

**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 25 сентября 2020 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 2021 – 2024 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 2019 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 проекта не может являться ученый, выполняющий функции руководителя проекта (помимо одного, отобранного Фондом при проведении скоординированных с иностранными партнерами конкурсов), срок реализации которого не закончен по состоянию на 1 января 2021 года.

Руководителем проекта не может являться ученый, лишенный⁶ 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.

7. Членом научного коллектива проекта не может являться ученый, в любом качестве принимающий участие в реализации двух⁷ 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, лишенный⁸ 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 практической реализации проекта в трудовых или гражданско-правовых отношениях с организацией.

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

⁷ 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.

⁸ 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».

Руководитель проекта на весь период практической реализации проекта должен состоять⁹ в трудовых отношениях¹⁰ с организацией, при этом трудовой договор с руководителем проекта не может быть договором о дистанционной работе.

Трудовой договор с руководителем проекта должен предусматривать его очное участие в выполнении работ по проекту на территории организации в течение¹¹ не менее 180 дней для российских¹² и 90 дней для зарубежных ученых.

9. Руководитель проекта должен иметь не менее десяти различных публикаций¹³ по тематике проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus)¹⁴, опубликованных в период¹⁵ с 1 января 2016 года до даты подачи заявки.

10. Размер одного гранта составляет от 20 (Двадцати) до 32 (Тридцати двух) миллионов рублей ежегодно¹⁶.

Для реализации проекта организациями, заинтересованными в результатах проекта, может предоставляться софинансирование в денежной форме¹⁷.

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,

⁹ 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.

¹⁰ В соответствии со статьями 91, 100 Трудового кодекса Российской Федерации (далее – ТК РФ) исчисление продолжительности рабочего времени осуществляется 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.

¹¹ В первый год реализации Проекта - не менее 120 дней для российских и 60 дней для зарубежных ученых.

¹² Граждане Российской Федерации, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации.

¹³ В случае представления публикации в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR (принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>), данная статья учитывается как две публикации. Принадлежность издания к Q1 указывается в пункте 2.9 формы 2 приложения 1.

¹⁴ Перечень публикаций приводится в пункте 2.9 формы 2 приложения 1.

¹⁵ 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 2016 года, и равный продолжительности таких отпусков.

¹⁶ 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.

¹⁷ 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.

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 проекта¹⁸.

Вознаграждение за выполнение работ по реализации проекта должен ежегодно получать¹⁹ каждый член научного коллектива.

Общий размер ежегодного вознаграждения члена научного коллектива не может превышать 15 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива²⁰.

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 человек²¹.

13. Руководитель проекта имеет право²² в качестве руководителя подать только одну²³ заявку для участия в данном²⁴ конкурсе. Количество проектов, финансирование которых осуществляется Фондом через одну организацию, не ограничивается.

14. Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного по содержанию проекту²⁵, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций²⁶, 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:

¹⁸ Состав научного коллектива указывается в пункте 1.6 формы 1 приложения 1. Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

¹⁹ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, могут осуществлять работы по Проекту на безвозмездной основе (за исключением руководителя проекта).

²⁰ 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.

²¹ Число членов научного коллектива указывается в пункте 1.6 формы 1 приложения 1.

²² Количество иных проектов, где он заявлен в качестве исполнителя, не лимитировано.

²³ Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

²⁴ В случае участия руководителя проекта в нескольких одновременно проводимых конкурсах Фонда он обязан приложить ко второй и последующим заявкам для участия в соответствующих конкурсах справку о его приоритетах по реализации представленных в Фонд проектов с учетом ограничений, установленных пунктом 6 настоящей конкурсной документации. Справка автоматически формируется ИАС с учетом выбираемых руководителем проекта приоритетов, ее следует распечатать, подписать и направить в Фонд в составе заявки.

²⁵ Проекты, аналогичные по целям, задачам, объектам, предметам и методам исследований, а также ожидаемым результатам. Экспертиза на совпадение проводится экспертным советом Фонда.

²⁶ За исключением организаций, предоставивших софинансирование проекту.

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. Опубликовать²⁷ в ходе практической реализации проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях не менее сорока содержащих результаты исследований по проекту публикаций в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus).

16.3. При обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Фондом проекта, указать на получение финансовой поддержки от Фонда, на организацию и на организации, предоставившие софинансирование проекту (при необходимости).

16.4. Согласиться с опубликованием Фондом аннотаций проекта и соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

16.5. Согласиться с возможным проведением международной экспертизы представленной на конкурс заявки.

