

УТВЕРЖДЕНО
приказом Фонда научно-технологического
развития Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры от 08.11.2023 № 40/04-04

**КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ОТКРЫТОГО ПУБЛИЧНОГО КОНКУРСА НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ
«ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПЛАТФОРМА ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И
ПРОФИЛАКТИКИ МУЛЬТИФАКТОРИАЛЬНЫХ И НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ – ЮГРЕ»**

г. Сургут,
2023 г.

Раздел 1. Термины и определения.

Ведущий ученый – исследователь, имеющий ученую степень доктора или кандидата наук в соответствующих областях знаний или зарубежную ученую степень, сопоставимую с указанными учеными степенями, и достигший следующих научных результатов:

- должен иметь не менее 1 статьи в изданиях первого и второго квартиля, индексируемых в международных базах данных Scopus и (или) Web of Science Core Collection, опубликованной в период с 1 января 2021 года до даты подачи заявки;
- должен иметь не менее восьми публикаций (типа article и review) по тематике научного проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), опубликованных в период с 1 января 2021 года до даты подачи заявки;
- должен иметь опыт руководства или выступать основным исполнителем в научных, научно-технических и инновационных проектах сопоставимого уровня в области геномных и биомедицинских технологий за последние 3 года, финансируемых фондами поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности;
- должен иметь опыт организации и/или выступления с докладом на очных международных научных мероприятиях в области геномных и биомедицинских технологий;
- должен быть автором и/или соавтором действующих патентов на изобретения в области геномных и биомедицинских технологий, полученных в период с 1 января 2020 года до даты подачи заявки;
- должен иметь опыт использования высокотехнологического оборудования для реализации проектов в области геномных и биомедицинских технологий.

Молодой ученый – работник и/или обучающийся образовательной организации высшего образования или научной организации в возрасте до 30 лет (имеющий ученую степень кандидата наук – до 35 лет, ученую степень доктора наук – до 39 лет) на момент истечения срока подачи заявки, являющийся аспирантом (адъюнктом, ординатором, интерном), научным сотрудником, преподавателем, осуществляющий научную, научно-техническую или инновационную деятельность и соответствующий требованиям, установленным в конкурсной документации.

Основной исполнитель – исследователь, осуществляющий основные виды научно-исследовательских работ согласно плану реализации проекта, отвечающий за достижение ключевых показателей и получение результатов.

Организация – российские научные организации, российские образовательные организации высшего образования, иные российские организации, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, находящиеся на территории Российской Федерации международные (межгосударственные и межправительственные) научные организации, на базе которых будут выполняться проекты.

Организация-заявитель – организация, предоставившая заявку для участия в конкурсном отборе.

Организация-исполнитель – организация, на базе которой выполняется научный проект, отобранный по результатам конкурсного отбора.

Положение о предоставлении грантов на проведение научных, научно-технических и инновационных проектов – набор правил, регулирующих предоставление грантов Фондом научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для поддержки научных исследований, проводимых научными коллективами под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации, утвержденные решением Наблюдательного совета Фонда научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол от 22.12.2021 № 10).

Масштабный научный проект мирового уровня по геномным и биомедицинским технологиям – комплекс планов, работ, мероприятий по проведению фундаментальных и поисковых научных исследований, выполняемых на высокопроизводительном научном

оборудовании, в том числе уникальных научных установках с целью получения результатов, имеющих прорывное решение ключевых исследовательских задач в мировой научной повестке, и соответствующих следующим критериям:

1. исследовательская команда проекта должна включать ученых и исследователей, являющихся авторами статей по геномным и биомедицинским технологиям в научных изданиях первого и второго квартилей, индексируемых в международных базах данных Scopus и (или) Web of Science Core Collection;
2. планируемый результат проекта должен предусматривать решение задач для эффективного ответа общества на большие вызовы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
3. планируемый результат проекта должен предусматривать решение задач, соответствующих Федеральной научно-технической программе развития генетических технологий на 2019-2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2019 № 479;
4. исследовательская программа проекта должна предусматривать использование высокопроизводительного начного оборудования, в том числе уникальных научных установок.

Грант – денежные и иные средства Фонда научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, предоставляемые по результатам конкурсного отбора российским научным организациям, российским образовательным организациям высшего образования, иным российским организациям, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, находящимся на территории Российской Федерации международным (межгосударственным и межправительственным) научным организациям на реализацию научными коллективами научных, научно-технических и инновационных проектов, на условиях, предусмотренных Фондом научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Результат предоставления гранта – разработанные новые подходы, методы, модели, созданные коллекции и базы данных биообразцов, разработанные образовательные программы, подготовленные квалифицированные кадры, проведенные научные мероприятия, обеспечивающие содействие инновационному развитию, формированию современного кадрового потенциала и повышению качества жизни в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Научное мероприятие – конгресс, форум, симпозиум, конференция, семинар, воркшоп, конкурс, имеющие международный или всероссийский статус, утвержденный состав оргкомитета, анонсирование в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», распространение информации о тематике, времени и месте проведения научного мероприятия, конкурсный отбор тезисов участников, программу. Общая тема или одно из основных направлений научного мероприятия должны соответствовать тематике научного проекта. Научное мероприятие может проводиться в онлайн-формате, выступление участника может происходить с использованием дистанционных технологий. Мероприятие должно проходить на базе научной организации или образовательной организации высшего образования.

Научное мероприятие Фонда – мероприятие (конгресс, форум, симпозиум, конференция, семинар, воркшоп, конкурс, имеющие международный или всероссийский статус) Фонда для коммуникации между учеными, интеграции молодых ученых в профессиональное сообщество, презентации результатов научных проектов, обсуждения инструментов поддержки ученых.

Конкурсная комиссия – коллегиальный орган, персональный состав которого утвержден Фондом научно-технологического развития Югры. Создан Фондом в целях осуществления процедур рассмотрения и оценки заявок, а также определения победителей конкурсного отбора.

Эксперт – квалифицированный специалист, привлеченный Фондом из числа ведущих ученых в соответствующих областях знаний с целью проведения экспертизы заявок, поступивших на конкурс, подготовки рекомендаций по финансированию и реализации поддержанных научных проектов.

Официальный сайт Фонда научно-технологического развития Югры – сайт Фонда научно-технологического развития Югры в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с адресом <https://f-std.ru/>.

Автономная некоммерческая организация «Центр высоких биомедицинских технологий» (АНО «Биомед») - организация, учрежденная Фондом научно-технологического развития Югры.

Концепция ЦВБМТ – концепция создания Центра высоких биомедицинских технологий, изложенная в распоряжении Правительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 10.07.2015 № 386-рп «О Концепции Научно-технологического центра в городе Сургуте».

Стратегия – Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642.

Федеральная программа – Федеральная научно-техническая программа развития генетических технологий на 2019 – 2030 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2019 № 479.

Раздел 2. Общие условия проведения конкурса.

2.1. Конкурс на получение грантов Фонда научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – конкурсный отбор, конкурс, гранты) является открытым, проводится в целях, в порядке и на условиях, определенных положением о предоставлении грантов на проведение научных, научно-технических и инновационных проектов и настоящей конкурсной документацией.

2.2. Сведения об организаторе конкурса:

- организатор конкурса: Фонд научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - Фонд);
- место нахождения организатора конкурса: ул. Энергетиков, 4, офис 511, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 628408;
- почтовый адрес организатора конкурса: ул. Энергетиков, 4, офис 511, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, 628408;
- e-mail: competition@f-std.ru;
- контактный телефон: 8(3462) 44-33-77.

2.3. Гранты предоставляются в пределах субсидии, выданной на обеспечение деятельности некоммерческой организации «Фонд научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», для проведения конкурса по реализации масштабного научного проекта мирового уровня по теме **«Исследовательская платформа генетической диагностики, лечения и профилактики мультифакториальных и наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»**, в целях реализации мероприятий по развитию кадрового потенциала Центра высоких биомедицинских технологий Научно-технологического центра в г. Сургуте в 2024-2025 гг. по следующим лотам:

Лот 1 «Разработка микрофлюидной механобиологической исследовательской платформы для моделирования регенеративных технологий активного долголетия».

Лот 2 «Создание биобанка линий индуцированных плюрипотентных стволовых клеток для функционального анализа генетических вариантов, поиска молекул-мишеней и тестирования средств терапии нейродегенеративных заболеваний человека».

Лот 3 «Создание биобанка редких заболеваний с целью разработки новых подходов генной терапии для пациентов с наследственными и инфекционными заболеваниями».

Лот 4 «Создание биобанка с образцами пациентов с наследственными, мультифакторными и инфекционными заболеваниями».

Лот 5 «Создание биобанка с образцами пациентов с целью разработки методов выявления заболеваний эндокринного генеза в различных когортах пациентов».

2.4. Лот из числа вышеуказанных выбирается участником конкурса самостоятельно.

2.5. В соответствии с объемом средств, предоставленных Фонду на финансовое обеспечение конкурсного отбора проектов по теме **«Исследовательская платформа генетической диагностики, лечения и профилактики мультифакториальных и наследственных заболеваний в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»**, предельный размер гранта на 2023 год, подлежащего распределению между лотами, составляет 64 400 000 рублей.

