

**Конкурсная документация на проведение открытого публичного конкурса
на получение грантов Российского научного фонда
по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации»
(генетические исследования)**

1. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по поручениям (указаниям) Президента Российской Федерации» (генетические исследования) (далее – конкурс, гранты) проводится в соответствии с Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда, по решению правления Российского научного фонда (далее – Фонд) (протокол № __ от __ августа 2022 года).

2. Источником грантов Фонда является имущество Российского научного фонда.

3. Гранты выделяются на осуществление¹ научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – проекты, научные исследования) в 2023 – 2026 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 разделов² направлений реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 годы³ (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»;
- 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.

¹ За исключением исследований, направленных на клонирование человека, генетическую модификацию человека, создание или генетическую модификацию эмбриона человека для исследовательских целей или получения стволовых клеток.

² Перечислены в пункте 1.2 Формы 1 Приложения № 1.

³ Постановление Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № 479.

4. В конкурсе могут принимать участие проекты научных коллективов, осуществляющих научные исследования мирового уровня на базе⁴ создаваемых или созданных не ранее 1 января 2021 года лабораторий (структурных подразделений) 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, лаборатория⁵, 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 проекта⁶ 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 2023 года.

Руководителем проекта не может являться ученый, лишенный⁷ 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 двух⁸ или более 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, лишенный⁹ такого права на определенный срок вследствие досрочного прекращения ранее поддержанного проекта Фонда по решению правления Фонда.

8. Руководителем проекта и членами научного коллектива могут являться работники организации и иные лица, привлекаемые для выполнения проекта и состоящие на время

⁴ Несоответствие даты создания лаборатории требованиям настоящего пункта конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁵ В целях настоящего конкурса под лабораторией понимается любое структурное подразделение организации (например – институт, центр, отдел и т.п.), создаваемое или созданное в установленном порядке.

⁶ 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.

⁷ Перечень оснований для лишения права осуществлять руководство проектом представлен на сайте Фонда www.rscf.ru в подразделе «Отдельные решения попечительского совета» раздела «Документы».

⁸ 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.

⁹ 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».

практической реализации проекта в трудовых¹⁰ или гражданско-правовых¹¹ отношениях с организацией.

Руководитель проекта на весь период практической реализации проекта должен состоять¹² в трудовых отношениях¹³ с организацией, при этом **трудовой договор¹⁴ с руководителем проекта не может быть договором о дистанционной работе.**

¹⁰ В соответствии со статьями 91, 100 Трудового кодекса Российской Федерации (далее – ТК РФ) исчисление продолжительности рабочего времени должно осуществляться исходя из **еженедельного** графика работы (за исключением (ст. 104 ТК РФ) 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).

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

ТК РФ не предусматривает возможности заключения трудового договора о дистанционной работе с гражданином, проживающим и осуществляющим трудовую деятельность за пределами территории Российской Федерации.

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 (дистанционные трудовые договоры) с руководителем проекта и членами научного коллектива не могут предусматривать возможность осуществления трудовой деятельности за пределами территории Российской Федерации. Трудовой договор с руководителем проекта не может быть дистанционным трудовым договором. Командирование руководителя проекта и членов научного коллектива за пределы Российской Федерации возможно.

¹¹ 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).

¹² Право распоряжения средствами гранта у руководителя проекта возникает с момента внесения (при необходимости) изменений в действующий трудовой договор с организацией в соответствии с соглашением между Российским научным фондом, руководителем проекта и организацией о предоставлении гранта на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – соглашение) или заключения им с организацией трудового (срочного трудового) договора в соответствии с соглашением.

¹³ В соответствии со статьями 91, 100 Трудового кодекса Российской Федерации (далее – ТК РФ) исчисление продолжительности рабочего времени должно осуществляться исходя из **еженедельного** графика работы (за исключением (ст. 104 ТК РФ) 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).

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.

¹⁴ Исчисление продолжительности рабочего времени руководителя проекта **должно** осуществляться исходя из **ежедневного или еженедельного** графика его работы (за исключением (ст. 104 ТК РФ) 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).

Трудовой договор с руководителем проекта должен предусматривать его очное участие в выполнении работ по проекту на территории организации¹⁵ в течение¹⁶ не менее 180 дней для российских¹⁷ и 90 дней для зарубежных ученых.

9. Руководитель проекта должен иметь не менее десяти различных публикаций¹⁸ по тематике проекта в ведущих рецензируемых¹⁹ российских и зарубежных научных изданиях²⁰, опубликованных в период²¹ с 1 января 2018 года до даты подачи заявки.