17. Заявка на конкурс представляется руководителем проекта по формам в соответствии с приложением 1 к настоящей конкурсной документации в двух видах – электронном (через Информационно-аналитическую систему Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://grant.rscf.ru> (далее – ИАС)) и печатном (распечатанном из ИАС), содержание которых должно быть идентичным. Заявка представляется в Фонд на русском языке, отдельные поля форм заявки заполняются на английском языке (только там, где это специально указано).

В случае наличия действующего соглашения между Фондом и организацией о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи заявка на конкурс может быть представлена в виде электронного документа, подписанного простой электронной подписью уполномоченного на то сотрудника организации, действующего на основании ранее представленной в Фонд доверенности.

18. Заявка оформляется с помощью ИАС²⁸. После получения в ИАС регистрационного номера заявки руководитель проекта должен распечатать и представить²⁹ один печатный экземпляр заявки и дополнительные материалы (в случае представления заявки на конкурс в виде электронного документа³⁰ – подписать простой электронной подписью уполномоченного сотрудника организации и направить на обработку в Фонд) **не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 22 декабря 2020 года** в Фонд по адресу: г. Москва, ГСП-2, 109992, ул. Солянка, д. 14, стр. 3. Руководитель проекта самостоятельно выбирает способ доставки в Фонд материалов заявки, обеспечивающий их получение Фондом в установленный срок.

19. Печатный³¹ 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, основными членами научного коллектива (основными

²⁷ Количество планируемых к опубликованию публикаций указывается в пункте 1.9 формы 1 приложения 1.

В случае представления публикации в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR (принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>), данная статья учитывается как две публикации.

²⁸ 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, подготовка заявки, регистрация заявки.

²⁹ Прием Фондом заявок осуществляется по рабочим дням с 9:00 до 17:00 мск.

³⁰ В указанном случае печатный экземпляр заявки в Фонд представляется только при подписании соглашения в соответствии с пунктом 31 настоящей конкурсной документации.

³¹ В случае представления заявки на конкурс не в виде электронного документа.

исполнителями) и руководителем организации (уполномоченным представителем, действующим на основании доверенности или распорядительного документа)³².

20. Поступившие в Фонд заявки не возвращаются.

21. 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, печатная версия которых отличается от зарегистрированной в ИАС электронной версии;
- г) заявки, печатные версии которых получены³³ Фондом после истечения установленного срока их подачи;
- д) заявки, информация в которых не соответствует требованиям пунктов 3, 4, 6, 7, 9, 10, 12-16, 36 настоящей конкурсной документации, в том числе квалификационным требованиям, изложенным в пункте 9 конкурсной документации;
- е) 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.

22. Фонд извещает руководителя проекта через ИАС о регистрации заявки, получении печатного экземпляра заявки (о представлении заявки в виде электронного документа), результатах конкурса.

23. Руководитель проекта вправе отозвать поданную на конкурс заявку при условии представления в Фонд соответствующего письменного уведомления.

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

25. 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 фонда³⁴. Передача заявок на экспертизу производится в соответствии с кодами классификатора по отраслям знаний, указанными руководителями проектов в заявках.

26. Результаты конкурса утверждаются правлением Фонда в срок **до 1 апреля 2021 года включительно**.

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

28. 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 смета³⁵ расходов на проведение научного исследования;
- обязанность руководителя проекта представлять ежегодный отчет о выполнении проекта;

³² В случае подписания заявки уполномоченным представителем копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью организации прилагается (и прошивается) в составе печатного экземпляра заявки.

³³ Вне зависимости от срока их отправки и/или причин несвоевременного поступления их в Фонд.

³⁴ Документы представлены на сайте Фонда www.rscf.ru разделе «Документы».

³⁵ Имеет информационный характер.

- обязанность организации предоставить научному коллективу необходимое помещение, а также доступ к имеющейся экспериментальной базе для осуществления научного исследования;
- обязанность организации заключить с каждым из членов научного коллектива гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры³⁶, соответствующие условиям предоставления гранта;
- обязанность организации по письменному поручению руководителя проекта выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за выполнение работ по проекту;
- обязанность организации вести отдельный 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;
- иные права и обязанности Фонда, руководителя проекта и организации, связанные с использованием гранта.

29. 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.

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

31. В течение 15 рабочих дней с даты получения через ИАС проекта соглашения подписанное руководителем проекта и уполномоченным должностным лицом организации соглашение (в случае представления заявки на конкурс в виде электронного документа – вместе с соглашением также должен быть представлен печатный экземпляр заявки и дополнительные материалы, оформленные в соответствии с пунктами 17, 19 настоящей конкурсной документации) либо мотивированный отказ руководителя проекта или организации от подписания соглашения должны быть представлены в Фонд. Руководитель проекта самостоятельно выбирает способ доставки в Фонд подписанного соглашения, обеспечивающий его 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, поддерживаемых Фондом, с опубликованием сообщения об этом на официальном сайте Фонда.