2.6. Срок реализации научного проекта: 1 января 2024 г. – 30 июня 2025 г.

2.7. Гранты на реализацию научными коллективами научных проектов предоставляются в распоряжение руководителя научного проекта по результатам конкурсного отбора на условиях, предусмотренных Фондом, через российские научные организации, российские образовательные организации высшего образования, иные российские организации, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, находящиеся на территории Российской Федерации международные (межгосударственные и межправительственные) научные организации, на базе которых будут выполняться проекты (далее – организация).

2.8. Гранты выделяются в 2023 году сроком на один год и шесть месяцев на осуществление отобранных по результатам конкурса научных проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – проекты, научные исследования), и достижение значений целевых показателей, установленных конкурсной документацией.

2.9. Фонд вправе принять решение:

- об отмене конкурсного отбора (в том числе только в отношении отдельного лота) не позднее, чем за 30 календарных дней до окончания срока подачи заявок;
- об изменении условий конкурсного отбора в первой половине срока, отведенного для предоставления заявок;
- о продлении срока подачи заявок не позднее, чем за 5 календарных дней до окончания срока подачи заявок.

2.10. Фонд вправе внести изменения в объявление о проведении конкурса и конкурсную документацию (в том числе только в отношении отдельного лота) в течение первой половины установленного для подачи заявок срока в случаях выявления необходимости уточнения условий конкурса. При принятии Фондом решения о внесении изменений в объявление о проведении конкурса и/или конкурсную документацию соответствующее уведомление размещается на официальном сайте Фонда в течение 2 рабочих дней, следующих за датой принятия решения о внесении изменений.

2.11. Научные коллективы, заинтересованные принять участие в конкурсе, самостоятельно следят за актуальностью информации о конкурсе на сайте Фонда.

2.12. Фонд размещает на своем сайте информацию об изменении условий, отмене, продлении конкурсного отбора в том же порядке, что и опубликование извещения о проведении конкурсного отбора.

2.13. Объем финансирования может изменяться Фондом при недостаточности финансовых средств Фонда для исполнения обязательств или на основании решения Фонда, принятого по результатам экспертизы представленных заявок на участие в данном конкурсе, отчетов о выполнении проектов и о целевом использовании гранта его получателем, а также в случаях выявления нецелевого использования гранта.

2.14. Конкурс признается несостоявшимся в случае, если не подано ни одной заявки или все заявки участников признаны несоответствующими требованиям и условиям, предусмотренным конкурсной документацией, а также, если все заявки были оценены меньше установленного конкурсной документацией количества баллов по итогам содержательной экспертизы.

Раздел 3. Требования к научным проектам.

3.1. Реализация проектов должна:

- обеспечивать научно-исследовательское лидерство и формирование кадрового потенциала Центра высоких биомедицинских технологий в составе инфраструктуры Научно-технологического центра в г. Сургуте Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- создавать условия для проведения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры масштабных исследований в области геномных и биомедицинских технологий с участием ведущих ученых;
- обеспечивать кооперацию и трансфер в Ханты-Мансийский автономный округ – Югра передовых методов исследования на высокотехнологическом оборудовании (система анализа последовательностей ДНК DNBSEQ-G50RS-lite; система капиллярного

электрофореза с автосамплером на 96 образцов Qsep100, Bioptic; генетический анализатор SeqStudio), предоставляемом Фондом на безвозмездной основе научным коллективам, победившим в конкурсе;

- предлагать принципиально новые решения фундаментальных и прикладных задач мирового уровня, направленные на развитие научных коллективов в области геномных и биомедицинских технологий в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре;
- создавать точку доступа к лучшим образовательным программам, отличающимся конкурентоспособностью и актуальностью, формировать компетенции для социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- создавать условия для разработки и внедрения образовательных программ высшего образования, повышения квалификации на основе требований ФГОС ВО и профессиональных стандартов в области геномных и биомедицинских технологий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для обучения специалистов.

3.2. Научно-технический уровень проектов должен предполагать использование высокотехнологичного лабораторного оборудования, в том числе обеспечивающего высокую степень точности, позволяющего проводить полногеномное и полноэкзомное секвенирование и эпигенетический анализ.

3.3. Приоритетную поддержку получают проекты, предусматривающие по результатам реализации создание новых или усовершенствование применяемых геномных и биомедицинских технологий и трансляцию результатов в медицинскую науку и здравоохранение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Раздел 4. Требования к научным коллективам.

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

4.2. Руководителем научного проекта должен быть ведущий ученый, соответствующий квалификационным требованиям, указанным в разделе 1 конкурсной документации.

4.3. Руководитель проекта не может являться членом конкурсной комиссии и входить в состав экспертов Фонда, к компетенции которых относится организация и проведение конкурса. Член Научно-консультационного совета, не уведомивший о своем намерении участвовать в конкурсе, не может быть руководителем проекта.

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

4.5. 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 50 (пятидесяти) процентов в течение всего периода практической реализации проекта. Общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) не может превышать 15 человек.

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

4.7. Руководитель проекта имеет право в качестве руководителя подать только одну заявку по конкретному лоту для участия в конкурсном отборе.

4.8. Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности или организаций, либо реализуемого в настоящее время за счет средств фондов или организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета или бюджета субъекта Российской Федерации. 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.

4.9. 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.

4.10. Обязательным условием предоставления Фондом гранта является принятие участниками конкурсного отбора следующих обязательств:

- сделать результаты своих научных исследований общественным достоянием в соответствии с законодательством Российской Федерации, опубликовав их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях;
- участвовать в кооперации с научными коллективами образовательных организаций высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для развития геномных и биомедицинских технологий, в том числе публиковать совместные статьи, проводить научные и образовательные мероприятия, создавать коллекции биообразцов и баз данных биообразцов;
- передать базы данных биообразцов, созданных при выполнении научного проекта, в бессрочное пользование и распоряжение АНО «Биомед» на безвозмездной основе;
- предоставить АНО «Биомед» бессрочный безвозмездный доступ к коллекции биообразцов, созданной при выполнении научного проекта;
- участвовать в научных мероприятиях Фонда, направленных на развитие экосистемы Центра высоких биомедицинских технологий в составе инфраструктуры Научно-технологического центра в городе Сургуте, а также в научных и образовательных мероприятиях Фонда, направленных на поддержку научных, научно-технических и инновационных проектов;
- опубликовать в 2024-2025 гг. в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), не менее 2 публикаций (типа article и review), содержащих результаты исследований по проекту;
- дать согласие на публикацию Фондом тематики, аннотаций проекта и научного отчета, аналитических и статистических обзоров поддержанных проектов, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- при публикации результатов проекта указать на получение финансовой поддержки от Фонда и номер проекта;
- дать согласие на использование Фондом в некоммерческих целях представляемых в Фонд материалов, в том числе, содержащих результаты выполнения проекта, а также на предоставление указанных материалов по запросам органов власти Российской Федерации, институтов развития, фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности;
- дать согласие на проведение международной экспертизы представленной на конкурсный отбор заявки.

4.11. Невыполнение обязательств, содержащихся в п. 4.10. конкурсной документации, может являться основанием для требования Фондом возвращения суммы гранта.

4.12. При публикации результатов проекта необходимо ссылаться на поддержку Фонда с указанием номера проекта. Образец: «Исследование выполнено при финансовой поддержке Фонда научно-технологического развития Югры в рамках научного проекта № 2023-05-01» или «The reported study was funded by Foundation for Scientific and Technological Development of Yugra according to the research project № 2023-05-01».

В российских изданиях, индексируемых международными базами данных и индексами научного цитирования, ссылка на поддержку Фонда должна быть приведена на русском и английском языках. В этом случае образец ссылки на поддержку Фонда:

1) На русском языке «Исследование выполнено при финансовой поддержке Фонда научно-технологического развития Югры в рамках научного проекта № 2023-05-01»;

2) На английском языке:

- если издание имеет англоязычные разделы «Acknowledgments» или «Funding», ссылка на поддержку на английском языке должна быть приведена в этих разделах, образец ссылки: «The reported study was funded by Foundation for Scientific and Technological Development of Yugra, project number № 2023-05-01»;

- если издание не имеет англоязычных разделов «Acknowledgments» или «Funding», ссылка на поддержку должна предваряться этими словами, образец ссылки: «Acknowledgments: The reported study was funded by Foundation for Scientific and Technological Development of Yugra, project number № 2023-05-01» или «Funding: The reported study was funded by Foundation for Scientific and Technological Development of Yugra, project number № 2023-05-01».

4.13. Публикации, указанные в годовом и итоговом отчетах по реализации проекта, не содержащие информации о поддержке Фонда с указанием номера проекта, не будут приниматься при оценке достижений результатов предоставления гранта.

Раздел 5. Требования к организации-заявителю.

5.1. Организация-заявитель на дату подачи заявки не должна быть объявлена банкротом, находиться в стадии ликвидации или реорганизации, иметь задолженности по налогам и страховым взносам.

5.2. Организация-заявитель вправе подать только одну заявку на конкурс по конкретному лоту для участия в конкурсном отборе.

