

**Конкурсная документация на проведение открытого публичного конкурса
на получение грантов Российского научного фонда
по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда
«Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных
исследований международными научными коллективами»**

1. Конкурс на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» и грантов Министерства науки и технологий, Тайвань (MOST) (далее – конкурс, гранты) проводится совместно Российским научным фондом (далее – Фонд) в соответствии с Порядком конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Фонда, по решению правления Российского научного фонда (протокол № _ от _ января 2021 года) и Министерства науки и технологий, Тайвань (далее – MOST) в рамках в рамках Программы MOST по поддержке двусторонних научных проектов (Bilateral Research Programme, Department of International Cooperation and Science Education, Ministry), которые рассматриваются по внутренним правилам MOST.

2. Источником грантов Фонда является имущество Российского научного фонда. Источником грантов MOST является бюджет MOST.

3. Гранты выделяются на осуществление¹ научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – проекты, научные исследования) в 2022 – 2024 годах по следующим отраслям знаний:

Математика, информатика и науки о системах;

Физика и науки о космосе;

Химия и науки о материалах;

Биология и науки о жизни;

Фундаментальные исследования для медицины;

Сельскохозяйственные науки;

Науки о Земле;

Гуманитарные и социальные науки;

Инженерные науки.

Научное исследование (проект) должно быть направлено на решение конкретных задач в рамках одного из обусловленных проблемами социально-экономического развития общества научных приоритетов (перечень см. ниже), при этом прогнозируемый результат исследования (проекта) должен иметь мировой уровень и внести существенный вклад в решение ключевых проблем указанного научного приоритета:

Высокотехнологичные транспорт и коммуникации (Smart transport and telecommunications);

Высокотехнологичное здравоохранение и медицина (Leading edge healthcare and medicine);

Чистая энергетика (Clean energy);

Искусственный интеллект (AI);

Решения социальных вызовов на основе социогуманитарных исследований (Societal challenges addressed by social sciences).

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

4. В конкурсе могут принимать участие проекты международных научных коллективов, каждый из которых состоит из российского научного коллектива и зарубежного научного коллектива. В состав российского научного коллектива могут входить ученые независимо от их должности, ученой степени и гражданства, организационно-правовой формы и формы собственности организаций, с которыми они состоят в трудовых или гражданско-правовых отношениях.

5. Гранты Фонда на реализацию российским научным коллективом проекта предоставляются в распоряжение руководителя российского научного коллектива на безвозмездной и безвозвратной основе по результатам конкурса 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(и)).

Грант MOST предоставляется зарубежному научному коллективу, осуществляющему фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования на базе зарубежной организации, удовлетворяющей правилам MOST и условиям, предусмотренным MOST.

6. Необходимым условием предоставления гранта Фонда является получение зарубежным научным коллективом гранта MOST на осуществление проекта. Финансирование проекта за счет средств гранта Фонда прекращается в случае прекращения финансирования проекта за счет средств гранта MOST. Содержание² формы 6 Приложения 1 должно совпадать³ с формой «Joint Project Description Template», совместно разрабатываемой российским и зарубежным научным коллективом и представляемой зарубежным научным коллективом в MOST.

7. Руководитель российского научного коллектива может помимо реализации проекта одновременно дополнительно руководить одним проектом Фонда и участвовать в одном проекте Фонда в качестве исполнителя.

Руководителем российского научного коллектива не может являться ученый, лишенный⁴ такого права на определенный срок вследствие его отказа от руководства ранее поддержанным проектом Фонда и/или вследствие досрочного прекращения ранее поддержанного проекта Фонда по решению правления Фонда.

8. Членом российского научного коллектива не может являться ученый, в любом качестве принимающий участие в реализации двух⁵ или более проектов, поддерживаемых Фондом, на момент вхождения его в состав исполнителей проекта, победившего в данном конкурсе.

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

² В качестве формы 6 Приложения 1 в составе заявки может быть представлена копия формы «Joint Project Description Template», представляемой зарубежным научным коллективом в MOST, подписанная руководителем российского научного коллектива (с расшифровкой его фамилии, имени и отчества (при наличии)).

³ Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса. Различия могут быть обусловлены только формой представления проекта в Фонд и MOST.

⁴ Перечень оснований для лишения права осуществлять руководство проектом представлен на сайте Фонда www.rscf.ru в подразделе «Отдельные решения попечительского совета» раздела «Документы».

⁵ Руководитель любого проекта Фонда может одновременно дополнительно руководить одним проектом, отобранным Фондом при проведении скоординированных с иностранными партнерами конкурсов, и участвовать в одном проекте Фонда в качестве исполнителя.

Основным исполнителем проекта не может являться ученый, лишенный⁶ такого права на определенный срок вследствие досрочного прекращения ранее поддержанного проекта Фонда по решению правления Фонда.