10. Размер гранта²² Фонда составляет от 20 (Двадцати) до 32 (Тридцати двух) миллионов рублей ежегодно²³.

Для реализации проекта организациями, заинтересованными в результатах проекта, может предоставляться софинансирование в денежной форме²⁴.

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 использования гранта.

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 процентов в течение всего периода практической реализации проекта²⁵.

Вознаграждение за выполнение работ по реализации проекта должен ежегодно получать²⁶ каждый член научного коллектива.

¹⁵ Организация обязана уведомлять Фонд о предоставлении в текущем календарном году руководителю проекта отпуска без сохранения заработной платы общей продолжительностью более 30 календарных дней, а если их общая продолжительность превышает 90 дней - не осуществлять расходование средств гранта до момента принятия Фондом решения о продолжении проекта.

¹⁶ В первый год реализации Проекта - не менее 120 дней для российских и 60 дней для зарубежных ученых.

¹⁷ Граждане Российской Федерации, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации.

¹⁸ К указанным в настоящем пункте публикациям **не относятся** публикации типа «тезисы».

¹⁹ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

²⁰ Перечень публикаций приводится в пункте 2.9 формы 2 приложения 1.

²¹ 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 2018 года, и равный продолжительности таких отпусков.

²² 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.

²³ 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.

²⁴ 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.

²⁵ Состав научного коллектива указывается в пункте 1.6 формы 1 приложения 1. Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

²⁶ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, могут осуществлять работы по проекту на безвозмездной основе (за исключением руководителя проекта).

Общий размер ежегодного вознаграждения члена научного коллектива не может превышать 15 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива²⁷.

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

Общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) не может превышать 30 человек²⁸.

13. Руководитель проекта имеет право²⁹ в качестве руководителя подать только одну³⁰ заявку для участия в данном³¹ конкурсе. Количество проектов, финансирование которых осуществляется Фондом через одну организацию, не ограничивается.

14. Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного по содержанию проекту³², одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций³³, 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.

16.2. Опубликовать³⁴ в ходе практической реализации проекта со ссылкой на финансирование за счет средств гранта Фонда в ведущих рецензируемых³⁵ российских и

²⁷ 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.

²⁸ Число членов научного коллектива указывается в пункте 1.6 формы 1 приложения 1. Нарушение данного условия приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

²⁹ Количество иных проектов, где он заявлен в качестве исполнителя, не лимитировано.

³⁰ Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

³¹ 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.

³² Проекты, аналогичные по целям, задачам, объектам, предметам и методам исследований, а также ожидаемым результатам. Экспертиза на совпадение проводится экспертным советом Фонда.

³³ За исключением организаций, предоставивших софинансирование проекту.

³⁴ 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.

³⁵ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

зарубежных научных изданиях³⁶ не менее сорока, содержащих результаты исследований по проекту различных публикаций³⁷.

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», 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.

17. Заявка на конкурс представляется³⁸ по формам в соответствии с приложением 1 к настоящей конкурсной документации через ИАС в соответствии с действующим³⁹ соглашением между Фондом и организацией о признании простой 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 и уполномоченного работника организации, действующего на основании ранее представленной в Фонд доверенности (оригинала или надлежаще заверенной копии).

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

Представляя заявку на конкурс, научный коллектив в лице руководителя проекта соглашается 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).

Печатный экземпляр заявки должен быть представлен в Фонд при подписании соглашения между Российским научным фондом, руководителем проекта и организацией о предоставлении гранта на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – соглашение) в соответствии с пунктом 30 настоящей конкурсной документации.

³⁶ 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.

³⁷ К указанным в настоящем пункте публикациям **не относятся** публикации, **направленные** в издательство до начала практической реализации проекта (до заключения соглашения), и публикации типа «тезисы».

³⁸ 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.

³⁹ Представление заявки через организацию, с которой Фонд не подписал соответствующее соглашение, или в случае прекращения действия доверенности уполномоченного на подписание заявок простой электронной подписью работника организации невозможно.

19. Заявка должна быть зарегистрирована в ИАС уполномоченным работником организации **не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 03 октября 2022 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, 6⁴⁰, 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 недопуске⁴¹ заявки к конкурсу (с указанием причины, в случае если заявка не допущена к конкурсу), 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 научных и научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда, и Критериями конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда⁴². 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 марта 2023 года** включительно.

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 смета⁴³ расходов на проведение научного исследования;
- обязанность руководителя проекта представлять ежегодный отчет о выполнении проекта;
- обязанность организации предоставить научному коллективу необходимое помещение, а также доступ к имеющейся экспериментальной базе для осуществления научного исследования;

⁴⁰ В случае заключения руководителем проекта с Фондом нового грантового 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 б конкурсной документации, заявка отклоняется на любой стадии ее рассмотрения.