5.3. Руководитель проекта должен получить согласие организации-заявителя на предоставление условий для реализации проекта¹.

5.4. Организация-заявитель дает согласие на осуществление Департаментом образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проверок соблюдения условий, целей и порядка реализации гранта, предоставленного организации в рамках субсидии, выданной на обеспечение деятельности некоммерческой организации «Фонд научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», для проведения конкурса.

Раздел 6. Разъяснение положений объявления о проведении конкурса.

6.1. Любой участник конкурса вправе направить в письменной форме или в форме электронного документа организатору конкурса на почтовый адрес или адрес электронной почты, указанные в объявлении о проведении конкурса и конкурсной документации, запрос о разъяснении положений объявления о проведении конкурса.

6.2. В запросе указываются:

- наименования конкурса, организатор конкурса;
- наименование организации, направившей запрос, её местонахождение;
- содержание объявления о проведении конкурса, требующее разъяснения;
- вопросы, требующие разъяснения;
- способ получения разъяснения (почтовой, по электронной почте) с указанием

соответствующего почтового адреса, адреса электронной почты для направления ответа.

6.3. Запрос должен быть подписан руководителем организации или иным уполномоченным лицом.

6.4. В течение 5 рабочих дней со дня поступления указанного запроса организатор конкурса обязан направить в письменной форме или в форме электронного документа разъяснения положений объявления о проведении конкурса.

6.5. Начало срока предоставления разъяснений положений объявления о проведении конкурса – с даты размещения объявления о проведении конкурса на официальном сайте.

6.6. Окончание срока предоставления разъяснений положений объявления о проведении конкурса – не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до окончания срока подачи заявок, указанного в объявлении о проведении конкурса.

Раздел 7. Возврат заявок на участие в конкурсе.

Представленные участниками конкурса заявки (включая отдельные документы, входящие в состав заявок) участникам конкурса не возвращаются.

Раздел 8. Расходы на участие в конкурсе.

Все расходы, связанные с участием в конкурсе, включая расходы, связанные с подготовкой, направлением заявки на участие в конкурсе, заключения соглашения о предоставлении гранта несут участники конкурса.

Раздел 9. Подготовка и подача заявки.

9.1. Заявка на конкурс представляется по формам в соответствии с приложением к настоящей конкурсной документации.

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

9.3. Руководитель проекта должен представить в Фонд один печатный экземпляр заявки и дополнительные материалы не позднее указанного в извещении о конкурсном отборе срока предоставления печатной версии заявки. Руководитель проекта самостоятельно выбирает способ доставки материалов заявки, обеспечивающий их получение Фондом в установленный срок.

¹ Отсутствие в заявке согласия организации-заявителя на предоставление условий для реализации проекта может быть рассмотрено как причина недопуска заявки к участию в конкурсе.

9.4. Каждая заявка предоставляется на бумажном и электронном носителе. В бумажном виде предоставляется заявка со сквозной нумерацией страниц, которые должны быть прошиты и пронумерованы, скреплены печатью и подписью руководителя организации. В электронном виде заявка предоставляется на USB флэш-накопителе в форматах *.doc, *.rtf, *.pdf. При расхождении текста преимущество имеет бумажная версия.

9.5. Заявка должна быть зарегистрирована в Фонде по месту его нахождения уполномоченным сотрудником организации не позднее 18 часов 00 минут 8 декабря 2023 года.

9.6. Руководитель проекта обеспечивает представление в Фонд оформленных надлежащим образом в соответствии с требованиями конкурсной документации следующих документов в одном экземпляре:

- заявка по формам приложения к настоящей конкурсной документации;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц в отношении организации-заявителя (также – выписка из ЕГРЮЛ);
- копия заверенного надлежащим образом документа, подтверждающего полномочия должностного лица организации-заявителя, подписавшего заявку²;
- сопроводительное письмо организации-заявителя с описью всех прилагаемых документов.

9.7. Сопроводительное письмо должно быть подписано руководителем организации или иным уполномоченным лицом.

9.8. К конкурсу не допускаются:

- а) заявки, оформленные и/или представленные в Фонд с нарушением требований 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, содержащие недостоверные сведения в части подтверждения претендентами на участие в конкурсе квалификации, опыта, достижений;
- г) содержание проекта, заявленного на конкурсный отбор, дублирует проекты, выполненные ранее или выполняющиеся в Российской Федерации, независимо от источников финансирования, организацией-заявителем и руководителем проекта;
- д) в заявке отсутствует согласие организации-заявителя предоставить научным коллективам условия для реализации проекта;
- е) в заявке отсутствует копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью организации, в случае подписания заявки уполномоченным представителем организации;
- ж) в заявке отсутствуют данные документа, удостоверяющего личность руководителя и основных исполнителей проекта, контактные данные руководителя проекта;
- з) заявки, печатные версии которых получены Фондом после истечения установленного срока их подачи.

9.9. Фонд извещает руководителя проекта через электронную почту, указанную в заявке о регистрации заявки, о допуске заявки к конкурсу, о недопуске заявки к конкурсу (с указанием причины), результатах конкурса³.

9.10. Руководитель проекта вправе отозвать поданную на конкурс заявку, направив официальное письмо на адрес электронной почты Фонда, указанной в конкурсной документации. В официальном письме указываются:

- наименование конкурса, организатор конкурса;
- наименование организации, направившей запрос, её местонахождение;
- просьба отозвать заявку с указанием причины отзыва.

9.11. Руководитель проекта вправе представить изменения к поданной на конкурс заявке только в форме ее отзыва в соответствии пунктом 9.10. настоящей конкурсной документации и представления на конкурс новой заявки в сроки, установленные в конкурсной документации.

9.12. Допущенные к конкурсу заявки проходят экспертизу в соответствии с положением о предоставлении грантов на проведении научных, научно-технических и инновационных проектов Фонда и критериев конкурсного отбора научных, научно-технических и инновационных проектов, указанных в конкурсной документации. Передача заявок на экспертизу производится в соответствии с кодами классификатора по отраслям знаний.

² Представляется, если заявка подписана не руководителем организации-заявителя.

³ Отсутствие в заявке адреса электронной почты или указание неверного адреса электронной почты руководителя научного проекта может быть рассмотрено как причина недопуска заявки к участию в конкурсе.

9.13. В случае если на конкурс (лот) подана только одна заявка на участие в конкурсе, победителем конкурса (лота) признается заявка, представленная на участие в конкурсе (лоте), при следующих условиях:

- заявка на участие в конкурсе соответствует требованиям, установленным положением и конкурсной документацией;
- по результатам экспертизы заявка получает не менее 60 баллов из 105.

9.14. Результаты конкурса утверждаются Фондом в срок не позднее 20 декабря 2023 года включительно.

9.15. Перечень поддержанных по итогам конкурса проектов публикуется на сайте Фонда не позднее 3 дней с даты подведения итогов (утверждения результатов) конкурса.

9.16. Заявки, направляемые на конкурс, не могут содержать сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации, и иной информации ограниченного доступа.

Раздел 10. Заключение соглашения на предоставление гранта.

10.1. В течение 5 рабочих дней с даты утверждения результатов конкурса руководителям проектов, поддержанных Фондом, направляются через электронную почту для оформления и подписания проекты соглашений, в которых указываются:

- номер проекта;
- тематика проекта;
- план работ и смета расходов на реализацию проекта;
- обязанность руководителя проекта предоставлять в полном объеме отчет о реализации проекта в срок, указанный в соглашении;
- обязанность руководителя проекта предоставить отчет о реализации проекта по формам, указанным и содержащимся в конкурсной документации;
- обязанность организации-исполнителя предоставить коллективу проекта помещение, доступ к имеющимся экспериментальной базе, оборудованию для проведения исследований по проекту;
- обязанность организации-исполнителя заключить с каждым членом коллектива проекта договоры, содержащие обязанности членов коллектива принимать участие в реализации проекта;
- обязанность организации-исполнителя по поручению руководителя проекта выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за выполнение работ по проекту;
- обязанность организации-исполнителя вести отдельный учет расходования средств гранта на реализацию проекта и предоставлять отчеты о расходовании средств гранта на цели его предоставления;
- условия и порядок изменения и расторжения соглашения о предоставлении гранта, о возврате (частичном возврате) средств гранта, в том числе при установлении Фондом нарушений целей, условий и порядка предоставления гранта и (или) недостижения значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления гранта, а также при наличии неиспользованных средств гранта по истечении срока действия соглашения;
- иные права и обязанности сторон соглашения.

10.2. Объем финансового обеспечения проекта Фондом в соглашении может быть уменьшен по сравнению с запрошенным руководителем проекта в соответствии с решением, принятым на основании рекомендаций конкурсной комиссии Фонда.

10.3. Если размер предоставляемого в соответствии с приказом Фонда гранта меньше запрашиваемой в заявке на участие в конкурсном отборе суммы, руководитель проекта и организация-исполнитель вправе отказаться от получения гранта, о чем обязаны уведомить Фонд в письменной форме в течение 10 рабочих дней со дня уведомления их о результатах конкурсного отбора. В этом случае право заключения соглашения предоставляется участнику конкурсного отбора, чья заявка на участие в конкурсе по итогам конкурсного отбора получила следующий порядковый номер после заявки победителя конкурсного отбора.