9. Руководителем российского научного коллектива и членами российского 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 российского научного коллектива на весь период практической реализации проекта **должен⁷ состоять** в трудовых отношениях⁸ с Организацией.

10. Руководитель российского научного коллектива должен иметь не менее десяти различных публикаций⁹ в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus)¹⁰, опубликованных в период¹¹ с 1 января 2016 года до даты подачи заявки.

11. Размер одного гранта¹² Фонда составляет от 4 (четырёх) до 7 (семи) миллионов рублей ежегодно¹³.

12. Объемы ежегодного финансирования могут изменяться Фондом при недостаточности имущества Фонда для исполнения обязательств или на основании решения правления Фонда, принятого по результатам экспертизы представленных заявок на участие в данном конкурсе, отчетов о выполнении проекта и о целевом

⁶ Перечень оснований для лишения права участия в проектах в качестве основного исполнителя представлен на сайте Фонда www.rscf.ru в подразделе «Отдельные решения попечительского совета» раздела «Документы».

⁷ Право распоряжения средствами гранта Фонда у руководителя российского коллектива возникает с момента внесения (при необходимости) изменений в действующий трудовой договор с Организацией в соответствии с соглашением между Российским научным фондом, руководителем российского научного коллектива и организацией о предоставлении гранта на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (далее – соглашение) или заключения им с Организацией трудового (срочного трудового) договора в соответствии с соглашением.

⁸ В соответствии со статьями 91, 100 Трудового кодекса Российской Федерации (далее – ТК РФ) исчисление продолжительности рабочего времени осуществляется исходя из **еженедельного** графика работы (за исключением (ст. 104 ТК РФ) работников, занятых на круглосуточных непрерывных работах, а также на других видах работ, где **по условиям производства** (работы) не может быть соблюдена установленная ежедневная или еженедельная продолжительность рабочего времени).

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

⁹ В случае представления публикации в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR (принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>), данная статья учитывается как две публикации. Принадлежность издания к Q1 указывается в пункте 2.9 формы 2 приложения 1.

¹⁰ Перечень публикаций приводится в пункте 2.9 формы 2 приложения 1.

¹¹ Для лиц, находившихся в указанный в настоящем пункте период в отпусках по беременности и родам, отпусках по уходу за ребенком, а также отпусках работникам, усыновившим ребенка, допускается наличие соответствующих публикаций также в период, предшествующий 1 января 2016 года, и равный продолжительности таких отпусков.

¹² Грант является безвозмездным поступлением и отражается в Плане счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организации как доход будущих периодов (безвозмездные поступления). Грант **не является** денежными средствами, находящимися во временном распоряжении организации.

¹³ Планируемый объем гранта Фонда указывается в пункте 1.10 формы 1 приложения 1. Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

использовании гранта его получателем, а также в случаях выявления нецелевого использования гранта.

13. Организация и зарубежная организация должны¹⁴ представить в составе заявки на участие в данном конкурсе письмо (письма) о согласии на предоставление необходимой инфраструктуры и оборудования для реализации проекта, о планах и сроках работ, предполагаемых к выполнению в рамках проекта, о порядке использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных совместным творческим трудом в процессе реализации проекта, об осведомленности о требованиях Фонда, предъявляемых к российскому научному коллективу, по форме в соответствии с приложением 2 к настоящей конкурсной документации. Письмо (письма) должно быть подписано уполномоченными представителями Организации и зарубежной организации.

14. Доля членов российского научного коллектива, непосредственно занятых выполнением научных исследований, в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов российского научного коллектива должна составлять не менее 50 (пятидесяти) процентов в течение всего периода практической реализации проекта¹⁵.

Вознаграждение за выполнение работ по реализации проекта должен ежегодно получать¹⁶ каждый член российского научного коллектива.

Общий размер ежегодного вознаграждения члена российского научного коллектива не может превышать 30 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всех членов российского научного коллектива¹⁷.

Размер ежегодного вознаграждения всех членов российского научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно не может быть меньше 35 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всех членов российского научного коллектива.

Общее число членов российского научного коллектива (вместе с его руководителем) не может превышать 10 человек¹⁸.

15. Руководитель российского научного коллектива имеет право¹⁹ в качестве руководителя подать только одну²⁰ заявку для участия в данном²¹ конкурсе. Количество проектов, финансирование которых осуществляется Фондом через одну Организацию, не ограничивается.

¹⁴ Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

¹⁵ Состав научного коллектива указывается в пункте 1.8 формы 1 приложения 1. Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

¹⁶ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, могут осуществлять работы по проекту на безвозмездной основе (за исключением руководителя проекта).

