

**Конкурсная документация на проведение открытого публичного конкурса
на получение грантов Российского научного фонда
по мероприятию
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации»
(генетические исследования) 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 грантов¹ Российского научного фонда по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (генетические исследования) 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 фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, представленных на конкурс Российского научного фонда, по решению правления Российского научного фонда (далее – Фонд) (протокол № 17 от 27 сентября 2024 года).

2. Источником грантов Фонда является имущество Российского научного фонда.

3. Гранты выделяются на осуществление² научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – проекты, научные исследования) в 2025 – 2028 годах с последующим возможным продлением срока выполнения проекта на три года по следующим отраслям знаний:

- 01 Математика, информатика и науки о системах;
- 02 Физика и науки о космосе;
- 03 Химия и науки о материалах;
- 04 Биология и науки о жизни;
- 05 Фундаментальные исследования для медицины;
- 06 Сельскохозяйственные науки;
- 07 Науки о Земле;
- 08 Гуманитарные и социальные науки;
- 09 Инженерные науки.

Научное исследование (проект) должно быть направлено на решение ключевых задач основных разделов³ направлений реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2030 годы⁴ (перечень см. ниже), при этом прогнозируемый результат исследования (проекта) должен иметь мировой уровень и внести существенный вклад в решение ключевых задач основного раздела указанного направления:

- Н1 «Биобезопасность и обеспечение технологической независимости»;
- Н2 «Генетические технологии для развития сельского хозяйства»;
- Н3 «Генетические технологии для медицины»;

¹ 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.

² 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.

³ Перечислены в пункте 1.2 Формы 1 Приложения № 1.

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № 479.

Н4 «Генетические технологии для промышленной микробиологии».

Реализация проекта должна быть направлена, в том числе на формирование научных и технологических заделов, обеспечивающих экономический рост и социальное развитие Российской Федерации.

Приоритетную поддержку получают проекты, предусматривающие в конце срока реализации проекта создание новой или усовершенствование производимой продукции (товаров, работ, услуг), создание новых или усовершенствование применяемых 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.

4. В конкурсе могут принимать участие проекты научных коллективов, осуществляющих научные исследования мирового уровня на базе⁵ создаваемых или созданных не ранее 1 января 2023 года лабораторий (структурных подразделений) зарегистрированных и расположенных на территории Российской Федерации российских научных организаций, российских образовательных организаций высшего образования, иных организаций, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, находящихся на территории Российской Федерации международных (межгосударственных и межправительственных) научных организаций (далее соответственно – научный коллектив, лаборатория⁶, организация)), независимо от должности, занимаемой руководителем научного коллектива (далее – руководитель 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.

5. Гранты на реализацию научным коллективом проекта предоставляются в распоряжение руководителя проекта на безвозмездной и безвозвратной основе по результатам конкурса на условиях, предусмотренных Фондом, через организацию.

6. Руководителем проекта⁷ не может являться ученый, выполняющий функции руководителя поддерживаемого Фондом проекта (помимо одного, отобранного Фондом при проведении скоординированных с иностранными партнерами конкурсов), срок реализации которого не окончен по состоянию на 1 января 2025 года.

Руководителем проекта не может являться ученый, лишенный⁸ такого права на определенный срок вследствие его отказа от руководства ранее поддержанным проектом Фонда и/или вследствие досрочного прекращения ранее поддержанного проекта Фонда по решению правления Фонда.

Руководителем проекта не могут являться председатель, заместители председателя и координаторы секций экспертного совета Фонда, к компетенции которого относится проведение конкурса.

7. Членом научного коллектива в период практической реализации проекта не может являться ученый, в любом качестве принимающий участие в реализации двух⁹ или более

⁵ Несоответствие даты создания лаборатории требованиям настоящего пункта конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁶ В целях настоящего конкурса под лабораторией понимается любое структурное подразделение организации (например – институт, центр, отдел и т.п.), создаваемое или созданное в установленном порядке.

⁷ В первый год реализации проекта замена руководителя проекта возможна только в силу значимых обстоятельств: смерть, тяжелая болезнь, признание без вести пропавшим, признание недееспособным, беременность и роды. Кандидатура нового руководителя проекта должна соответствовать условиям настоящей конкурсной документации, применяемым на дату предложения о замене (например, квалификационные требования по публикациям – за последние пять полных лет до даты предложения).

⁸ Перечень оснований для лишения права осуществлять руководство проектом представлен на сайте Фонда www.rscf.ru в подразделе «Отдельные решения попечительского совета» раздела «Документы».

⁹ Руководитель любого проекта Фонда может одновременно дополнительно руководить одним проектом, отобранным Фондом при проведении скоординированных с иностранными партнерами конкурсов, и участвовать в одном проекте Фонда в качестве исполнителя.

проектов, поддерживаемых Фондом, на момент вхождения его в состав исполнителей проекта, победившего в данном конкурсе.

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

Основным исполнителем проекта не может являться ученый, лишенный¹⁰ такого права на определенный срок вследствие досрочного прекращения ранее поддержанного проекта Фонда по решению правления Фонда.

8. Руководителем проекта и членами научного коллектива могут являться¹¹ работники организации и иные лица, привлекаемые для выполнения проекта и состоящие на время практической реализации¹² проекта в трудовых¹³ или гражданско-правовых¹⁴ отношениях с организацией.

¹⁰ Перечень оснований для лишения права участия в проектах в качестве основного исполнителя представлен на сайте Фонда www.rscf.ru в подразделе «Отдельные решения попечительского совета» раздела «Документы».

¹¹ В ходе практической реализации проекта организация обязана уведомлять Фонд в течение 20 (двадцати) рабочих дней об изменении состава научного коллектива - получателей гранта Фонда, об изменении фамилии, имени и/или отчества члена научного коллектива в личном кабинете координатора организации в Информационно-аналитической системе Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://ias.rscf.ru> (далее – ИАС).

¹² 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 соглашения между Российским научным фондом, руководителем проекта и организацией о предоставлении гранта на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – соглашение).