10.4. Фонд не вправе заключать соглашение, в котором изменен руководитель проекта по сравнению с материалами соответствующей заявки, прошедшей экспертную процедуру.

10.5. Предоставление гранта осуществляется на основании соглашения, заключенного между Фондом, руководителем проекта и организацией-заявителем. После подведения итогов конкурсного отбора и объявления победителя организация-заявитель признается организацией-исполнителем проекта (далее организация-исполнитель).

В течение 15 рабочих дней после дня получения победителем конкурсного отбора проекта соглашения, соглашение, подписанное руководителем проекта и уполномоченным должностным лицом организации-исполнителя, либо мотивированный отказ от подписания соглашения должны быть представлены в Фонд.

Руководитель проекта самостоятельно выбирает способ доставки подписанного соглашения, обеспечивающий его своевременное получение Фондом. Риск неполучения Фондом соглашения в срок несет победитель конкурсного отбора. При нарушении указанного срока Фонд сообщает руководителю проекта и организации-исполнителю о недопустимой задержке подписания соглашения.

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

10.6. Участник конкурсного отбора формирует заявку с учетом потребности в средствах гранта, которая должна соответствовать планируемому к предоставлению предельному (фиксированному) размеру гранта, устанавливаемому при объявлении конкурсного отбора.

10.7. Установление факта нецелевого использования гранта является основанием для расторжения соглашения и возврата суммы гранта (части суммы гранта) в порядке, указанном в соглашении. В соглашении о предоставлении гранта может быть установлена ответственность за несоблюдение требования (порядка) целевого использования гранта. Ответственность за нецелевое использование гранта несет организация-исполнитель.

10.8. Грант может использоваться только на цели, указанные в соглашении. За счет средств гранта допускается осуществление следующих расходов:

- компенсация расходов организации на предоставление условий для реализации проекта (не более 10%). Размер части гранта, который может быть направлен на компенсацию расходов организации-исполнителя по предоставлению условий для реализации проекта, определяется по соглашению между научным коллективом и организацией-исполнителем;
- общий размер ежегодного вознаграждения члена научного коллектива, включая руководителя проекта, не будет превышать 30 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всем членам научного коллектива;
- вознаграждение членов научного коллектива пропорционально вкладу в достижение целевых показателей научного проекта, измеряемых количеством и качеством полученных результатов;
- командировочные расходы, связанные с реализацией проекта, достижением целевых показателей проекта, по командированию за пределы населенного пункта, в котором проживает член коллектива;
- организационные и регистрационные взносы за участие в мероприятиях с целью представления результатов реализации проекта;
- оплата договоров аренды помещений и другого имущества;
- оплата договоров на предоставление редакционно-издательских услуг;
- оплата договоров на предоставление транспортных услуг;
- оплата договоров на изготовление экспериментального оборудования, карт, схем, диаграмм, эскизов, макетов и др. предметов, необходимых для реализации научного проекта, достижения целевых показателей;
- оплата договоров на выполнение научно-исследовательских работ (не более 15 % от суммы гранта);
- оплата договоров на выполнение опытно-технологических, геологоразведочных, пуско-наладочных работ, технического обслуживания и текущего ремонта научного оборудования, приборов, вычислительной техники;
- приобретение научных приборов, оборудования (компьютеры, ноутбуки, планшеты, электронные книги и т.п. относятся к оборудованию), запасных частей, комплектующих к научному оборудованию, приборам, вычислительной и оргтехнике, расходных материалов;
- приобретение медикаментов, перевязочных средств и прочих лечебных препаратов, мягкого инвентаря и обмундирования, спальных мешков, специальной одежды и специальной обуви, средств космической связи, горюче-смазочных материалов и т.д.;
- приобретение биологических объектов для экспериментов, подопытных животных, по договорам на оказание услуг по организации питания животных и на ветеринарное обслуживание животных;

- приобретение средств, обеспечивающих безопасность при реализации проекта;
- приобретение научной и научно-технической литературы по проблематике проекта (кроме библиотечных фондов);
- подписка научной литературы по тематике проекта, получение доступа к электронным научным информационным ресурсам;
- приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение, приобретение и обновление справочно-информационных баз данных;
- публикация результатов реализации проектов в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), оформление прав на результаты интеллектуальной деятельности;
- оплата использования оборудования, информационных ресурсов центров коллективного пользования (ЦКП), в том числе уникальных научных установок для достижения целевых показателей проекта;
- оцифровка и ксерокопирование архивных материалов;
- оплата пользования телефонной, космической и факсимильной связью и услугами интернет-провайдеров, включая плату за предоставление доступа и использование линий связи, передачу данных по каналам связи, информационной сетью «Интернет».

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

Раздел II. Максимальная стоимость результатов по проекту.

При формировании показателей и сметы проекта⁴ руководитель проекта должен исходить из максимальной стоимости видов научно-исследовательских работ. При экспертизе заявок Фонд будет оценивать обоснованность запрашиваемого финансирования заявленными целям, задачам, составу научного коллектива, содержанию и ожидаемым научным результатам:

- подготовка и публикация 1 статьи в области геномных и биомедицинских технологий (типа article и review) в научных журналах, входящих в «Белый список» РЦНИ – не более 3 000 000 рублей;
- подготовка 1 заявки на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности – не более 1 000 000 рублей;
- подготовка и выступление с 1 докладом на ведущих международных научных (научно-практических) мероприятиях в Российской Федерации – не более 300 000 рублей;
- подготовка и выступление с 1 докладом на ведущих международных научных (научно-практических) мероприятиях за рубежом – не более 500 000 рублей;
- подготовка и защита 1 диссертации – не более 4 000 000 рублей;
- подготовка и публикация 1 коллективной монографии – не более 4 000 000 рублей;
- разработка и внедрение 1 медицинской технологии в рамках научной темы для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – не более 2 000 000 рублей;
- подготовка 1 образовательной программы для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – не более 800 000 рублей;
- создание 1 коллекции биообразцов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках научной темы – не более 400 000 рублей;
- создание 1 базы данных биообразцов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках научной темы – не более 400 000 рублей;
- стажировка 1 представителя Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в рамках научной темы – не более 200 000 рублей;
- проведение 1 научной конференции, школы, семинара, воркшопа в области геномных и биомедицинских технологий для обучающихся и исследователей в возрасте до 39 лет – не более 500 000 рублей;

⁴ Формы 3 и 4 приложения конкурсной документации.

- проведение 1 научно-просветительского мероприятия (лекция, мастер-класс, круглый стол), посвященного геномным и биомедицинским технологиям – не более 100 000 рублей.

Раздел 12. Требования к показателям, необходимым для достижения результатов предоставления грантов.

12.1. Общие требования:

- участник конкурса принимает на себя обязательства по выполнению требований к показателям, необходимым для достижения результатов предоставления гранта при реализации проекта, указанным в настоящем разделе конкурсной документации;

- размер гранта определяется набором показателей, заданных участником конкурса;

- минимальные значения показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта при выполнении проекта должны быть заданы участником конкурса в соответствии с требованиями, определенными в п. 12.3 конкурсной документации.

12.2. Предложения участника конкурса в части значений показателей, необходимых для достижения результатов предоставления гранта, могут превышать (улучшать) требования конкурсной документации. Если в пункте 12.3 задано нулевое значение для показателя, участник конкурса может в заявке предложить любое значение либо оставить нулевое значение показателя.

12.3. Получатель гранта при реализации проекта должен установить показатели, не менее указанных в данном пункте:

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя
I.	Фундаментальные результаты научного исследования		
1.	Публикации (типа article и review) в научных журналах, входящих в «Белый список» РЦНИ	шт.	2
1.1.	из них в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)	шт.	1
1.2.	из них публикаций совместных с научными организациями и образовательными организациями высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	шт.	1
2.	Рецензируемые монографии (обязательно наличие ISBN)	шт.	
3.	Главы в рецензируемых монографиях (обязательно наличие ISBN)	шт.	
II.	Прикладные результаты научного исследования и коммерциализация		
4.	Число поданных заявок на регистрацию результата интеллектуальной деятельности	шт.	1
5.	Количество планируемых к разработке и внедрению геномных и биомедицинских технологий в рамках научной темы для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	шт.	1
III.	Подготовка квалифицированных кадров и разработка образовательных программ		

6.	Количество планируемых программ стажировок по геномным и биомедицинским технологиям в рамках научной темы	шт.	1
7.	Количество подготовленных образовательных программ (курсов) по геномным и биомедицинским технологиям для врачей-исследователей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:	шт.	1
7.1	из них программ (курсов) совместных с научными организациями и образовательными организациями высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	шт.	1
8.	Количество планируемых к защите диссертаций в рамках научной темы:	шт.	
8.1.	кандидатские	шт.	
8.2.	докторские	шт.	
8.3.	зарубежные ученые степени, сопоставимые с российскими учеными степенями	шт.	
IV.	Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок		
9	Количество проведенных научных мероприятий (конференция, школа, симпозиум) в области геномных и биомедицинских технологий для обучающихся и исследователей в возрасте до 39 лет	шт.	1
10	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности исполнителей темы	%	50
V.	Развитие научно-технологической инфраструктуры		
11	Количество созданных коллекций биообразцов в рамках научной темы	шт.	1
11.1.	из них с биообразцами пациентов из Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	шт.	1
12	Количество созданных баз данных биообразцов в рамках научной темы	шт.	1
12.1.	из них с данными пациентов из Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	шт.	1
VI.	Демонстрация результатов научных исследований и расширение влияния науки на общество		
13	Доклады на международных научных мероприятиях или научных мероприятиях с международным участием в России и за рубежом	шт.	2
14	Количество проведенных научно-просветительских мероприятий (семинары, лекции, мастер-классы), посвященных геномным и биомедицинским технологиям	шт.	2

Раздел 13. Критерии проведения экспертизы заявок на участие конкурсом отборе научных, научно-технических и инновационных проектов

Оценка проектов осуществляется по следующим критериям.