¹⁷ Включая установленные законодательством Российской Федерации гарантии, отчисления по страховым взносам на обязательное пенсионное страхование, на обязательное медицинское страхование, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

¹⁸ Число членов российского научного коллектива указывается в пункте 1.8 формы 1 приложения 1. Нарушение данного условия приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

¹⁹ Количество иных проектов, где он заявлен в качестве исполнителя, не лимитировано.

²⁰ Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

²¹ В случае участия руководителя российского научного коллектива в нескольких одновременно проводимых конкурсах Фонда он обязан приложить ко второй и последующим заявкам для участия в соответствующих конкурсах справку о его приоритетах по реализации представленных в Фонд проектов. Справка автоматически формируется ИАС с учетом выбираемых руководителем проекта приоритетов, ее следует распечатать, подписать и направить в Фонд в составе заявки. Руководитель российского научного коллектива обязан уведомить руководителя зарубежного научного коллектива о данных приоритетах на стадии подготовки заявки на настоящий конкурс.

16. Не допускается представление в Фонд проекта, аналогичного по содержанию проекту²², одновременно поданному на конкурсы Фонда, иных научных фондов или организаций (помимо предусмотренных настоящей конкурсной документацией), либо реализуемому в настоящее время за счет средств фондов или организаций, государственного (муниципального) задания, программ развития, финансируемых за счет федерального бюджета. В случаях нарушения указанных условий Фонд прекращает финансирование проекта независимо от стадии его реализации с одновременным истребованием от Организации выплаченных средств гранта в полном объеме.

17. 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.

18. Обязательным условием предоставления Фондом гранта является принятие российским научным коллективом в лице руководителя российского научного коллектива следующих обязательств:

18.1. Сделать результаты своих совместных с зарубежным научным коллективом научных исследований общественным достоянием в соответствии с законодательством Российской Федерации, опубликовав их в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях;

18.2. Опубликовать²³ в ходе практической реализации проекта в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus) – не менее десяти содержащих результаты исследований по проекту публикаций²⁴ с участием членов российского научного коллектива;

18.3. При обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Фондом проекта, указать на получение финансовой поддержки от Фонда и MOST, с указанием Организации и, при необходимости, зарубежной организации, через которые осуществлялось финансирование проекта;

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

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

18.6. Согласиться с использованием Фондом в некоммерческих целях отчетных материалов, содержащих результаты выполнения проекта.

19. Заявка на конкурс Фонда представляется руководителем российского научного коллектива по формам в соответствии с приложением 1 к настоящей конкурсной документации в двух видах – электронном (через Информационно-аналитическую систему Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://grant.rscf.ru> (далее – ИАС)) и печатном (распечатанном из ИАС), содержание которых должно быть идентичным. Заявка представляется в Фонд на русском языке,

²² Проекты, аналогичные по целям, задачам, объектам, предметам и методам исследований, а также ожидаемым результатам. Экспертиза на совпадение проводится экспертным советом Фонда.

²³ Количество планируемых к опубликованию публикаций указывается в пункте 1.11 формы 1 Приложения 1. Нарушение условий данного пункта приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

²⁴ В случае публикации в изданиях, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR (принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>) данная статья учитывается как две публикации.

отдельные поля форм заявки заполняются на английском языке²⁵ (только там, где это специально указано).

В случае наличия действующего соглашения между Фондом и Организацией о признании простой электронной подписи равнозначной собственноручной подписи заявка на конкурс может быть представлена в виде электронного документа²⁶, подписанного простой электронной подписью уполномоченного на то сотрудника Организации, действующего на основании ранее представленной в Фонд доверенности.

20. Заявка оформляется с помощью ИАС²⁷. После получения в ИАС регистрационного номера заявки руководитель российского научного коллектива должен распечатать и представить²⁸ один печатный экземпляр заявки и дополнительные материалы (в случае представления заявки на конкурс в виде электронного документа – подписать простой электронной подписью уполномоченного сотрудника Организации и направить на обработку в Фонд) **не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 15 апреля 2021 года** в Фонд по адресу: г. Москва, ГСП-2, 109992, ул. Солянка, д. 14, стр. 3. Руководитель российского научного коллектива самостоятельно выбирает способ доставки в Фонд материалов заявки, обеспечивающий их получение Фондом в установленный срок.

21. Печатный²⁹ экземпляр заявки (включая дополнительные материалы к ней) должен быть прошнурован и скреплен оттиском печати (при ее наличии) Организации, а соответствующие формы собственноручно подписаны (подписи должны быть расшифрованы) руководителем российского научного коллектива, основными членами научного коллектива (основными исполнителями) и руководителем Организации (уполномоченным представителем, действующим на основании доверенности или распорядительного документа)³⁰.

22. Поступившие в Фонд заявки не возвращаются.