Реализация проекта осуществляется руководителем проекта в рамках трудового (срочного трудового) договора с организацией, для руководителя проекта, являющегося руководителем организации, – в рамках соответствующего трудового (срочного трудового) договора. Например, не допускается исполнение обязательств, предусмотренных трудовым (срочным трудовым) договором, соответствующих условиям соглашения, с фактическим местом работы за пределами территории Российской Федерации. Также предполагается затруднительным надлежащее исполнение трудового (срочного трудового) договора в случае нахождения фактического места работы в регионе, значительно удаленном от региона расположения основного места работы руководителя проекта.

¹³ 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).

Руководитель проекта может на момент подачи заявки не являться работником организации, но, в случае победы в конкурсе, должен заключить с ней 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.

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.

¹⁴ Заключение данных договоров 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).

Руководитель проекта на весь период практической реализации проекта должен состоять¹⁵ в трудовых отношениях с организацией, при этом **трудовой договор¹⁶ с руководителем проекта не должен содержать условий о дистанционной работе.**

Трудовой договор с руководителем проекта должен предусматривать его очное участие в выполнении работ по проекту на территории организации¹⁷ в течение¹⁸ не менее 180 дней для российских¹⁹ и 90 дней для зарубежных ученых.

9. Руководитель проекта должен иметь не менее десяти различных публикаций²⁰ по тематике проекта в ведущих рецензируемых²¹ российских и зарубежных научных изданиях²², опубликованных²³ в период с 1 января 2020 года до даты подачи заявки.

10. Размер гранта²⁴ Фонда составляет от 20 (Двадцати) до 32 (Тридцати двух) миллионов рублей ежегодно²⁵.

Для реализации проекта организациями, заинтересованными в результатах проекта, может предоставляться софинансирование в денежной форме²⁶.

11. Объемы ежегодного финансирования могут изменяться Фондом при недостаточности имущества Фонда для исполнения обязательств или на основании решения правления Фонда, принятого по результатам экспертизы представленных заявок на участие в данном конкурсе, отчетов о выполнении проекта и о целевом использовании гранта его получателем, а также в случаях выявления нецелевого или неправомерного использования гранта.

¹⁵ Право распоряжения средствами гранта у руководителя проекта возникает с момента внесения (при необходимости) изменений в действующий трудовой договор с организацией или заключения им с организацией трудового (срочного трудового) договора в соответствии с соглашением.

¹⁶ Исчисление продолжительности рабочего времени руководителя проекта **должно** осуществляться исходя из **ежедневного или еженедельного** графика его 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)).

¹⁷ 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.

¹⁸ В первый год реализации Проекта - не менее 120 дней для российских и 60 дней для зарубежных ученых.

¹⁹ Граждане Российской Федерации, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации.

²⁰ К указанным в настоящем пункте публикациям **не относятся** публикации типа «тезисы».

²¹ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

²² Перечень публикаций приводится в пункте 2.9 формы 2 приложения 1.

²³ 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. Соответствующая информация указывается справочно в пункте 2.9 формы 2 приложения 1.

²⁴ 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.

²⁵ Планируемый объем финансирования проекта указывается в пункте 1.8 формы 1 приложения 1. Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

²⁶ Софинансирование не является обязательным. Сведения о софинансировании носят информационный характер. В качестве софинансирования могут использоваться любые источники финансирования **в денежной форме**, разрешенные законодательством Российской Федерации.

В качестве софинансирования могут использоваться средства, затраченные организацией на реализацию проекта (без учета накладных), по договорам на НИОКР (в том числе на ОКР, клинические испытания), заключенным с организациями, заинтересованными в результатах проекта с целью софинансирования проекта и предусматривающим выполнение работ по тематике проекта, а также средства субсидий органов исполнительной власти (в т.ч. государственное (муниципальное) задание) на цели, дополняющие работы по проекту. Указанные договоры на НИОКР или субсидии должны содержать разрешение на использование в качестве софинансирования проекта и предусматривать выполнение положений пункта 34 настоящей конкурсной документации.

12. Доля членов научного коллектива, непосредственно занятых выполнением научных исследований, в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов научного коллектива должна составлять не менее 40 (Сорока) процентов в течение всего периода практической реализации проекта²⁷.

Вознаграждение за выполнение работ по реализации проекта должен ежегодно получать²⁸ каждый член научного коллектива.

Общий размер ежегодного вознаграждения члена научного коллектива не может превышать 15 (Пятнадцати) процентов от суммы ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива²⁹.

Размер ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно не может быть меньше 30 (Тридцати) процентов от суммы ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива.

Общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) должно составлять от 7 до 30 человек³⁰.

13. Руководитель проекта имеет право³¹ в качестве руководителя подать только одну³² заявку для участия в данном³³ конкурсе. Количество проектов, финансирование которых осуществляется Фондом через одну организацию, не ограничивается.

14. Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного по содержанию проекту³⁴, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций³⁵, либо реализуемому в настоящее время за счет средств фондов или организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета, в том числе программ создания и развития центров геномных исследований мирового уровня в рамках Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 – 2027 годы. 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. Поддержанные по результатам конкурса проекты не могут содержать сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа.

16. Обязательным условием предоставления Фондом гранта является принятие научным коллективом в лице руководителя проекта следующих обязательств:

16.1. Сделать результаты своих научных исследований общественным достоянием в соответствии с законодательством Российской Федерации, опубликовав их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях.

²⁷ Состав научного коллектива указывается в пункте 1.6 формы 1 приложения 1. Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

²⁸ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, могут осуществлять работы по проекту на безвозмездной основе (за исключением руководителя проекта).

²⁹ Включая установленные законодательством Российской Федерации гарантии, 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.

³⁰ Число членов научного коллектива указывается в пункте 1.6 формы 1 приложения 1. В указанное число входят в том числе работники, выполняющие работы по проекту за счет средств софинансирования. Нарушение данного условия приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

³¹ Количество иных проектов, где он заявлен в качестве исполнителя, не лимитировано.

³² Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

³³ В случае участия руководителя проекта в нескольких конкурсах Фонда, итоги которых подводятся одновременно, он обязан заполнить в ИАС справку о своих приоритетах по реализации представленных в Фонд проектов с учетом ограничений, установленных пунктом 6 настоящей конкурсной документации.

³⁴ Проекты, аналогичные по целям, задачам, объектам, предметам и методам исследований, а также ожидаемым результатам. Экспертиза на совпадение проводится экспертным советом Фонда.

³⁵ За исключением организаций, предоставивших софинансирование проекту.

16.2. Опубликовать³⁶ в ходе практической реализации проекта со ссылкой на финансирование за счет средств гранта Фонда в ведущих рецензируемых³⁷ российских и зарубежных научных изданиях³⁸ не менее сорока, содержащих результаты исследований по проекту различных публикаций³⁹.

16.3. При обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Фондом проекта, указать на получение финансовой поддержки от Фонда и организаций, предоставивших софинансирование проекту (при необходимости), на аффилиацию с организацией.

16.4. Согласиться с опубликованием Фондом 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.

16.5. Согласиться на осуществление Министерством науки и высшего образования Российской Федерации 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.

17. Заявка на конкурс представляется⁴⁰ по формам в соответствии с приложением 1 к настоящей конкурсной документации через ИАС в соответствии с действующим⁴¹ соглашением между Фондом и организацией о признании электронной подписи равнозначной собственноручной подписи (далее – соглашение об ЭП).

Представление заявки возможно только через организацию, 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 простыми электронными подписями основных исполнителей проекта, руководителя проекта, а также простой электронной подписью или квалифицированной⁴² электронной подписью уполномоченного работника организации,

³⁶ Количество планируемых к опубликованию публикаций указывается в пункте 1.9 формы 1 приложения 1. Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

³⁷ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

³⁸ Фонд вправе устанавливать (изменять) перечень международных баз данных, в которых индексируются научные издания, и/или научных изданий, публикации в которых будут учитываться с повышающим коэффициентом.

В случаях принятия органами власти Российской Федерации или органами управления Фондом соответствующего решения Фонд вправе не менее чем за 8 месяцев до наступления отчетного периода в одностороннем порядке установить или изменить перечень международных баз данных, в которых индексируются научные издания, и/или научных изданий путем направления победителям конкурса соответствующего письменного уведомления.

³⁹ К указанным в настоящем пункте публикациям **не относятся** публикации, **направленные** в издательство до начала практической реализации проекта (до заключения соглашения), и публикации типа «**тезисы**».

⁴⁰ Цикл оформления заявки состоит из следующих этапов: регистрация руководителя проекта и до трех основных членов научного коллектива (если это не было сделано ранее), заполнение в ИАС сведений о руководителе проекта и об основных членах научного коллектива, подписание заявки простой электронной подписью через ИАС основными исполнителями проекта и руководителем проекта, регистрация заявки в ИАС путем подписания ее простой электронной подписью уполномоченным работником организации.

⁴¹ 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.

⁴² 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).

действующего на основании ранее представленной в Фонд доверенности (оригинала или надлежаще заверенной копии) или устава организации.

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

Представляя заявку на конкурс, научный коллектив в лице руководителя проекта и организация соглашаются с условиями конкурса.

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) 13 ноября 2024 года.**

20. К конкурсу не допускаются:

а) заявки, оформленные и/или поданные в Фонд с нарушением требований пунктов 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, 6⁴³, 7-10, 12-16, 33, 35 настоящей конкурсной документации, в том числе квалификационным требованиям, изложенным в пункте 9 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 1.

21. Фонд извещает руководителя проекта через ИАС о регистрации заявки в виде электронного документа, о недопуске⁴⁴ 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 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 представленных на конкурс Российского научного фонда научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, и Критериями конкурсного отбора представленных на конкурс Российского научного фонда научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований⁴⁵. 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 3 марта 2025 года** включительно.

⁴³ В случае заключения руководителем проекта с Фондом нового соглашения по результатам иного конкурса Фонда или рассмотрения обращений лиц, реализующих проекты при поддержке Фонда, в срок до утверждения правлением результатов данного конкурса, ведущих к несоответствию заявки пункту 6 конкурсной документации, заявка отклоняется на любой стадии ее рассмотрения.

⁴⁴ Руководитель проекта вправе в течение 10 (десяти) дней после извещения Фонда через ИАС о недопуске заявки к конкурсу представить в Фонд письменные возражения.

⁴⁵ Документы представлены на сайте Фонда www.rscf.ru разделе «Документы».

26. Перечень поддержанных по итогам конкурса проектов публикуется на сайте Фонда 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:

- направление научного исследования;
- план работ и смета⁴⁶ расходов на проведение научного исследования, перечень⁴⁷ членов научного коллектива – получателей гранта Фонда;
- обязанность руководителя проекта представлять ежегодный отчет о выполнении проекта;
- обязанность организации предоставить научному коллективу необходимые помещение и доступ к имеющейся экспериментальной базе для осуществления научного исследования;
- обязанность организации заключить с каждым из членов научного коллектива гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры⁴⁸, соответствующие условиям предоставления гранта;
- обязанность организации по письменному поручению руководителя проекта выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за выполнение работ по проекту;
- обязанность организации вести раздельный учет расходования гранта Фонда (включая учет накладных расходов по гранту Фонда) и представлять отчеты о его целевом использовании;
- условия и порядок расторжения сторонами соглашения и/или возврата (частичного возврата) средств гранта, в том числе в случае выявления Фондом факта нецелевого или неправомерного использования гранта, а также при наличии неиспользованных средств гранта по истечении срока действия соглашения;
- согласие организации на осуществление Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и органами государственного финансового контроля обязательных проверок соблюдения получателем гранта условий, целей и порядка его предоставления, а также на осуществление проверок органами государственного (муниципального) финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 БК РФ;
- обязанность организации 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 результаты интеллектуальной деятельности;
- иные права и обязанности Фонда, 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 и уполномоченным должностным лицом организации соглашение, а также печатный⁵⁰ экземпляр заявки и дополнительные материалы,

⁴⁶ Имеет информационный характер.