№	Наименование критерия	Значение в баллах
I. Научно-технический потенциал		
1.	Опыт научных достижений, количества и уровня научных публикаций руководителя проекта, опыта решения задач, по масштабу сопоставимых с целями и задачами развития геномных и биомедицинских технологий в Российской Федерации и мировому уровню развития наук о жизни:	
	соответствует мировому уровню (научные достижения и уровень научных публикаций руководителя проекта, а также его опыт решения масштабных задач соответствуют мировому уровню ведущих ученых - руководителей международных научных проектов)	5
	незначительно ниже мирового уровня (научные достижения и уровень научных публикаций руководителя проекта, а также его опыт решения масштабных задач незначительно уступают мировому уровню)	4
	существенно ниже мирового уровня (научные достижения и уровень научных публикаций руководителя проекта, а также его опыт решения масштабных задач существенно уступают мировому уровню)	2
	не является актуальным (научные достижения и опыт у руководителя проекта отсутствуют (отсутствует информация в заявке на участие в конкурсе)	0
2.	Опыт научных достижений, количества и уровня научных публикаций основных исполнителей проекта, опыта решения задач, по масштабу сопоставимых с целями и задачами развития геномных и биомедицинских технологий в Российской Федерации и мировому уровню развития наук о жизни:	
	соответствует мировому уровню (научные достижения и уровень научных публикаций руководителя проекта, а также его опыт решения масштабных задач соответствуют мировому уровню ведущих ученых - руководителей международных научных проектов)	5
	незначительно ниже мирового уровня (научные достижения и уровень научных публикаций руководителя проекта, а также его опыт решения масштабных задач незначительно уступают мировому уровню)	4
	существенно ниже мирового уровня (научные достижения и уровень научных публикаций руководителя исследовательской программы, а также его опыт решения масштабных задач существенно уступают мировому уровню)	2
	не является актуальным (научные достижения и опыт у руководителя проекта отсутствуют (отсутствует информация в заявке на участие в конкурсе)	0
3.	Кадровый состав проекта (обоснованность численности основных исполнителей и достаточность заявленного количества специалистов соответствующей квалификации для достижения целевых показателей и получение ожидаемого результата в заявленные сроки)	
	Отлично (состав научного коллектива сбалансирован, в том числе по возрастным, гендерным основаниям, опыту, достижениям, в научный коллектив на позиции основных исполнителей приглашены ведущие ученые, обладающие квалификацией для достижения целевых показателей и получение ожидаемого результата в заявленные сроки, проект предоставляет возможность для развития компетенций молодых ученых в решении сложных научных и научно-технических задач)	5
	Хорошо (в составе научного коллектива незначительно не сбалансирован, в том числе по возрастным, гендерным основаниям, опыту, достижениям, в научный коллектив на позиции основных исполнителей приглашены ученые, обладающие квалификацией для достижения целевых показателей и получение ожидаемого результата в заявленные сроки, проект предоставляет возможность для развития компетенций молодых ученых в решении сложных научных и научно-технических задач)	4

	Средне (состав научного коллектива недостаточно сбалансирован, в том числе по возрастным, гендерным основаниям, опыту, достижениям, в научный коллектив на позиции основных исполнителей приглашены ученые, обладающие квалификацией, но не имеющие актуального опыта участия в масштабных проектах по тематике исследования, в составе коллектива недостаточно молодых ученых, проект не предоставляет достаточных возможностей для развития компетенций молодых ученых в решении сложных научных и научно-технических задач)	2
	Плохо (состав научного коллектива не сбалансирован, в том числе по возрастным, гендерным основаниям, опыту, достижениям, в научный коллектив на позиции основных исполнителей приглашены исследователи, не обладающие опытом участия в масштабных проектах и квалификацией для решения сложных научно-технических задач, есть высокие риски не достижения ожидаемого результата в заявленные сроки, молодым ученым отведено решение простых научных и научно-технических задач)	0
4.	Доля членов научного коллектива в возрасте до 39 лет, включая руководителя проекта:	
	Доля членов научного коллектива в возрасте до 39 лет составляет 50% и более	5
	Доля членов научного коллектива в возрасте до 39 лет составляет 30% и более, но менее 50%	2
	Доля членов научного коллектива в возрасте до 39 лет составляет менее 30%	0
5.	Опыт организации, на базе которой реализуется проект, в проведении исследований по тематике проекта, соответствующей целям и задачам развития геномных и биомедицинских технологий в Российской Федерации и мировому уровню развития наук о жизни:	
	соответствует мировому уровню (опыт проведения исследований, связанных с тематикой проекта, у организации, на базе которой реализуется проект, соответствует уровню исследований по соответствующей тематике)	3
	незначительно ниже мирового уровня (опыт проведения исследований, связанных с тематикой проекта, у организации, на базе которой реализуется проекта, незначительно уступает уровню исследований по соответствующей тематике)	2
	существенно ниже мирового уровня (опыт проведения исследований, связанных с тематикой проекта, у организации, на базе которой реализуется проект, существенно уступает уровню исследований по соответствующей тематике)	1
	отсутствует или не является актуальным (опыт проведения исследований, связанных с тематикой проекта, у организации, на базе которой реализуется проекта, отсутствует (отсутствует информация в заявке на участие в конкурсе) или он крайне незначителен)	0
II. Значимость проекта для развития фундаментальной и прикладной науки		
6.	Соответствие темы программы приоритетным направлениям Стратегии:	
	отлично - соответствует в полной мере (предложенная тема программы строго соответствует одному или нескольким приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, установленным в пункте 20 Стратегии)	2
	средне - соответствует не в полной мере (предложенная тема проекта не в полной мере соответствует приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, установленным в пункте 20 Стратегии)	1
	плохо - не соответствует (предложенная тема проекта не соответствует ни одному приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации, установленному в пункте 20 Стратегии)	0
7.	Соответствие целей и задач проекта научным направлениям реализации Федеральной программы:	

	отлично (цели и задачи проекта в полной мере соответствуют целям и задачам Федеральной программы, результаты из числа указанных в составе научных направлений реализации Федеральной программы в краткосрочной перспективе (3 - 6 лет) будут достигнуты)	5
	хорошо (цели и задачи проекта в целом соответствуют целям и задачам Федеральной программы, результаты из числа указанных в составе научных направлений реализации Федеральной программы в краткосрочной перспективе (3 - 6 лет) могут быть достигнуты)	3
	средне (цели и задачи проекта частично соответствуют целям и задачам Федеральной программы, большинство результатов из числа указанных в составе научных направлений реализации Федеральной программы в краткосрочной перспективе (3 - 6 лет) могут быть достигнуты)	2
	плохо (предлагаемые цели и задачи проекта не соответствуют целям и задачам Федеральной программы)	0
8.	Соответствие содержания проекта Концепции ЦВБМТ	
	отлично (содержание проекта в полной мере соответствуют целям и задачам Концепции ЦВБМТ)	5
	хорошо (содержание проекта в целом соответствуют целям и задачам Концепции ЦВБМТ)	3
	средне (содержание проекта частично соответствуют целям и задачам Концепции ЦВБМТ)	2
	плохо (содержание проекта не соответствуют целям и задачам Федеральной программы)	0
9.	Оценка эффективности проекта для создания ведущих научных коллективов в области геномных и биомедицинских технологий в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	
	Реализация проекта актуальна для Ханты-Мансийского автономного округа –Югры, способствует формированию научного коллектива мирового уровня, создаст точку доступа к лучшим образовательным программам, отличающимся глобальной конкурентоспособностью, обеспечит кооперацию образовательных организаций высшего образования, научных организаций, учреждений здравоохранения и наукоемких предприятий, направленных на развитие геномных и биомедицинских технологий	5
	Реализация проекта позволит увеличить число научных публикаций в журналах, входящих в международные базы данных и количество результатов интеллектуальной деятельности, осуществить подготовку и переподготовку специалистов здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, укрепит текущую коммуникацию профессионального сообщества	3
	Реализация проекта окажет незначительное влияние на развитие медицинской фундаментальной и прикладной науки, здравоохранения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	1
III. Качество проекта и планируемых результатов проекта		
10.	Научно-технический уровень проекта и планируемых результатов (идея, анализ конкурентов, методы и подходы, оборудование, воспроизводимость результатов):	
	соответствует мировому уровню	5
	незначительно ниже мирового уровня	4
	существенно ниже мирового уровня	2
	отсутствует или не является актуальным	0
11.	Оценка реализуемости проекта:	
	высокий уровень реализуемости проекта	5
	средний уровень реализуемости проекта	3
	высокие риски реализации проекта	0
12.	Оценка уровня планируемых публикаций по тематике проекта в журналах, входящих в базы данных Web of Science Core Collection и Scopus	
	Высокое (планируемые публикации выше текущих научных достижений и уровня научных публикаций руководителя и основных исполнителей проекта, соответствуют мировому уровню ведущих ученых - руководителей международных научных проектов)	5