⁴¹ Руководитель проекта вправе в течение 10 (десяти) дней после извещения Фонда через ИАС о недопуске заявки к конкурсу представить в Фонд письменные возражения.

⁴² Документы представлены на сайте Фонда www.rscf.ru разделе «Документы».

⁴³ Имеет информационный характер.

- обязанность организации заключить с каждым из членов научного коллектива гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры⁴⁴, 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 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;
- 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 печатный экземпляр заявки и дополнительные материалы, 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.

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 цели⁴⁵, 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.

⁴⁴ Если таковые не заключены ранее.

⁴⁵ Расходование средств гранта и софинансирования на строительство капитальных объектов, образовательную деятельность, организацию или проведение научных, образовательных мероприятий, не предусмотренных соглашением, не разрешается.

33. Права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные при выполнении проекта, принадлежат исполнителям этого проекта. Российская Федерация может⁴⁶ использовать для государственных нужд РИД, созданные при выполнении проекта⁴⁷, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем государственному заказчику, с выплатой государственным заказчиком вознаграждения авторам РИД.

34. Ответственность за нецелевое использование гранта несет организация.

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

Оплата 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.

⁴⁶ Урегулирование с партнерами вопросов, связанных с исполнением настоящего пункта, обеспечивает организация.

⁴⁷ 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 «Г». Титульный лист заявки в Российский научный фонд
Конкурс 2023 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 2023 г. – _____	Год начала проекта: 2023	Год окончания проекта: 2026
Фамилии, имена, отчества (при наличии) основных исполнителей (полностью)		
	<i>(руководитель проекта в данной графе не указывается)</i>	
Гарантирую, 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).		
Подпись руководителя проекта _____ / _____ /	Дата регистрации заявки	
Подпись руководителя организации ⁴⁹ _____ / _____ /		
Печать (при наличии) организации.		

⁴⁸ До 3 основных исполнителей вне зависимости от их общего числа.

⁴⁹ Либо уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала) к 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.

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 2019-2027 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 2019-2027 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) Приоритетное направление развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, критическая технология⁵⁰

Направление из Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «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 проекта⁵¹ (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 значимость⁵² (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 состав⁵³ научного коллектива будут входить (указывается планируемое количество исполнителей (с учетом руководителя проекта) **в течение всего срока** реализации проекта):
 ___ исполнителей проекта⁵⁴ (включая руководителя), в том числе
 ___ исполнителей в возрасте до 39 лет включительно;
 ___ аспирантов (адъюнктов) очной формы обучения;

⁵⁰ Указывается согласно перечню (Указ Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 года №899) в случае, если тематика проекта может быть отнесена к одному из приоритетных направлений, а также может внести вклад в развитие критических технологий Российской Федерации.

⁵¹ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

⁵² Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

⁵³ Несоответствие состава научного коллектива (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 12 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁵⁴ 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.

___ студентов очной формы обучения.

- 1.7. Планируемый состав 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): 2023 г. – _____, 2024 г. – _____, 2025 г. – _____, 2026 г. – _____.⁵⁵
Планируемый объем⁵⁶ софинансирования проекта по годам (указывается в тыс. рублей): 2023 г. – _____, 2024 г. – _____, 2025 г. – _____, 2026 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 опубликовать⁵⁷ в ведущих рецензируемых⁵⁸ российских и зарубежных научных изданиях⁵⁹ не менее
___ публикаций, 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 библиографических базах данных.
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, РИНЦ, 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 2018 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
- _____

⁵⁵ 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.

⁵⁶ Носит информационный характер.

⁵⁷ 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.

⁵⁸ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

⁵⁹ 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.

Дата⁶⁰ и номер документа о создании лаборатории (при наличии)

Web сайт лаборатории (при наличии)

Лаборатория создана не ранее 1 января 2021 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 РФ)

1.15. Число публикаций работников лаборатории, опубликованных в период с 1 января 2018 года до даты подачи заявки, ____, из них ____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus.

1.16. Основные результаты деятельности лаборатории, в том числе сведения о создании в этот период новой или усовершенствовании производимой продукции (товаров, работ, услуг), о создании новых или усовершенствовании применяемых технологий⁶¹.

Руководитель проекта подтверждает, 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 не будет договором о дистанционной работе, трудовой договор с руководителем проекта будет предусматривать его очное участие в выполнении работ по проекту на территории организации в течение⁶² 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 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.