⁴⁷ Имеет информационный характер.

⁴⁸ Если таковые не заключены ранее.

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».

⁵⁰ Представляется в случае подписания заявки простой электронной подписью уполномоченного работника организации.

оформленные в соответствии с пунктами 17, 18 настоящей конкурсной документации либо мотивированный отказ руководителя проекта и/или организации от подписания соглашения должны быть представлены в Фонд.

Печатный экземпляр заявки (включая дополнительные материалы к ней) должен быть прошнурован и скреплен оттиском печати (при ее наличии) организации, а соответствующие формы собственноручно подписаны (подписи должны быть расшифрованы) руководителем проекта и руководителем организации (уполномоченным представителем, действующим на основании доверенности или распорядительного документа). Дата подписания заявки должна соответствовать дате ее 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 и заявки, 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 и софинансирование могут использоваться только на цели⁵¹, указанные в соглашении.

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

33. Права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные при выполнении проекта, принадлежат исполнителям этого проекта. Российская Федерация может⁵² использовать для государственных нужд РИД, созданные при выполнении проекта⁵³, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем государственному заказчику, с выплатой государственным заказчиком вознаграждения авторам РИД.

Закрываемые с партнерами договоры на выполнение научно-исследовательских работ должны содержать требование, предусмотренное абзацем первым настоящего пункта.

34. Ответственность за нецелевое или неправомерное использование гранта несет организация.

35. Объем накладных расходов организации не может превышать 5 процентов от суммы гранта.

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

Оплата работ и услуг организаций, предоставивших софинансирование, в том числе их работников, за счет средств проекта и софинансирования не допускается.

⁵¹ Расходование средств гранта и софинансирования на строительство капитальных объектов, образовательную деятельность, организацию или проведение научных, образовательных мероприятий, не предусмотренных соглашением, не разрешается.

⁵² Урегулирование с партнерами вопросов, связанных с исполнением настоящего пункта, обеспечивает организация.

⁵³ 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).

**Форма «Т». Титульный лист заявки в Российский научный фонд
Конкурс 2025 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации»
(генетические исследования)**

Название проекта	Номер проекта	
	Тип проекта: ГИ	
	Отрасль знания:	
	Основной код классификатора:	
	Дополнительные коды классификатора:	
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:		
Объем финансирования проекта (тыс. руб.) в 2025 г. – _____	Год начала проекта: 2025	Год окончания проекта: 2028
Фамилии, имена, отчества (при наличии) основных исполнителей (полностью) ⁵⁴		
	<i>(руководитель проекта в данной графе не указывается)</i>	
<p>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).</p> <p>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).</p>		
Подпись руководителя организации ⁵⁵	Дата регистрации заявки	

⁵⁴ До 3 основных исполнителей вне зависимости от их общего числа.

⁵⁵ Либо уполномоченного представителя (в т.ч. – руководителем 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. Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным представителем организации, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

Подпись должна быть расшифрована.

Заявка 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 заявки в печатном виде в Фонд не требуется.**

<p>_____/_____/_____ Печать (при наличии) организации.</p>	
--	--

Сведения о проекте

- 1.1. Название проекта
на русском языке
на английском языке
- 1.2. Ключевые задачи основных разделов направлений реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2030 годы, основные разделы направлений:
- Н1. БИОБЕЗОПАСНОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ.**
- Н1-1. Развитие средств лабораторной и экспресс-диагностики патогенных биологических агентов.
- Н1-1-1. Разработка молекулярно-генетических методов идентификации биологических агентов в окружающей среде, включая генетически измененные организмы.
- Н1-2. Развитие иммунобиологии для создания средств профилактики инфекционных болезней.
- Н1-2-1. Разработка новых адаптогенных и иммуномодулирующих химиопрепаратов широкого спектра, препятствующих инфицированию опасными агентами.
- Н1-2-2. Разработка биологических моделей опасных инфекционных заболеваний человека.
- Н1-3. Поиск новых инструментов для редактирования генома.
- Н1-3-1. Разработка свободных от патентной защиты инструментов редактирования геномов.
- Н1-4. Оптимизация существующих и создание новых подходов к доставке компонентов системы редактирования генома в целевые клетки.
- Н1-4-1. Оптимизация и создание новых подходов вирусной доставки генетических функциональных элементов в клетки мишени.
- Н1-4-2. Создание технологий направленной доставки генетических конструкций на основе искусственных носителей.
- Н2. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.**
- Н2-1. Разработка генетических технологий, применяемых в растениеводстве.
- Н2-1-1. Получение новых линий растений с повышенной устойчивостью к болезням и вредителям, гербицидам, сложным климатическим условиям, обладающих улучшенной пищевой и технологической ценностью, увеличенным сроком хранения продукции.
- Н2-1-2. Создание линий быстрорастущих и технических растений как источника сырья для биотехнологической промышленности, в том числе для получения биотоплива и целлюлозы.
- Н2-2. Разработка генетических технологий, применяемых в животноводстве и аквакультуре.
- Н2-2-1. Создание линий сельскохозяйственных животных, генетически устойчивых к наиболее распространенным заболеваниям, обладающих повышенной продуктивностью и пищевой ценностью
- Н2-2-2. Создание вакцин и терапевтических редакторских систем для профилактики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных.
- Н2-2-3. Разработка геномно-эмбриональных технологий получения и тиражирования высокопродуктивных сельскохозяйственных животных.
- Н2-3. Разработка технологий совершенствования взаимоотношений микроорганизмов, животных и растений путем эффективного использования генетических ресурсов микробиомов агроценозов.

Н2-3-1. Разработка технологий совершенствования взаимоотношений микроорганизмов, животных и растений путем эффективного использования генетических ресурсов микробиомов агроценозов.