	Хорошее (планируемые публикации соответствуют текущему научным достижениям и уровня научных публикаций руководителя и основных исполнителей проекта, соответствуют мировому уровню ведущих ученых - руководителей международных научных проектов)	4
	Среднее (планируемые публикации незначительно ниже текущих научных достижений и уровня научных публикаций руководителя и основных исполнителей проекта, соответствуют мировому уровню ведущих ученых - руководителей международных научных проектов)	2
	Низкое (планируемые публикации существенно ниже текущих научных достижений и уровня научных публикаций руководителя и основных исполнителей проекта, существенно уступают мировому уровню ведущих ученых - руководителей международных научных проектов)	0
13.	Оценка уровня планируемых заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности	
	Высокое (планируемые заявки на получение патента или регистрации РИД выше текущего уровня РИД руководителя и основных исполнителей проекта, соответствуют мировому уровню ведущих ученых - руководителей международных научных проектов)	5
	Среднее (планируемые заявки на получение патента или регистрации РИД соответствуют текущему уровню РИД руководителя и основных исполнителей проекта, соответствуют мировому уровню ведущих ученых - руководителей международных научных проектов)	4
	низкое (планируемые заявки на получение патента или регистрации РИД существенно ниже текущего уровня РИД руководителя и основных исполнителей проекта, предложена регистрация относительно простых РИД)	0
IV. Оценка качества разрабатываемых технологий, программ, мероприятий		
14.	Оценка уровня разрабатываемых геномных и биомедицинских технологий:	
	соответствует мировому уровню	5
	незначительно ниже мирового уровня	3
	существенно ниже мирового уровня	2
	отсутствует или не является актуальным	0
15.	Оценка планов по популяризации научных знаний в области проекта, по организации и проведению научных конференций, школ и семинаров для исследователей и обучающихся по направлениям геномных и биомедицинских технологий, в том числе исследователей и обучающихся в возрасте до 39 лет:	
	отлично (представлены планы активного участия в популяризации научных знаний по тематике, преподавании в школах, работе с одаренными детьми, а также по регулярному проведению научных конференций, школ и семинаров для исследователей)	3
	хорошо (представлены планы участия сотрудников в популяризации науки, а также по проведению научных конференций, школ и семинаров для исследователей)	2
	средне (представлены планы участия сотрудников в популяризации науки и эпизодическому участию в мероприятиях)	1
	плохо (участие сотрудников в мероприятиях по популяризации науки и работе с обучающимися и молодыми учеными не запланировано)	0
16.	Оценка уровня разработки и реализации образовательных программ высшего образования и программ дополнительного образования:	
	отлично (представлены планы разработки и реализации образовательных программ, соответствующих мировому уровню, направленных на создание прорывных технологий и подготовки квалифицированных кадров для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)	5
	хорошо (представлены планы разработки и реализации образовательных программ, уступающих мировому уровню образования в области направлений реализации, но превышающих российский уровень образования в этой сфере, в целом увязаны с актуальными проблемами подготовки кадров для Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)	4

	средне (представлены планы разработки и реализации образовательных программ, в целом соответствующих российскому уровню образования в области геномных и биомедицинских технологий, слабо увязаны с актуальными проблемами подготовки кадров для Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)	2
	плохо (планы разработки и реализации образовательных программ отсутствуют (отсутствует информация в заявке на участие в конкурсе) или они не связаны с реализацией Федеральной программы)	0
V. Оценка уровня научно-исследовательской и образовательной кооперации		
17.	Уровень кооперации для подготовки кадров:	
	отлично (представлены договоры о сотрудничестве и планы подготовки кадров с научными организациями и/или образовательными организациями высшего образования для Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)	5
	хорошо (представлены планы подготовки кадров совместно с научными организациями и/или образовательными организациями высшего образования для Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)	3
	отсутствует (планы по реализации образовательных программ не предполагают кооперации, кооперация отсутствует)	0
18.	Уровень научно-исследовательской кооперации:	
	отлично (представлены договоры о научном и научно-техническом сотрудничестве в сфере геномных и биомедицинских исследований, совместного использования оборудования, проводятся совместные исследования, организованы совместно масштабные научные мероприятия, представители организаций имеют совместные публикации)	5
	хорошо (представлены договоры о научном и научно-техническом сотрудничестве в сфере геномных и биомедицинских исследований, определены темы для совместных исследований, совместно организованы научные мероприятия, представители организаций имеют совместные публикации)	4
	средне (совместно организованы научные мероприятия, представители организаций имеют совместные публикации)	2
	отсутствует	0
19.	Трансфер в Ханты-Мансийский автономный округ-Югра передовых методов исследования	
	отлично (содержание научного проекта, предусматривает мероприятия, направленные обучение представителей научных и образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа-Югры передовым методам геномных и биомедицинских исследований, в том числе на оборудовании, указанном в п. 3.1. конкурсной документации для получения конкретного научного результата.	5
	плохо (содержание научного проекта, не предусматривает мероприятия, направленные обучение представителей научных и образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа-Югры передовым методам геномных и биомедицинских исследований, в том числе на оборудовании, указанном в п. 3.1. конкурсной документации для получения конкретного научного результата.	0
VI. Оценка практической значимости результатов проекта		
20.	Оценка актуальности и значимость результатов проекта для практического использования:	
	отлично (планируемые результаты проекта имеют долгосрочные перспективы для практического использования в интересах Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и необходимы для существенного повышения качества жизни населения)	5
	хорошо (планируемые результаты проекта будут востребованы для практического использования существующими учреждениями здравоохранения и/или наукоемкими предприятиями, научными и	4

	образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)	
	средне (планируемые результаты проекта могут быть частично востребованы действующими учреждениями здравоохранения, наукоемкими предприятиями, научными и образовательными организациями Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)	2
	плохо (планируемые результаты исследовательской программы не имеют перспектив практического использования для Ханты-Мансийского автономного округа-Югры)	0
21.	Заинтересованность потенциальных потребителей в результатах проекта (наличие подтверждения, в том числе писем и (или) запросов от потенциальных потребителей о востребованности результатов проекта)	
	имеется заинтересованность учреждений здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, наукоемких предприятий (представлены письма поддержки и запросы на результаты проекта от учреждений здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, наукоемких предприятий)	3
	заинтересованность потенциальных потребителей отсутствует (письма поддержки и запросы на результаты проекта не представлены)	0
VII. Управление и планирование реализации проектом		
22.	Обоснованность предложенного плана выполнения работ для достижения целевых показателей (наличие и конкретность формулировок описания планируемых результатов, обоснованность качественных и количественных характеристик результатов)	
	Высокая (представлен поэтапный план выполнения работ, указана взаимосвязь между конкретными мероприятиями и достижению показателей, рационально распределены задачи и нагрузка между членами научного коллектива, характеристики результатов детализированы, возможно сопоставить результаты проекта с текущим уровнем исследований и разработок, позволяет понять выбор стратегии исследования)	5
	Средняя (планирование выполнения работ, распределение задач и нагрузки между членами научного коллектива носит общий характер, характеристики результатов не детализированы, сложно сопоставить результаты проекта с текущим уровнем исследований и разработок)	3
	Низкая (планирование выполнение работ, распределение задач между членами научного коллектива схематично, планирование нагрузки не проработана, не указана взаимосвязь между деятельностью членов научного коллектива и достижением показателей, отсутствуют характеристики результатов, нет возможности сопоставить результаты с текущим уровнем исследований и разработок)	0
23.	Обоснованность финансового планирования заявленными целям, задачам, составу научного коллектива, содержанию и ожидаемым научным результатам. Обоснованность сметы расходов средств гранта.	
	высокая (запрашиваемое финансирование в целом по проекту и по конкретным видам работ, статьям расходов детально обосновано и соответствует лучшим практикам реализации аналогичных проектов, риски нецелевого использования средств гранта отсутствуют)	4
	средняя (запрашиваемое финансирование в целом по проекту и по конкретным видам работ, статьям расходов недостаточно обосновано и не соответствует лучшим практикам реализации аналогичных проектов, есть риски нецелевого использования средств гранта)	2
	низкая (запрашиваемое финансирование в целом по проекту и по конкретным видам работ, статьям расходов не обосновано и не соответствует лучшим практикам реализации аналогичных проектов, есть высокие риски нецелевого использования средств гранта, недостижения целевых показателей проекта)	0
24.	Оценка рисков реализации проекта, включая риски недополучения запланированных результатов, риски неисполнения партнерами договоренностей в рамках заключенных соглашений, риски избыточной эффективности	

Отлично (в заявке дана детальная оценка ключевых рисков реализации проекта, руководитель проекта осознает вероятность рисков и предлагает меры по их минимизации)	5
Хорошо (в заявке указаны риски реализации проекта, руководитель проекта предлагает меры по их минимизации)	4
Среднее (в заявке указаны риски реализации проекта, но руководитель проекта не предлагает мер по минимизации рисков)	2
Плохо (отсутствует оценка рисков)	0

Раздел 14. Сдача отчетной документации и утверждение результатов реализации проекта

Руководитель научного проекта и организация-исполнитель обязаны представить в Фонд в срок до 31 июля 2025 года отчет, подписанный руководителем проекта и уполномоченным должностным лицом организации, включающий достижение научных результатов, выполнение показателей реализации научного проекта и сведения о расходах грантополучателя по научному проекту в отчетный период в соответствии с требованиями Фонда.