32. Грант и софинансирование могут использоваться только на цели³⁷, указанные в соглашении.

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

34. Права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные за счет гранта Фонда при выполнении проекта, принадлежат исполнителям этого проекта. Российская Федерация может³⁸ использовать для государственных нужд РИД, созданные за счет гранта Фонда при выполнении проекта³⁹, на условиях безвозмездной простой (неисключительной)

³⁶ Если таковые не заключены ранее.

³⁷ Расходование средств гранта и софинансирования на строительство капитальных объектов, образовательную деятельность, организацию или проведение научных, образовательных мероприятий не разрешается.

³⁸ Урегулирование с партнерами вопросов, связанных с исполнением настоящего пункта, обеспечивает организация.

³⁹ 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

лицензии, предоставленной правообладателем государственному заказчику, с выплатой государственным заказчиком вознаграждения авторам РИД.

35. Ответственность за нецелевое использование гранта несет организация.

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

Оплата научно-исследовательских работ сторонних организаций, направленных на выполнение научного проекта, 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.

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 2021 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 2021 г. – _____	Год начала проекта: 2021	Год окончания проекта: 2024
Фамилии, имена, отчества (при наличии) основных ⁴⁰ 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 ⁴¹ _____ / _____ /		
Печать (при наличии) организации.		

⁴⁰ До 3 основных исполнителей вне зависимости от их общего числа.

⁴¹ 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.

на русском языке

на английском языке

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 усовершенствованной 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)

на русском языке

на английском языке

Приоритетное направление развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, критическая технология⁴²

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 проекта⁴³ (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 значимость⁴⁴ (указываются результаты, их научная и общественная значимость (соответствие предполагаемых результатов мировому уровню исследований, возможность практического использования ожидаемых результатов проекта в экономике и социальной сфере))

на русском языке

на английском языке

1.6. В состав⁴⁵ научного коллектива будут входить (указывается планируемое количество исполнителей **в течение всего срока** реализации проекта):

⁴² 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.

⁴³ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

⁴⁴ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

⁴⁵ 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 проекта⁴⁶ (включая руководителя), в том числе
 ___ исполнителей в возрасте до 39 лет включительно, из них:

___ очных аспирантов, адъюнктов, интернов, ординаторов, студентов.

- 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.

на русском языке

на английском языке

- 1.8. Планируемый объем финансирования проекта Фондом по годам (указывается в тыс. рублей): 2021 г. – _____, 2022 г. – _____, 2023 г. – _____, 2024 г. – _____.

⁴⁷.

Планируемый объем⁴⁸ софинансирования проекта по годам (указывается в тыс.

рублей): 2021 г. – _____, 2022 г. – _____, 2023 г. – _____, 2024 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 проекта в ходе его реализации предполагает опубликовать⁴⁹ в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях не менее _____ публикаций, из них

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

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), РИНЦ, иные базы, а также указать тип публикации – статья, обзор, тезисы, монография, иной тип.

Иные способы обнародования результатов выполнения проекта.

- 1.10. Число публикаций членов научного коллектива, опубликованных в период с 1 января 2016 года до даты подачи заявки, _____, из них _____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus.

- 1.11. Планируемое участие научного коллектива в международных коллаборациях (проектах) (при наличии).

Сведения о лаборатории

- 1.12. Полное название

Дата⁵⁰ и номер документа о создании лаборатории (при наличии)

Web сайт лаборатории (при наличии)

⁴⁶ 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.

⁴⁷ 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.

⁴⁸ Носит информационный характер.

⁴⁹ 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.

В случае опубликования в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science) или «Скопус» (Scopus), входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR (принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>), данная публикация будет учитываться как две публикации.

⁵⁰ Не ранее 1 января 2019 года. Несоответствие даты создания лаборатории требованиям пункта 4 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

Лаборатория создана не ранее 1 января 2019 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 РНФ)

1.15. Число публикаций работников лаборатории, опубликованных в период с 1 января 2016 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 технологий⁵¹.

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 течение⁵² 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 на организации, предоставившие софинансирование (при необходимости), а также согласны с опубликованием Фондом аннотации и ожидаемых результатов поддержанного проекта, соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- 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

⁵¹ Приводятся сведения о передаче результатов научной деятельности для их последующей коммерциализации и/или иного практического использования в экономике и социальной сфере.