Н3. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

Н3-1. Установление геномных мишеней, ответственных за развитие патологий, и разработка методов их диагностики.

Н3-1-1. Биоинформатический анализ генетических структур, обуславливающих патологические процессы.

Н3-1-2. Создание средств диагностики генетических болезней, включая наследственные, врожденные и онкологические заболевания.

Н3-1-3. Разработка технологий снижения побочных эффектов применения лекарственных средств на основе геномных, транскриптомных и эпигенетических исследований.

Н3-2. Разработка патентно-чистых редакторов и систем доставки, позволяющих избирательно активировать, модифицировать или выключать целевые гены-мишени для задач, решаемых с использованием технологий геномного редактирования.

Н3-2-1. Разработка патентно-чистых редакторов и систем доставки, позволяющих избирательно активировать, модифицировать или выключать целевые гены-мишени для задач, решаемых с использованием технологий геномного редактирования.

Н3-3. Модификация клеток, в том числе иммунной системы, при мультигенных и других патологиях.

Н3-3-1. Разработка методов коррекции патологических состояний с использованием методов клеточной или тканевой инженерии.

Н3-3-2. Разработка методов генетической модификации и репрограммирования клеток для терапии заболеваний человека.

Н3-4. Создание моделей заболеваний с использованием лабораторных животных или культур клеток.

Н3-4-1. Создание моделей заболеваний с использованием лабораторных животных или культур клеток.

Н3-5. Редактирование генетических вариантов и дефектов генома, приводящих к заболеваниям с описанной генетической этиологией.

Н3-5-1. Разработка генетических технологий для терапии заболеваний с описанной генетической этиологией.

Н3-5-2. Разработка технологий редактирования вариантов и дефектов генома, приводящих к развитию заболеваний человека по эпигенетическим механизмам.

Н3-6. Противодействие инфекциям, при которых происходит встраивание вирусного генома в клетки.

Н3-6-1. Разработка методов генетического редактирования для повышения устойчивости клеток иммунной системы к ВИЧ-инфекции и вирусным гепатитам.

Н4. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ МИКРОБИОЛОГИИ.

Н4-1. Разработка генетических технологий создания штаммов-продуцентов для промышленной биотехнологии.

Н4-1-1. Разработка систем генетического редактирования для важнейших видов промышленных микроорганизмов.

Н4-1-2. Создание микробных штаммов-продуцентов и разработка технологии производства веществ, востребованных в сельскохозяйственном производстве, химической индустрии, пищевой промышленности.

Н4-2. Разработка генетических технологий анализа и инженерии микробных консорциумов.

Н4-2-1. Разработка биотехнологий для горнодобывающей промышленности, глубокой очистки сточных вод, переработки отходов и биоремедиации на основе инженерии микробных консорциумов.

Обоснование соответствия тематики проекта направлению реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2030 годы, основному разделу, важности и значимости реализации проекта для решения конкретных ключевых задач.

Информация о планируемом использовании промышленностью результатов проекта при осуществлении хозяйственной деятельности, в том числе о возможном способе использования, о существующих намерениях по внедрению на основании прогнозируемых результатов проекта новой или усовершенствованию 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)

Сведения о возможности дальнейшего развития проекта за счет иных инструментов государственного или внебюджетного финансирования.

Приоритетное направление научно-технологического развития, критическая технология, сквозная технология⁵⁶

Направление из Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации») *(при наличии)*

- 1.3. Ключевые слова (приводится не более 15 терминов)
на русском языке
на английском языке
- 1.4. Аннотация проекта⁵⁷ (объемом не более 2 стр.; в том числе кратко – актуальность решения указанной выше научной проблемы и научная новизна)
на русском языке
на английском языке
- 1.5. Ожидаемые результаты и их значимость⁵⁸ (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 для создания новой или усовершенствования производимой продукции (товаров, работ, услуг), создания новых или усовершенствования применяемых технологий))
на русском языке
на английском языке
- 1.6. В состав⁵⁹ научного коллектива будут входить (указывается планируемое количество исполнителей (с учетом руководителя проекта) **в течение всего срока** реализации проекта):

⁵⁶ 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.

⁵⁷ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

⁵⁸ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

⁵⁹ Несоответствие состава научного коллектива (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 12 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

- ___ исполнителей проекта⁶⁰ (включая руководителя), в том числе
 ___ исполнителей в возрасте до 39 лет включительно;
 ___ аспирантов (адъюнктов) очной формы обучения;
 ___ студентов очной формы обучения.

1.7. Планируемый состав⁶¹ 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): 2025 г. – _____, 2026 г. – _____, 2027 г. – _____, 2028 г. – _____⁶².

Планируемый объем⁶³ софинансирования проекта по годам (указывается в тыс. рублей): 2025 г. – _____, 2026 г. – _____, 2027 г. – _____, 2028 г. – _____.

Сведения об источниках софинансирования и предоставляющих его организациях (в том числе – полные официальные названия организаций, ИНН, адреса сайтов организаций в сети «Интернет»).

Вид поддержки (пожертвование, НИОКР, субсидия, государственное (муниципальное) задание).

1.9. Научный коллектив по результатам выполнения проекта в ходе его реализации предполагает опубликовать⁶⁴ в ведущих рецензируемых⁶⁵ российских и зарубежных научных изданиях⁶⁶ не менее

___ публикаций (за исключением публикаций типа «тезисы»), направленных в издательство после начала практической реализации проекта (после заключения соглашения), из них

___ 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.

⁶⁰ В соответствии с требованиями пункта 12 конкурсной документации от 7 до 30 человек, вне зависимости от того, в трудовых или гражданско-правовых отношениях исполнители состоят с организацией.

⁶¹ При реализации проекта возможна замена членов научного коллектива.

⁶² Несоответствие планируемого объема финансирования проекта (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 10 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁶³ Носит информационный характер.