Приложение: формы заявки на участие в конкурсе: «Оп», «Т», 1-7.

Сведения о проекте

1.1.	Название проекта <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
1.2.	Направление из Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.04.2019 № 479
1.3.	Направление из Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 (при возможности отнесения)
1.4.	Приоритетное направление развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, критическая технология ¹⁰
1.5.	Направление Национальной технологической инициативы
1.6.	Направлениям программы Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра ¹¹
1.7.	Ключевые слова (приводится не более 15 терминов) <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
1.8.	Аннотация проекта ¹² (объемом не более 5000 знаков ; в том числе кратко – актуальность решения научной проблемы и научная новизна) <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
1.9.	Ожидаемые результаты и их значимость ¹³ (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)) <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
1.10.	В состав ¹⁴ научного коллектива будут входить (указывается планируемое количество исполнителей (с учетом руководителя проекта) в течение всего срока реализации проекта): ___ исполнителей проекта ¹⁵ (включая руководителя), в том числе: ___ исполнителей в возрасте до 39 лет включительно; ___ аспирантов (адъюнктов, интернов, ординаторов) очной формы обучения; ___ студентов очной формы обучения.

¹⁰ Указывается согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 № 1315-р «Об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 года».

¹¹ <https://sibnoc.ru/projects/biology>

¹² Данная информация может быть опубликована на официальном сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

¹³ Данная информация может быть опубликована на официальном сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

¹⁴ Несоответствие состава научного коллектива (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 4.5. настоящей конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

¹⁵ В соответствии с требованиями раздела 4 конкурсной документации от 7 до 15 человек вне зависимости от того, в трудовых или гражданско-правовых отношениях исполнители состоят с организацией.

1.11.	<p>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.</p> <p><i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i></p>												
1.12.	Планируемый объем финансирования проекта Фондом (указывается в тыс. рублей): 2024-2025 гг. – _____.												
1.13.	<p>Научный коллектив по результатам проекта в ходе его реализации предполагает опубликовать¹⁶ 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), Russian Science Index Citation.</p> <p>Информация о научных изданиях, в которых предполагается опубликовать результаты проекта, в том числе следует указать в каких базах индексируются данные издания, а также указать тип публикации – статья, обзор, тезисы, монография, иной тип. Иные способы обнародования результатов выполнения проекта.</p> <table border="1"> <tr> <td>«Сеть науки» (Web of Science Core Collection)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>«Скопус» (Scopus)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Russian Science Index Citation</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Иные базы индексации</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Монографии</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Иные способы¹⁷</td> <td></td> </tr> </table>	«Сеть науки» (Web of Science Core Collection)		«Скопус» (Scopus)		Russian Science Index Citation		Иные базы индексации		Монографии		Иные способы ¹⁷	
«Сеть науки» (Web of Science Core Collection)													
«Скопус» (Scopus)													
Russian Science Index Citation													
Иные базы индексации													
Монографии													
Иные способы ¹⁷													
1.14.	Число публикаций членов научного коллектива, опубликованных в период с 1 января 2021 года до даты подачи заявки, __, из них __ опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection, в Scopus, Russian Science Index Citation.												
1.15.	Планируемое участие научного коллектива в международных интеграционных проектах, в том числе в рамках консорциумов (при наличии).												
1.16.	<p>Руководитель проекта подтверждает, что</p> <ul style="list-style-type: none"> – все члены научного коллектива (в том числе руководитель проекта) удовлетворяют требованиям конкурсной документации; – на весь период реализации проекта руководитель проекта будет состоять в трудовых отношениях с организацией, при этом трудовой договор с организацией не будет предусматривать возможность осуществления трудовой деятельности за пределами территории Российской Федерации; – 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 и организацию, а также согласны с опубликованием Фондом аннотации и ожидаемых результатов проекта, соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также с предоставлением указанных материалов органам власти Российской Федерации, институтам развития; – помимо гранта Фонда 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; 												

¹⁶ 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. 4.10. конкурсной документации, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

¹⁷ Иными способами следует считать следующие: публикация препринта и размещение его в свободном доступе, публикация авторского учебника (учебного пособия), публикация результатов проекта в СМИ, публикация результатов проекта на научно-образовательных порталах.

Содержание проекта

1.	Научная проблема, на решение которой направлен проект <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
2.	Научная значимость и актуальность решения обозначенной проблемы <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
3.	Конкретная задача (задачи) в рамках проблемы, на решение которой направлен проект, ее масштаб и комплексность <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
4.	Научная новизна исследований, обоснование достижимости решения поставленной задачи (задач) и возможности получения предполагаемых результатов <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
5.	Современное состояние исследований по данной проблеме, основные направления исследований в мировой науке <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
6.	Основные мировые конкуренты
7.	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) <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
8.	Имеющийся у научного коллектива научный задел по проекту, наличие опыта совместной реализации проектов (указываются полученные ранее результаты, разработанные программы и методы)
9.	Перечень оборудования, материалов, информационных и других ресурсов, имеющихся у научного коллектива для выполнения проекта (в том числе – описывается необходимость их использования для реализации проекта)
10.	План работы на первый год выполнения проекта (в том числе указываются запланированные командировки (экспедиции) по проекту). <i>на русском языке</i> <i>на английском языке</i>
	Планируемое на первый год содержание работы каждого основного исполнителя проекта (включая руководителя проекта) ¹⁹

¹⁸ Объем Формы 2 «Содержание проекта» не должен превышать 20 страниц или 60 000 знаков.

¹⁹ Данный пункт должен быть описан предельно конкретно, предоставляя возможность экспертам оценить планируемое содержание работы каждого исполнителя проекта, в том числе получение научных результатов, разработку или создание продукта, вклад в решение конкретных задач проекта и достижение целевых показателей проекта.

Показатели выполнения проекта

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение показателя
I.	Фундаментальные результаты научного исследования		
1.	Публикации (типа article и review) в научных журналах, входящих в «Белый список» РЦНИ	шт.	
1.1.	из них в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)	шт.	
1.2.	из них публикаций совместных с научными организациями и образовательными организациями высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	шт.	
2.	Рецензируемые монографии (обязательно наличие ISBN)	шт.	
3.	Главы в рецензируемых монографиях (обязательно наличие ISBN)	шт.	
II.	Прикладные результаты научного исследования и коммерциализация		
4.	Число поданных заявок на регистрацию результата интеллектуальной деятельности	шт.	
5.	Количество планируемых к разработке и внедрению геномных и биомедицинских технологий в рамках научной темы для Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	шт.	
III.	Подготовка квалифицированных кадров и разработка образовательных программ		
6.	Количество планируемых программ стажировок по геномным и биомедицинским технологиям в рамках научной темы	шт.	
7.	Количество подготовленных образовательных программ (курсов) по геномным и биомедицинским технологиям для врачей-исследователей Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:	шт.	
7.1	из них программ (курсов) совместных с научными организациями и образовательными организациями высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	шт.	
8.	Количество планируемых к защите диссертаций в рамках научной темы:	шт.	
8.1.	кандидатские	шт.	
8.2.	докторские	шт.	
8.3.	зарубежные ученые степени, сопоставимые с	шт.	

Сведения о руководителе проекта

1.	Фамилия, имя, отчество (при наличии) на русском языке на английском языке фамилия и инициалы
2.	WoS ResearcherID ²⁵ (при наличии) ScopusAuthorID ²⁶ (при наличии) ORCID ²⁷ (при наличии)
3.	Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
4.	Гражданство
5.	Ученая степень ²⁸ , год присуждения ²⁹
6.	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 ³⁰ .
7.	Основное место работы на момент подачи заявки – должность, полное наименование организации (сокращенное наименование организации) ³¹
8.	Область научных интересов – ключевые слова (приводится не более 15 ключевых слов) на русском языке на английском языке
9.	Область научных интересов – коды по классификатору Фонда
10.	Перечень публикаций руководителя проекта, опубликованных в период с 1 января 2021 года до даты подачи заявки, подтверждающий выполнение условия пункта 4.2 конкурсной документации ³² . <i>на английском языке</i> ³³
11.	Перечень содержит ____ публикаций в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection, Scopus, Russian Science Index Citation. Перечень содержит ____ публикаций в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR ³⁴
12.	Основные научные результаты руководителя проекта за период с 1 января 2021 года ³⁵ (результаты должны подтверждаться сведениями из заявки, например - публикациями) <i>на русском языке</i>

²⁵ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

²⁶ 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.