Подпись руководителя проекта

⁶⁰ Не ранее 1 января 2021 года. Несоответствие даты создания лаборатории требованиям пункта 4 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁶¹ Приводятся сведения о передаче результатов научной деятельности для их последующей коммерциализации и/или иного практического использования в экономике и социальной сфере.

⁶² В первый год реализации Проекта - не менее 120 дней для российских и 60 дней для зарубежных ученых.

Сведения о руководителе

- 2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)
на русском языке
на английском языке фамилия и инициалы
 WoS ResearcherID⁶³ (при наличии)
 Scopus AuthorID⁶⁴ (при наличии)
 ORCID⁶⁵ (при наличии)
 SPIN-код⁶⁶ (при наличии)
 РИНЦ AuthorID⁶⁷ (при наличии)
- 2.2. Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
- 2.3. Гражданство
- 2.4. Ученая степень, год присуждения⁶⁸
- 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)⁶⁹.
- 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 период⁷⁰ с 1 января 2018 года до даты подачи заявки, подтверждающий выполнение условия пункта 9 конкурсной документации⁷¹.
*на языке оригинала*⁷²
 Перечень содержит ____ публикаций в изданиях, индексируемых в Russian Science Citation Index.

⁶³ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁶⁴ 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.

⁶⁵ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

⁶⁶ SPIN-код указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁶⁷ РИНЦ AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁶⁸ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

⁶⁹ 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.

⁷⁰ 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 2018 года, и равный продолжительности таких отпусков. Соответствующая информация указывается справочно в настоящем пункте.

⁷¹ Достаточно привести ссылки на публикации в количестве, равном установленному в конкурсной документации порогу. 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.

⁷² 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 SJR⁷³.

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

2.10. Основные научные результаты руководителя проекта за период с 1 января 2018 года *(результаты должны подтверждаться сведениями из заявки, например - публикациями)*

2.11. Общее число публикаций в ведущих рецензируемых⁷⁴ российских и зарубежных научных изданиях за период с 1 января 2018 года, ____, из них:

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

____⁷⁵ – 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 проекта⁷⁶ *(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 РНФ (при наличии):

Являлся или являюсь руководителем проекта(ов)⁷⁷ № _____, № _____.

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

2.14. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2023 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, ФПИ, 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 – ____ процентов⁷⁸.

⁷³ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

⁷⁴ Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

⁷⁵ Указание количества публикаций, опубликованных в перечисленных базах данных, не является обязательным.

⁷⁶ 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.

⁷⁷ Или руководителем направления комплексной научной программы организации.

⁷⁸ 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.

- 2.16. Предполагаемая форма трудовых отношений⁷⁹ с организацией, через которую будет осуществляться финансирование:
Организация будет являться основным местом работы⁸⁰ (характер работы – не дистанционный);
Трудовой договор по совместительству⁸¹ (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 информацией⁸² (*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 личность⁸³ (серия, номер, сведения о дате и органе выдачи)	
Адрес проживания	
Оператор персональных данных	Российский научный фонд

⁷⁹ В соответствии с пунктом 8 конкурсной документации трудовой договор с руководителем проекта не может быть дистанционным и/или предусматривать возможность осуществления трудовой деятельности за пределами территории Российской Федерации.

В соответствии со статьями 91, 100 ТК РФ исчисление продолжительности рабочего времени должно осуществляться исходя из **еженедельного** графика работы (за исключением (ст. 104 ТК РФ) 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).

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

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.

⁸⁰ 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).

⁸¹ 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.

⁸² Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

⁸³ Непредставление данных документа, удостоверяющего личность, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

Я выражаю согласие⁸⁴ 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 «РАЙСВОЛФ» (107150, Москва, ул. Бойцовая, д. 22), 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.

Подпись руководителя проекта

Дата подписания

⁸⁴ Заполнение является обязательным в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Сведения об основном исполнителе проекта⁸⁵

- 2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)
на русском языке
на английском языке фамилия и инициалы
 WoS ResearcherID⁸⁶ (при наличии)
 Scopus AuthorID⁸⁷ (при наличии)
 ORCID⁸⁸ (при наличии)
 SPIN-код⁸⁹ (при наличии)
 РИНЦ AuthorID⁹⁰ (при наличии)
- 2.2. Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
- 2.3. Гражданство
- 2.4. Ученая степень⁹¹, 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 рецензируемых⁹² российских и зарубежных научных изданиях за период с 1 января 2018 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 SJR⁹³;
 ____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в иных библиографических базах данных.
- 2.10. Список из 5 наиболее значимых публикаций основного исполнителя проекта⁹⁴ (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),

⁸⁵ Данная форма заполняется только основными исполнителями, поименованными в форме «Т» (до 3 человек).