⁶⁴ Приводятся данные за весь период выполнения проекта. Уменьшение количества публикаций (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) по сравнению с порогом, установленным в п. 16.2 конкурсной документации, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁶⁵ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

⁶⁶ Фонд вправе устанавливать (изменять) перечень международных баз данных, в которых индексируются научные издания, и/или научных изданий, публикации в которых будут учитываться с повышающим коэффициентом.

В случаях принятия органами власти Российской Федерации или органами управления Фондом соответствующего решения Фонд вправе не менее чем за 8 месяцев до наступления отчетного периода в одностороннем порядке установить или изменить перечень международных баз данных, в которых индексируются научные издания, и/или научных изданий путем направления победителям конкурса соответствующего письменного уведомления.

- 1.10. Число публикаций членов научного коллектива, опубликованных в период с 1 января 2020 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 лаборатории

- 1.12. Полное название
Дата⁶⁷ и номер документа о создании лаборатории (при наличии)
Web сайт лаборатории (при наличии)
Лаборатория создана не ранее 1 января 2023 года / будет создана для реализации проекта.
- 1.13. Сокращенное название
на русском языке
на английском языке
- 1.14. Перечень направлений научной деятельности лаборатории (коды классификатора РФНФ)
- 1.15. Число публикаций работников лаборатории, опубликованных в период с 1 января 2020 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.
- 1.16. Основные результаты деятельности лаборатории с 1 января 2020 года, в том числе сведения: сведения о создании в этот период новой или усовершенствовании производимой продукции (товаров, работ, услуг), о создании новых или усовершенствовании применяемых технологий⁶⁸; об использовании результатов выполнения проектов лаборатории в осуществлении хозяйственной деятельности предприятий Российской Федерации; о формировании научных и технологических заделов, обеспечивающих экономический рост и социальное развитие Российской Федерации.

Руководитель проекта и руководитель организации подтверждают, что

- все члены научного коллектива (в том числе руководитель проекта) удовлетворяют пунктам 6, 7, 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), будет предусматривать очное участие руководителя проекта в выполнении работ по проекту на территории организации в течение⁶⁹ не менее 180 дней для российских и 90 дней для зарубежных ученых;
- 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 партнеров (при необходимости), а также согласны с опубликованием Фондом аннотации проекта и

⁶⁷ Не ранее 1 января 2023 года. Несоответствие даты создания лаборатории требованиям пункта 4 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁶⁸ Приводятся сведения о передаче результатов научной деятельности для их последующей коммерциализации и/или иного практического использования в экономике и социальной сфере.

⁶⁹ В первый год реализации Проекта - не менее 120 дней для российских и 60 дней для зарубежных ученых.

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;

– 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;

– доля членов научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов научного коллектива будет составлять не менее 40 процентов в течение всего периода практической реализации проекта;

– 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.

Подпись⁷⁰ руководителя проекта

⁷⁰ 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 ResearcherID⁷¹ (при наличии)
 Scopus AuthorID⁷² (при наличии)
 ORCID⁷³ (при наличии)
 SPIN-код⁷⁴ (при наличии)
 РИНЦ AuthorID⁷⁵ (при наличии)
- 2.2. Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
- 2.3. Гражданство
- 2.4. Ученая степень, год присуждения⁷⁶
- 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)⁷⁷.
- 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. Перечень 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 период⁷⁸ с 1 января 2020 года до даты подачи заявки, подтверждающий выполнение условия пункта 9 конкурсной документации⁷⁹.
*на языке оригинала*⁸⁰
 Перечень содержит ____ публикаций в изданиях, индексируемых в Russian Science Citation Index.

⁷¹ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁷² 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.

⁷³ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

⁷⁴ SPIN-код указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁷⁵ РИНЦ AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁷⁶ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

⁷⁷ Руководитель проекта может на момент подачи заявки не являться работником организации, но, в случае победы в конкурсе, должен заключить с ней 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.

⁷⁸ 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. Соответствующая информация указывается справочно в настоящем пункте.

⁷⁹ Достаточно привести ссылки на публикации в количестве, равном установленному в конкурсной документации порог. Несоответствие количества публикаций (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы), приводимое в перечне и/или численно в строке ниже, требованиям пункта 9 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу в соответствии с подпунктом «г» пункта 20 конкурсной документации.

⁸⁰ 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»*).

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 SJR⁸¹.

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

2.10. Основные научные результаты руководителя проекта за период с 1 января 2020 года *(результаты должны подтверждаться сведениями из заявки, например - публикациями)*

2.11. Общее число публикаций в ведущих рецензируемых⁸² российских и зарубежных научных изданиях за период с 1 января 2020 года, ____, из них:

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

____⁸³ – 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 библиографических базах данных.

2.12. Дополнительный список из 5 наиболее значимых публикаций руководителя проекта⁸⁴ *(монографии, результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану, 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, 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 научных проектов *(указываются наименования фондов (организаций), их местонахождение (страна), форма участия (руководитель или исполнитель), номера, названия проектов и сроки выполнения за последние 5 лет).*

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

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

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

2.14. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2025 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 РФ, иных фондов или иных организаций, государственный контракт (заказчик, программа), иной хозяйственный договор, иные гранты и субсидии).

Участие в реализации программ создания и развития центров геномных исследований мирового уровня в рамках Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 – 2030 годы:

Да/Нет

Описание проводимых в рамках программы исследований.

⁸¹ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

⁸² Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

⁸³ Указание количества публикаций, опубликованных в перечисленных базах данных, не является обязательным.

⁸⁴ 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.

- 2.15. Доля рабочего времени, которую планируется выделить на руководство данным проектом в случае победы в конкурсе Фонда – _____ процентов⁸⁵.
- 2.16. Предполагаемая форма трудовых отношений⁸⁶ с организацией, через которую будет осуществляться финансирование:
Организация будет являться основным местом работы⁸⁷ (характер работы – не дистанционный);
Трудовой договор по совместительству⁸⁸ (характер работы – не дистанционный).
- 2.17. Опыт образовательной деятельности за последние 5 лет (*указываются 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 информацией⁸⁹ (*резюме, другая дополнительная информация, которая, по мнению руководителя проекта, может быть полезна при проведении экспертизы данного проекта*).

