЗМ из отечественного сырья и создание на их	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный	Красноярский край	Кузьмин Владимир Иванович

		основе материалов с высокой добавленной стоимостью	центр Сибирского отделения Российской академии наук"		
6	26-92-20003	Разработка конструкции пассивных приборов антенно-фидерных устройств (С-, Х-, Ку-диапазонов частот), изготавливаемых с применением аддитивных технологий	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Бальва Ярослав Федорович
7	26-99-20014	Разработка прототипа аппаратно-программного комплекса для измерения диаграмм направленности антенн и оценки частотных искажений сигналов в локальных радионавигационных системах средневолнового диапазона	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Панько Василий Сергеевич
8	26-93-20001	Разработка керамики с межзерновыми изолирующими слоями для получения термостабильных однослойных конденсаторов.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Карпов Игорь Васильевич
9	26-99-20001	Разработка производства проволоки из алюминиевого сплава В65 с повышенной пластичностью в закаленном и состаренном состоянии для высокоресурсных заклепочных соединений на основе технологии литья заготовок в электромагнитном поле	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный центр магнитной гидродинамики"	Красноярский край	Хоменков Петр Алексеевич
10	26-93-20011	Разработка технологии получения клинкера и портландцемента из сырьевой смеси на основе золы-унос Березовской ГРЭС	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Куликов Борис Петрович
11	26-99-20052	Повышение коэффициента технической готовности оборудования фабрик за счет инструментов предиктивной аналитики	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный	Красноярский край	Кудинов Данил Сергеевич

			центр Сибирского отделения Российской академии наук"		
12	26-93-20012	Разработка промышленно-значимой технологии комплексной переработки отходов лесопиления на основе восстановительных каталитических процессов.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Таран Оксана Павловна
13	26-96-20011	Разработка комплексной технологии (системы) селекции и производства семенного материала картофеля, свободного от патогенов, сортов, адаптированных к возделыванию в почвенно-климатических условиях Сибири	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный аграрный университет"	Красноярский край	Чураков Андрей Андреевич
14	26-99-20009	Разработка имитатора сигналов ГНСС ГЛОНАСС, GPS, GALILEO, BEIDOU на базе системы на кристалле.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Саломатов Юрий Петрович
15	26-93-20014	Разработка технологии применения и автоматизированного производства инновационного экологически нейтрального, негорючего утеплителя на основе экспандированного модифицированный алюмосиликата дифференцированной плотности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирская пожарно-спасательная академия" Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"	Красноярский край	Горбунов Александр Сергеевич
16	26-91-20007	Разработки в области перспективных автоматизированных и технологических систем и комплексов - модульная многофункциональная платформа промышленного интернета вещей	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный	Красноярский край	Пустошилов Александр Сергеевич

			центр Сибирского отделения Российской академии наук"		
17	26-99-20023	Исследование методов и алгоритмов автоматизации информационных процессов планирования раскроя листового металла на основе искусственного интеллекта с созданием прототипа доверенного программно-аппаратного комплекса автоматизированного раскроя листового металла	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский федеральный университет"	Красноярский край	Капулин Денис Владимирович
18	26-95-20002	Умный наноскальпель адресной и малоинвазивной магнитомеханической микрохирургии злокачественных новообразований	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"	Красноярский край	Замай Галина Сергеевна
19	26-99-20022	Производство высококалорийных топлив из гидролизного лигнина, торфа и древесной биомассы: торрефицированного топлива, пиролизных жидкостей и пиролизных газов	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова"	Архангельская область	Марьяндышев Павел Андреевич
20	26-93-20003	Разработка укрупненной технологии получения особо чистых халькогенидных стекол для оптики среднего инфракрасного диапазона	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г.Девярых Российской академии наук	Нижегородская область	Ширяев Владимир Семенович
21	26-93-20021	Разработка прототипа инкапсулятора для клеток и малых молекул	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук	Нижегородская область	Батенькин Максим Александрович
22	26-93-20023	Разработка высокотемпературной керамики нового поколения с повышенными теплозащитными и	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования	Пермский край	Демин Виталий Анатольевич

		эрозионно-стойкими свойствами для перспективных энергетических установок и аэрокосмических систем	"Пермский государственный национальный исследовательский университет"		
23	26-97-20006	Развитие научных основ моделирования физико-механических и технологических процессов добычи и движения руды при освоении стратегически важных месторождений твердых полезных ископаемых	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Пермский край	Левин Лев Юрьевич
24	26-93-20022	Разработка технологии производства инновационного огнетушащего состава для снаряжения автоматических модулей газового и газопорошкового пожаротушения и взрывоподавления, предназначенных для защиты промышленных объектов с повышенной пожароопасностью	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	Пермский край	Вальцифер Виктор Александрович
25	26-93-20005	Исследование физико-механических и технологических свойств формовочных смесей на основе синтетического бокситового песка с целью разработки комплексной технологии его применения в литейном производстве для получения отливок повышенной точности	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"	Самарская область	Никитин Константин Владимирович
26	26-99-20053	Исследование конструктивных решений и оптимальной геометрии для создания прототипа модульного ПОМ топливного элемента на основе биполярной пластины с жидкостным охлаждением	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сахалинский государственный университет"	Сахалинская область	Огнев Алексей Вячеславович
27	26-92-20001	Разработка научных основ технологии и плазменного оборудования для промышленного нанесения CVD алмазных покрытий на твердосплавный режущий инструмент	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный	Томская область	Линник Степан Андреевич

			исследовательский Томский политехнический университет"		
28	26-99-20057	Получение высокоточного литья из сплавов со специальными свойствами на основе применения синтетических материалов для формообразования.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"	Челябинская область	Гришин Игорь Анатольевич
29	26-92-20002	Разработка технологии изготовления и исследование одномодовых поляризационно-стабильных малошумящих вертикально-излучающих лазерных диодов для компактных квантовых датчиков на эффекте магнитного резонанса в атомах Cs	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Санкт-Петербург	Блохин Сергей Анатольевич
30	26-91-20005	Навигационный модуль, совмещающий данные бортовых видеосъёмок и картографию для точного позиционирования и маршрутизации в сложном ландшафте	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"	Санкт-Петербург	Лексахов Александр Викторович
31	26-93-20004	Разработка технологии создания новой платформы для производства гетероструктур широкозонных полупроводниковых материалов для микросветодиодов, диодов Шоттки и других электронных элементов на основе подложки нанокристалла кремния на кремнии	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук	Санкт-Петербург	Кукушкин Сергей Арсеньевич
32	26-97-20003	Выполнение исследований для научного обоснования методики оценки шумовой характеристики и расчёта распространения шума строительных площадок	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский государственный технический университет "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова"	Санкт-Петербург	Буторина Марина Вадимовна

33	26-91-20001	Разработка устройства контроля и управления силовым преобразователем	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)"	Санкт-Петербург	Зарубин Антон Александрович
34	26-93-20020	Комплексное исследование состава примесей и разработка технологии очистки смеси триалкиламина и ксилола с целью снижения объемов органических отходов на химических предприятиях Санкт-Петербурга и Ленинградской области	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Санкт-Петербург	Ефремова Мария Михайловна
35	26-99-20046	Разработка векторного магнитометра на основе фотонных интегральных схем из полупроводниковых соединений АЗВ5 для аэромагнитной съемки	федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки "Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук"	Санкт-Петербург	Можаров Алексей Михайлович
36	26-95-20005	Разработка технологии получения радиофармацевтического лекарственного препарата для диагностики ишемии миокарда	федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Санкт-Петербург	Рыжкова Дарья Викторовна