²⁷ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

²⁸ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

²⁹ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

³⁰ Учитываются только достижения и деятельность, соответствующая тематике проекта.

³¹ 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.

³² Достаточно привести ссылки на публикации в количестве, равном установленному в конкурсной документации показателю.

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 4.2. конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу в соответствии с пунктом 9.8. конкурсной документации.

³³ Для русскоязычных названий сведения приводятся в следующем виде:

1. Указывается официальное название журнала на английском языке;

2. В случае отсутствия официального названия журнала на английском языке указывается на русском языке и в переводе на английский язык. При этом должно быть понятно, что речь идет об одном и том же издании (например, добавляйте слово «перевод»).

³⁴ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com>

³⁵ Данный раздел должен быть описан предельно конкретно, предоставляя возможность экспертам оценить значимость и новизну научных результатов руководителя проекта.

	<i>на английском языке</i>
13.	Общее число публикаций за период с 1 января 2017 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 ³⁶
14.	Опыт выполнения научных проектов (указываются наименования фондов (организаций), их местонахождение (страна), форма участия, номера, названия проектов и сроки выполнения за последние 5 лет).
15.	Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2022 году. Общее количество – ____, из них: руководство – ____, участие в качестве основного исполнителя – ____, а именно: <i>(указываются в том числе грантодатели или заказчики проектов и источник финансирования, например – государственное задание учредителя, гранты РФ, Фонд содействия инновациям, иных фондов или иных организаций, государственный контракт (заказчик, программа), иной хозяйственный договор, иные гранты и субсидии).</i>
16.	Доля рабочего времени, которую планируется выделить на руководство данным проектом в случае победы в конкурсе Фонда – ____ процентов ³⁷
17.	Предполагаемая форма трудовых отношений ³⁸ с организацией, через которую будет осуществляться финансирование: <i>Организация будет являться основным местом работы (характер работы – не дистанционный); Трудовой договор по совместительству (характер работы – не дистанционный); Трудовой договор о дистанционной работе (место осуществления трудовой деятельности расположено на территории Российской Федерации).</i>
18.	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 образовательных организациях высшего образования независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности).
19.	Почтовый адрес
20.	Контактный телефон
21.	Электронный адрес (E-mail)
22.	Участие в проекте: Руководитель проекта

С условиями конкурса Фонда (в том числе, с разделами 4 и 5 конкурсной документации) ознакомлен и согласен. Подтверждаю свое участие в проекте:

Фамилия, имя и отчество	
-------------------------	--

³⁶ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com>

³⁷ 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. Минимальная доля времени, которое руководитель проекта должен посвящать выполнению проекта от общего рабочего времени должно составлять не менее 20 %.

³⁸ В соответствии с конкурсной документацией трудовой договор с руководителем проекта не может предусматривать возможность осуществления трудовой деятельности за пределами территории Российской Федерации.

В соответствии со статьями 91, 100 Трудового кодекса РФ (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). 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.

Сведения об основных исполнителях проекта⁴¹

1.	Фамилия, имя, отчество (при наличии) на русском языке на английском языке фамилия и инициалы
2.	WoS ResearcherID ⁴² (при наличии) ScopusAuthorID ⁴³ (при наличии) ORCID ⁴⁴ (при наличии)
3.	Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
4.	Гражданство
5.	Ученая степень ⁴⁵ , год присуждения ⁴⁶
6.	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 ⁴⁷ .
7.	Основное место работы на момент подачи заявки – должность, полное наименование организации (сокращенное наименование организации)
8.	Область научных интересов – ключевые слова (приводится не более 15 ключевых слов) на русском языке на английском языке
9.	Область научных интересов – коды по классификатору Фонда
10.	Общее число публикаций за период с 1 января 2021 года, __, из них: __ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection, Scopus, Russian Science Index Citation в том числе __ в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR
11.	Опыт выполнения научных проектов (указываются наименования фондов (организаций), их местонахождение (страна), форма участия, номера, названия проектов и сроки выполнения за последние 5 лет).
12.	Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2024 - 2025 годах. Общее количество – ____, из них: руководство – __, участие в качестве исполнителя – __, а именно: <i>(указываются в том числе грантодатели или заказчики проектов и источник финансирования, например – государственное задание учредителя, гранты РФ, Фонд содействия инновациям, иных фондов или иных организаций, государственный контракт (заказчик, программа), иной хозяйственный договор, иные гранты и субсидии).</i>
13.	Доля рабочего времени, которую планируется выделить на руководство данным проектом в случае победы в конкурсе Фонда – __ процентов ⁴⁸
14.	Предполагаемая форма трудовых отношений с организацией, через которую будет осуществляться финансирование: <i>Организация будет являться основным местом работы (характер работы – не дистанционный); Трудовой договор по совместительству (характер работы – не дистанционный); Трудовой договор о дистанционной работе (место осуществления трудовой деятельности расположено на территории Российской Федерации).</i>

⁴¹ Данная форма заполняется только основными исполнителями, поименованными в Форме «Т» (до 5 человек).

⁴² Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁴³ 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.

⁴⁴ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

⁴⁵ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта

⁴⁶ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта

⁴⁷ Учитываются только достижения и деятельность, соответствующая тематике проекта.

⁴⁸ 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. Минимальная доля времени, которое основной исполнитель проекта должен посвящать выполнению проекта от общего рабочего времени должно составлять не менее 10 %.

15.	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 образовательных организациях высшего образования независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности).
16.	Почтовый адрес
17.	Контактный телефон
18.	Электронный адрес (E-mail)
19.	Участие в проекте: Основной исполнитель проекта

С условиями конкурса Фонда (в том числе, с разделами 4 и 5 конкурсной документации) ознакомлен и согласен. Подтверждаю свое участие в проекте:

Фамилия, имя и отчество	
Данные документа, удостоверяющего личность ⁴⁹ (серия, номер, сведения о дате и органе выдачи)	
Адрес проживания	
Оператор персональных данных	Фонд научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Я выражаю согласие⁵⁰ на обработку указанным выше оператором персональных данных, внесенных в настоящую форму мною лично. Обработка Фондом научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры (адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 4, офис 511) указанных выше персональных данных может осуществляться посредством их сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения, использования, блокирования, распространения на официальном сайте Фонда научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, передачи и уничтожения с целью проведения экспертизы заявок на конкурсы, проводимые Фондом научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, экспертизы проектов и программ, финансируемых Фондом научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, подготовки аналитических материалов по конкурсам, долговременного сохранения документированной информации об участниках программ, получивших финансирование Фонда научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, общедоступного раскрытия информации о руководителях программ и проектов, финансируемых Фондом научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Указанная обработка моих данных может осуществляться в течение 75 лет со дня заполнения настоящей формы в печатной форме. 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

Руководитель проекта _____ / _____
подпись фамилия, имя, отчество

Дата подписания _____

⁴⁹ Непредставление данных документа, удостоверяющего личность, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁵⁰ Заполнение является обязательным в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Сведения об организации

(приводятся для организации, через которую будет осуществляться финансирование)

1.	Полное наименование (приводится в соответствии с регистрационными документами)
2.	Сокращенное наименование (приводится в соответствии с регистрационными документами)
3.	Наименование на английском языке (приводится в соответствии с регистрационными документами)
4.	Организационно-правовая форма (указывается по ОКОПФ)
5.	Форма собственности (указывается по ОКФС)
6.	Ведомственная принадлежность
7.	ИНН, КПП, ОГРН, ОКТМО
8.	Юридический адрес
9.	Фактический адрес
10.	Субъект Российской Федерации
11.	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации
12.	Контактный телефон
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;

– подтверждает достоверность сведений изложенные в данной заявке;

– 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) договоры⁵¹ (Трудовые договоры с руководителем проекта и членами научного коллектива не могут предусматривать возможность осуществления трудовой деятельности за пределами территории Российской Федерации);

– по поручению руководителя проекта выплачивать членам научного коллектива вознаграждение за выполнение работ по проекту;

– ежегодно в установленные сроки представлять отчет о целевом использовании гранта Фонда научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Руководитель организации гарантирует, что:

– вознаграждение за выполнение работ по реализации проекта будет ежегодно получать⁵² каждый член научного коллектива;

– общий размер ежегодного вознаграждения члена научного коллектива не будет превышать 30 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всем членам научного коллектива;

– общий размер ежегодного вознаграждения членов научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно не будет меньше 35 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всех членов научного коллектива;

– общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) не будет превышать 15 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.

⁵¹ 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.

⁵² Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, могут осуществлять работы по проекту на безвозмездной основе (за исключением руководителя проекта).

Руководитель проекта _____ / _____
подпись фамилия, имя, отчество

Руководитель организации⁵³ _____ / _____
подпись фамилия, имя, отчество

⁵³ В случае подписания описи и иных документов уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала) к печатному экземпляру заявки прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью организации. Отсутствие в заявке копии распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью организации может быть рассмотрена как причина недопуска заявки к участию в конкурсе.