С условиями конкурса Фонда (в том числе с пунктами 6 - 8 конкурсной документации) ознакомлен и согласен. Подтверждаю свое участие в проекте.

Фамилия, имя и отчество	
Данные документа, удостоверяющего личность⁹⁰	

⁸⁵ 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.

⁸⁶ В соответствии с пунктом 8 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).

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).

Руководитель проекта может на момент подачи заявки не являться работником организации, но, в случае победы в конкурсе, должен заключить с ней 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.

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.

⁸⁷ 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 РФ). Данный пункт указывается для случаев внутреннего совместительства (ст. 60.1 ТК РФ) и совмещения должностей (ст. 60.2 ТК РФ).

⁸⁸ 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. РФ 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.

⁸⁹ Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

⁹⁰ Непредставление данных документа, удостоверяющего личность, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

<i>(серия, номер, сведения о дате и органе выдачи)</i>	
Адрес проживания	
Оператор персональных данных	Российский научный фонд
<p>Я выражаю согласие⁹¹ на обработку указанным выше оператором персональных данных, внесенных в настоящую форму мною лично.</p> <p>Обработка Российским научным фондом (адрес: г. Москва, ул. Солянка, д. 12-14, строение 3) указанных выше персональных данных может осуществляться посредством их сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения, использования, блокирования, распространения на официальном сайте Российского научного фонда, передачи и уничтожения с целью проведения экспертизы заявок на конкурсы, проводимые Российским научным фондом, экспертизы проектов и программ, финансируемых Российским научным фондом, подготовки аналитических материалов по конкурсам, долговременного сохранения документированной информации об участниках программ, получивших финансирование Российского научного фонда, общедоступного раскрытия информации о руководителях программ и проектов, финансируемых Российским научным фондом. Указанная обработка моих данных может осуществляться в течение 75 лет со дня заполнения настоящей формы в печатной форме. Хранение настоящей формы может быть поручено ООО «Первая архивная компания» (117437, г. Москва, Островитянова, д. 29/120 пом. 11П), оказывающему Российскому научному фонду услуги архивного хранения документов. Настоящее согласие может быть отозвано посредством направления на указанный выше адрес оператора персональных данных заявления с требованием о прекращении обработки персональных данных. Заявление должно содержать номер документа, удостоверяющего личность субъекта персональных данных; сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, а также собственноручную подпись субъекта персональных данных.</p>	

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

Подпись⁹² руководителя проекта

⁹¹ Заполнение является обязательным в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

⁹² Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

Сведения об основном исполнителе проекта⁹³

- 2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)
на русском языке
на английском языке фамилия и инициалы
 WoS ResearcherID⁹⁴ (при наличии)
 Scopus AuthorID⁹⁵ (при наличии)
 ORCID⁹⁶ (при наличии)
 SPIN-код⁹⁷ (при наличии)
 РИНЦ AuthorID⁹⁸ (при наличии)
- 2.2. Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
- 2.3. Гражданство
- 2.4. Ученая степень⁹⁹, 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 рецензируемых¹⁰⁰ российских и зарубежных научных изданиях за период с 1 января 2020 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 SJR¹⁰¹;
 ____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в иных библиографических базах данных.
- 2.10. Список из 5 наиболее значимых публикаций основного исполнителя проекта¹⁰² (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 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),

⁹³ Данная форма заполняется только основными исполнителями, поименованными в форме «Т» (до 3 человек).

⁹⁴ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁹⁵ 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.

⁹⁶ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

⁹⁷ SPIN-код указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁹⁸ РИНЦ AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁹⁹ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

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

¹⁰¹ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

¹⁰² Пункт не является обязательным к заполнению. Могут приводиться публикации, свидетельствующие о научной квалификации и достижениях.

указывается, при наличии, импакт-фактор научного издания (по JCR Science Edition, JCR Social Sciences Edition или SJR)).

на языке оригинала¹⁰³

- 2.11. Опыт выполнения научных проектов (указываются наименования фондов (организаций), их местонахождение (страна), форма участия (руководитель или исполнитель), номера, названия проектов и сроки выполнения за последние 5 лет).
- 2.12. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2025 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).

Участие в реализации программ создания и развития центров геномных исследований мирового уровня в рамках Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 – 2027 годы:

Да/Нет

Описание проводимых в рамках программы исследований.

- 2.13. Доля рабочего времени, которую планируется выделить на участие в данном проекте в случае победы в конкурсе Фонда – ____ процентов¹⁰⁴.
- 2.14. Участие в образовательной деятельности (указываются 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 (в том числе с пунктами 7 и 8 конкурсной документации) ознакомлен и согласен. Подтверждаю свое участие в проекте.

Фамилия, имя и отчество	
Данные документа, удостоверяющего личность¹⁰⁵ (серия, номер, сведения о дате и органе выдачи)	
Адрес проживания	
Оператор персональных данных	Российский научный фонд

¹⁰³ 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»).

¹⁰⁴ 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.

¹⁰⁵ Непредставление данных документа, удостоверяющего личность, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

Я выражаю согласие¹⁰⁶ на обработку указанным выше оператором персональных данных, внесенных в настоящую форму мною лично.

Обработка Российским научным фондом (адрес: г. Москва, ул. Солянка, д. 12-14, строение 3) указанных выше персональных данных может осуществляться **посредством** их сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения, использования, блокирования, распространения на официальном сайте Российского научного фонда, передачи и уничтожения **с целью** проведения экспертизы заявок на конкурсы, проводимые Российским научным фондом, экспертизы проектов и программ, финансируемых Российским научным фондом, подготовки аналитических материалов по конкурсам, долговременного сохранения документированной информации об участниках программ, получивших финансирование Российского научного фонда, общедоступного раскрытия информации о руководителях программ и проектов, финансируемых Российским научным фондом. Указанная обработка моих данных может осуществляться в течение 75 лет со дня заполнения настоящей формы в печатной форме. Хранение настоящей формы может быть поручено ООО «Первая архивная компания» (117437, г. Москва, Островитянова, д. 29/120 пом. 11П), оказывающему Российскому научному фонду услуги архивного хранения документов. Настоящее согласие может быть отозвано посредством направления на указанный выше адрес оператора персональных данных заявления с требованием о прекращении обработки персональных данных. Заявление должно содержать номер документа, удостоверяющего личность субъекта персональных данных; сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, а также собственноручную подпись субъекта персональных данных.