⁵² 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 ResearcherID⁵³ (при наличии)
 Scopus AuthorID⁵⁴ (при наличии)
 ORCID⁵⁵ (при наличии)
- 2.2. Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
- 2.3. Гражданство
- 2.4. Ученая степень, год присуждения⁵⁶
- 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)⁵⁷.
- 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, опубликованных в период⁵⁸ с 1 января 2016 года до даты подачи заявки, подтверждающий выполнение условия пункта 9 конкурсной документации⁵⁹.
*на английском языке*⁶⁰
 Перечень содержит ____ публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection, Scopus.

⁵³ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁵⁴ 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.

⁵⁵ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

⁵⁶ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

⁵⁷ 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.

⁵⁸ 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 2016 года, и равный продолжительности таких отпусков.

⁵⁹ Достаточно привести ссылки на публикации в количестве, равном установленному в конкурсной документации порог. В случае представления публикации в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR (принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>), данная статья в настоящем пункте указывается как одна публикация, но учитывается как две публикации. При этом необходимо указать на принадлежность издания к Q1 и на год принадлежности издания к Q1. Несоответствие количества публикаций (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы или отсутствие информации о принадлежности издания к Q1), приводимое в перечне и/или численно в строке ниже, требованиям пункта 9 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу в соответствии с подпунктом «е» пункта 21 конкурсной документации.

⁶⁰ 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, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR⁶¹.

2.10. Основные научные результаты руководителя проекта за период с 1 января 2016 года (результаты должны подтверждаться сведениями из заявки, например - публикациями) на русском языке

на английском языке

2.11. Общее число публикаций за период с 1 января 2016 года, ____, из них:

____ – 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.

2.12. Дополнительный список публикаций руководителя проекта с 1 января 2016 года ⁶² (монографии, результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану, публикации в ведущих рецензируемых научных изданиях, публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science Core Collection, Scopus, приводится не более 10 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 английском языке

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

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

Являлся или являюсь руководителем проекта(ов) ⁶³ № _____, № _____.

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

на русском языке

на английском языке

2.14. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2021 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.

2.15. Доля рабочего времени, которую планируется выделить на руководство данным проектом в случае победы в конкурсе Фонда – ____ процентов⁶⁴.

⁶¹ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

⁶² 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.

⁶³ Или руководителем направления комплексной научной программы организации.

⁶⁴ 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 отношений⁶⁵ с организацией, через которую будет осуществляться финансирование:
Организация будет являться основным местом работы (характер работы – не дистанционный);
Трудовой договор по совместительству (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 информацией⁶⁶ (*резюме, другая дополнительная информация, которая, по мнению руководителя проекта, может быть полезна для принятия решения о целесообразности финансирования данного проекта).*
на русском (отдельный файл) и английском языках

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 личность⁶⁷ (серия, номер, сведения о дате и органе выдачи)	
Адрес проживания	
Оператор персональных данных	Российский научный фонд
<p>Я выражаю согласие⁶⁸ 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</p>	

⁶⁵ В соответствии с пунктом 8 конкурсной документации трудовой договор с руководителем проекта не может быть договором о дистанционной работе. В соответствии со статьей 91 Трудового кодекса Российской Федерации исчисление продолжительности рабочего времени осуществляется исходя **из еженедельного графика** работы.

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.

⁶⁶ Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

⁶⁷ Непредставление данных документа, удостоверяющего личность, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁶⁸ Заполнение является обязательным в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

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

Сведения об основном исполнителе проекта⁶⁹

- 2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)
на русском языке
на английском языке фамилия и инициалы
 WoS ResearcherID⁷⁰ (при наличии)
 Scopus AuthorID⁷¹ (при наличии)
 ORCID⁷² (при наличии)
- 2.2. Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
- 2.3. Гражданство
- 2.4. Ученая степень⁷³, 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 за период с 1 января 2016 года, ____, из них:
 ____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или Scopus.
- 2.10. Список публикаций основного исполнителя проекта с 1 января 2016 года⁷⁴ (*монографии, результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану, публикации в ведущих рецензируемых научных изданиях, публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science Core Collection, Scopus, приводится не более 10 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 английском языке⁷⁵
- 2.11. Опыт выполнения научных проектов (*указываются наименования фондов (организаций), их местонахождение (страна), форма участия, номера, названия проектов и сроки выполнения за последние 5 лет*).
- 2.12. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2021 году. Общее количество – _____, из них: руководство – ____, участие в качестве исполнителя – ____, а именно:
-

⁶⁹ Данная форма заполняется только основными исполнителями, поименованными в форме «Т» (до 3 человек).