⁸⁶ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁸⁷ 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.

⁸⁸ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

⁸⁹ SPIN-код указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁹⁰ РИНЦ AuthorID указан в авторском профиле, который становится доступен, если при поиске автора в базе данных РИНЦ в результатах поиска нажать на фамилию автора.

⁹¹ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

⁹² Издания, индексируемые в библиографических зарубежных базах данных публикаций и/или Russian Science Citation Index (RSCI).

⁹³ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

⁹⁴ 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 оригинала⁹⁵

- 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 2023 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, ФПИ, 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 – ____ процентов⁹⁶.
- 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 2021 или в 2022 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 личность⁹⁷ (серия, номер, сведения о дате и органе выдачи)	
Адрес проживания	
Оператор персональных данных	Российский научный фонд

⁹⁵ 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»).

⁹⁶ 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.

⁹⁷ Непредставление данных документа, удостоверяющего личность, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

Я выражаю согласие⁹⁸ 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 «РАЙСВОЛФ» (107150, Москва, ул. Бойцовая, д. 22), 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.

Подпись исполнителя проекта

⁹⁸ Заполнение является обязательным в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

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*)

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 2021 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) договоры⁹⁹ (Трудовые договоры с руководителем проекта и членами научного коллектива не могут предусматривать возможность осуществления трудовой деятельности за пределами территории Российской Федерации. Трудовой договор с руководителем проекта не может быть дистанционным трудовым договором);
 - 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 получать¹⁰⁰ каждый член научного коллектива;
- общий размер ежегодного вознаграждения члена научного коллектива не будет превышать 15 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всем членам научного коллектива¹⁰¹;
- 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;

⁹⁹ 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.

¹⁰⁰ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, могут осуществлять работы по проекту на безвозмездной основе (за исключением руководителя проекта).

¹⁰¹ 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.

- общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) не будет превышать 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 течение¹⁰² не менее 180 дней для российских¹⁰³ и 90 дней для зарубежных ученых.

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)¹⁰⁴, **печать** (при ее наличии) **организации.**

¹⁰² В первый год реализации Проекта - не менее 120 дней для российских и 60 дней для зарубежных ученых.

¹⁰³ Граждане Российской Федерации, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации.

¹⁰⁴ В случае подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала) к 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
- 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. Имеющийся у научного коллектива научный задел по проекту, наличие опыта совместной реализации проектов (*указываются полученные ранее результаты, разработанные программы и методы*)
- 4.8. Перечень оборудования, материалов, информационных и других ресурсов, имеющихся у научного коллектива для выполнения проекта (*в том числе – описывается необходимость их использования для реализации проекта*)
- 4.9. План работы на первый год выполнения проекта (*в том числе указываются запланированные командировки (экспедиции) по проекту*).
- 4.10. Планируемое на первый год содержание работы каждого основного исполнителя проекта (*включая руководителя проекта*).
- 4.11. 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*).
- 4.12. 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*).
- 4.13. Файл¹⁰⁵ с дополнительной информацией 1¹⁰⁶
- 4.14. Файл¹⁰⁷ с дополнительной информацией 2 (если информации, приведенной в файле 1 окажется недостаточно)

Подпись руководителя проекта

¹⁰⁵ С графиками, фотографиями, рисунками и иной информацией о содержании проекта. Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

¹⁰⁶ 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.

¹⁰⁷ С графиками, фотографиями, рисунками и иной информацией о содержании проекта. Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

Запрашиваемое финансирование на 2023 год

5.1. Планируемые расходы по проекту

№ п.п.	Направления расходования средств гранта	Сумма расходов (тыс. руб. ¹⁰⁸)
	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 ¹⁰⁹	
3.	Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования включая обучение работников, монтажные, пуско-наладочные и ремонтные ¹¹⁰ работы)	
4.	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для проведения научного исследования	
5.	Иные расходы для целей выполнения проекта	
6.	Накладные расходы организации ¹¹¹	

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. 4.12 формы 4 приложения 1).

по п.4 – представляется расшифровка запланированных материалов и комплектующих (в соответствии с п. 4.12 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**.

Подпись руководителя проекта

¹⁰⁸ Без разделителей, с одним знаком после запятой.

¹⁰⁹ Не более 10 процентов от суммы гранта. Оплата работ и услуг организаций, предоставивших софинансирование, не предусмотрена.

¹¹⁰ Не связанные с осуществлением текущей деятельности организации.

¹¹¹ Не более 5 процентов от суммы гранта.

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)¹¹², **печать** (при ее наличии) **организации.**

¹¹² В случае подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала) к печатному экземпляру заявки прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью организации.