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

Подпись¹⁰⁷ основного исполнителя проекта

¹⁰⁶ Заполнение является обязательным в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

¹⁰⁷ Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

Сведения об организации

(приводятся для организации, через которую будет осуществляться финансирование)

- 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 ОКОПФ*)
- 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*)

Тематика Проекта соответствует направлениям государственного (муниципального) задания Организации, программе ее развития (при наличии), иным документам организации

Да. Описание _____

Нет. Укажите причину поддержки непрофильного для Организации проекта.

Руководитель организации подтверждает, что:

- ознакомлен с условиями конкурса Фонда и согласен на финансирование проекта, в случае его поддержки, через организацию;
- согласен с пунктами 8, 14, 31-35 конкурсной документации, иными условиями конкурса;
- подтверждает сведения о руководителе проекта, изложенные в данной заявке;
- подтверждает, что для реализации проекта создана лаборатория (структурное подразделение) или реализация проекта будет осуществляться на базе созданной не ранее 1 января 2023 года лаборатории (структурного подразделения);
- 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) договоры¹⁰⁸ (**трудовой договор с руководителем проекта не будет содержать условий о дистанционной работе**, 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);
 - по поручению руководителя проекта выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за выполнение работ по проекту;
 - 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 получать¹⁰⁹ каждый член научного коллектива;
- общий размер ежегодного вознаграждения члена научного коллектива не будет превышать

¹⁰⁸ 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.

¹⁰⁹ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, могут осуществлять работы по проекту на безвозмездной основе (за исключением руководителя проекта).

- 15 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всем членам научного коллектива¹¹⁰;
- общий размер ежегодного вознаграждения членов научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно не будет меньше 30 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива;
- общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) будет составлять от 7 до 30 человек, при этом членом научного коллектива не будет являться работник организации, в непосредственном административном подчинении которого находится руководитель проекта;
- научному коллективу будет предоставлено помещение и обеспечен доступ к имеющейся экспериментальной базе для осуществления научного исследования;
- трудовой договор с руководителем проекта будет предусматривать его очное участие в выполнении работ по проекту на территории организации в течение¹¹¹ не менее 180 дней для российских¹¹² и 90 дней для зарубежных ученых.

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)¹¹³, **печать** (при ее наличии) **организации.**

¹¹⁰ Включая установленные законодательством Российской Федерации гарантии, 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.

¹¹¹ В первый год реализации Проекта - не менее 120 дней для российских и 60 дней для зарубежных ученых.

¹¹² Граждане Российской Федерации, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации.

¹¹³ 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.

Содержание проекта

- 4.1. Научная 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
- 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 2 стр.; в том числе указываются ожидаемые конкретные результаты по годам; общий план дается с разбивкой по годам*)
 Планируются эксперименты с участием лабораторных животных:
Да. Описание 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). (Перед заполнением данного пункта рекомендуем ознакомиться с **Позицией экспертных советов РНФ по биоэтике.**)
Нет.
- 4.7. Информация о планируемом по результатам реализации проекта создании новой или усовершенствовании 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 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. Файл¹¹⁴ с дополнительной информацией 1¹¹⁵
- 4.15. Файл¹¹⁶ с дополнительной информацией 2 (если информации, приведенной в файле 1 окажется недостаточно)

¹¹⁴ С графиками, фотографиями, рисунками и иной информацией о содержании проекта. Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

¹¹⁵ Текст в файлах с дополнительной информацией должен приводиться на русском языке. Перевод на английский язык требуется в том случае, если руководитель проекта оценивает данную информацию существенной для эксперта.

¹¹⁶ С графиками, фотографиями, рисунками и иной информацией о содержании проекта. Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

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

Подпись¹¹⁷ руководителя проекта

¹¹⁷ Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

Запрашиваемое финансирование на первый год реализации проекта

5.1. Планируемые расходы по проекту

№ п.п.	Направления расходования средств гранта	Сумма расходов (тыс. руб. ¹¹⁸)
	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 ¹¹⁹	
3.	Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования (включая обучение работников, монтажные, пуско-наладочные и ремонтные ¹²⁰ работы)	
4.	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для проведения научного исследования	
5.	Иные расходы для целей выполнения проекта	
6.	Накладные расходы организации ¹²¹	

5.2. Расшифровка планируемых расходов

по п.1 - указывается сумма вознаграждения (включая руководителя, основных исполнителей и иных исполнителей, привлекаемых к выполнению работ по проекту), включая установленные законодательством Российской Федерации гарантии, 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 научного исследования (в соответствии с п. 4.13 формы 4 приложения 1).

по п.4 – представляется расшифровка запланированных материалов и комплектующих (в соответствии с п. 4.13 формы 4 приложения 1).

по п.5 – приводятся иные затраты на цели выполнения проекта, в том числе на командировки, оплату услуг связи, транспортных услуг, расходы **не расшифровываются**.

по п.6 – 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.

¹¹⁸ Без разделителей, с одним знаком после запятой.

¹¹⁹ Не более 10 процентов от суммы гранта. Оплата работ и услуг организаций, предоставивших софинансирование, не предусмотрена.

¹²⁰ Не связанные с осуществлением текущей деятельности организации.

¹²¹ Не более 5 процентов от суммы гранта.

Подпись¹²² **руководителя проекта**

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)¹²³, **печать** (при ее наличии) **организации.**

¹²² Подписывается в случае представления в Фонд печатного экземпляра формы.

¹²³ 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.