⁷⁰ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁷¹ 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.

⁷² Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

⁷³ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

⁷⁴ Пункт не является обязательным к заполнению. Могут приводиться публикации, свидетельствующие о научной квалификации и достижениях.

⁷⁵ 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»*).

(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 – ___ процентов⁷⁶.
- 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 2019 или в 2020 годах участвовал в качестве руководителя проекта, финансируемого Фондом, или исполнителя проекта (комплексной научной программы организации), 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 личность⁷⁷ (серия, номер, сведения о дате и органе выдачи)	
Адрес проживания	
Оператор персональных данных	Российский научный фонд
<p>Я выражаю согласие⁷⁸ 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 «РАЙСВОЛФ» (107150, Москва, ул. Бойцовая, д. 22), оказывающему Российскому</p>	

⁷⁶ 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.

⁷⁷ Непредставление данных документа, удостоверяющего личность, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁷⁸ Заполнение является обязательным в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

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

Дата подписания

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, 33, 35, 36 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 2019 года лаборатории (структурного подразделения);
- организация исполняет обязательства по уплате налогов в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды, 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) договоры⁷⁹ (трудовой договор с руководителем проекта не может быть договором о дистанционной работе);
 - 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 получать⁸⁰ каждый член научного коллектива;
- общий размер ежегодного вознаграждения члена научного коллектива не будет превышать 15 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всем членам научного коллектива⁸¹;
- 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;

⁷⁹ 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.

⁸⁰ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, могут осуществлять работы по Проекту на безвозмездной основе (за исключением руководителя проекта).

⁸¹ 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 течение⁸² не менее 180 дней для российских⁸³ и 90 дней для зарубежных ученых.

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)⁸⁴, **печать** (при ее наличии) **организации.**

⁸² В первый год реализации Проекта - не менее 120 дней для российских и 60 дней для зарубежных ученых.

⁸³ Граждане Российской Федерации, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации.

⁸⁴ 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
на русском языке
на английском языке
- 4.2. Научная значимость и актуальность решения обозначенной проблемы
на русском языке
на английском языке
- 4.3. Конкретная задача (задачи) в рамках проблемы, на решение которой направлен проект, ее масштаб и комплексность
на русском языке
на английском языке
- 4.4. Научная новизна исследований, обоснование достижимости решения поставленной задачи (задач) и возможности получения предполагаемых результатов
на русском языке
на английском языке
- 4.5. Современное состояние исследований по данной проблеме, основные направления исследований в мировой науке и научные конкуренты
на русском языке
на английском языке
- 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*)
на русском языке
на английском языке
- 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*).
на русском языке
на английском языке
- 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*).
на русском языке
на английском языке
- 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. Файл⁸⁵ с дополнительной информацией 1⁸⁶
- 4.14. Файл⁸⁷ с дополнительной информацией 2 (если информации, приведенной в файле 1 окажется недостаточно)

Подпись руководителя проекта

⁸⁵ С графиками, фотографиями, рисунками и иной информацией о содержании проекта. Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

⁸⁶ 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.

⁸⁷ С графиками, фотографиями, рисунками и иной информацией о содержании проекта. Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

Запрашиваемое финансирование на 2021 год

5.1. Планируемые расходы по проекту

№ п.п.	Направления расходования средств гранта	Сумма расходов (тыс. руб. ⁸⁸)
	ВСЕГО	
	Вознаграждение членов научного коллектива (с учетом страховых взносов во внебюджетные фонды, без лиц категории «вспомогательный персонал»)	
	Вознаграждение лиц категории «вспомогательный персонал» (с учетом страховых взносов во внебюджетные фонды)	
1.	Итого вознаграждение (с учетом страховых взносов во внебюджетные фонды)	
2.	Оплата научно-исследовательских работ сторонних организаций, направленных на выполнение научного проекта ⁸⁹	
3.	Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования включая обучение работников, монтажные, пуско-наладочные и ремонтные ⁹⁰ работы)	
4.	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для проведения научного исследования	
5.	Иные расходы для целей выполнения проекта	
6.	Накладные расходы организации ⁹¹	

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

⁸⁸ Без разделителей, с одним знаком после запятой.

⁸⁹ Не более 10 процентов от суммы гранта. Оплата работ и услуг организаций, предоставивших софинансирование, не предусмотрена.

⁹⁰ Не связанные с осуществлением текущей деятельности организации.

⁹¹ Не более 5 процентов от суммы гранта.

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)⁹², **печать** (при ее наличии) **организации.**

⁹² 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.