23. К конкурсу не допускаются:

а) заявки, оформленные и/или поданные в Фонд с нарушением требований пунктов 19, 20, 21 настоящей конкурсной документации;

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

в) заявки, печатная версия которых отличается от зарегистрированной в ИАС электронной версии;

г) заявки, печатные версии которых получены³¹ Фондом после истечения установленного срока их подачи;

д) заявки, информация в которых не соответствует требованиям пунктов 3-8, 10, 11, 13-18, 36, 38 настоящей конкурсной документации, в том числе квалификационным требованиям, изложенным в пункте 10 конкурсной документации;

е) заявки, содержащие противоречивые сведения в части подтверждения

²⁵ Нарушение данного условия приводит к отклонению заявки на любой стадии конкурса.

²⁶ В указанном случае печатный экземпляр заявки в Фонд представляется только при подписании соглашения в соответствии с пунктом 33 настоящей конкурсной документации.

²⁷ Цикл оформления заявки состоит из следующих этапов: регистрация руководителя проекта и не более трех основных членов научного коллектива (если это не было сделано ранее), заполнение в ИАС сведений о руководителе российского научного коллектива и об основных членах научного коллектива, подготовка заявки, регистрация заявки.

²⁸ Прием Фондом заявок осуществляется по рабочим дням с 9:00 до 17:00 мск.

²⁹ В случае представления заявки на конкурс не в виде электронного документа.

³⁰ В случае подписания заявки уполномоченным представителем копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью Организации прилагается (и прошивается) в составе печатного экземпляра заявки.

³¹ Вне зависимости от срока их отправки и/или причин несвоевременного поступления их в Фонд.

претендентами на участие в конкурсе соответствия квалификационным требованиям, а именно в пункте 2.9 формы 2 приложения 1.

24. Фонд извещает руководителя российского научного коллектива через ИАС о регистрации заявки, получении печатного экземпляра заявки (о представлении заявки в виде электронного документа), результатах конкурса.

25. Руководитель российского научного коллектива вправе отозвать поданную на конкурс заявку при условии представления в Фонд соответствующего письменного уведомления.

26. Руководитель российского научного коллектива вправе представить изменения к поданной на конкурс заявке только в форме ее отзыва в соответствии с пунктом 25 настоящей конкурсной документации и представления на конкурс новой заявки в установленные сроки.

27. Допущенные к конкурсу заявки проходят экспертизу в соответствии с Порядком проведения экспертизы научных и научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда, и Критериями конкурсного отбора научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда³². Передача заявок на экспертизу производится в соответствии с кодами классификатора по отраслям знаний, указанными руководителями российских научных коллективов в заявках.

28. Результаты конкурса утверждаются правлением Фонда в срок до 29 октября 2021 года включительно.

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

30. В течение 15 рабочих дней с даты утверждения результатов конкурса руководителям российских научных коллективов, чьи проекты поддержаны Фондом, направляются через ИАС для оформления и подписания тексты соглашений, в которых указываются:

- направление научного исследования;
- план работ и смета³³ расходов на проведение научного исследования;
- обязанность руководителя российского научного коллектива представлять ежегодный отчет о выполнении проекта;
- обязанность Организации предоставить российскому научному коллективу необходимые помещение, а также доступ к имеющейся экспериментальной базе для осуществления научного исследования;
- обязанность Организации заключить с каждым из членов российского научного коллектива гражданско-правовые или трудовые (срочные трудовые) договоры³⁴, соответствующие условиям предоставления гранта;
- обязанность Организации по письменному поручению руководителя российского научного коллектива выплачивать членам российского научного коллектива вознаграждение за выполнение работ по проекту;
- обязанность Организации вести отдельный учет расходования гранта Фонда (включая учет накладных расходов по гранту Фонда) и представлять отчеты о его целевом использовании;
- условия и порядок расторжения сторонами соглашения и/или возврата (частичного возврата) средств гранта Фонда, в том числе в случае выявления Фондом факта нецелевого использования гранта, а также при наличии неиспользованных средств гранта Фонда по истечении срока действия соглашения;

³² Документы представлены на сайте Фонда www.rscf.ru разделе «Документы».

³³ Имеет информационный характер.

³⁴ Если таковые не заключены ранее.

– иные права и обязанности Фонда, руководителя российского научного коллектива и Организации, связанные с использованием гранта Фонда.

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

32. Фонд не вправе заключать соглашение, в котором руководитель российского научного коллектива изменен по сравнению с материалами соответствующей заявки, прошедшей экспертную процедуру.

33. В течение 15 рабочих дней с даты получения через ИАС проекта соглашения подписанное руководителем российского научного коллектива и уполномоченным должностным лицом Организации соглашение (в случае представления заявки на конкурс в виде электронного документа – вместе с соглашением также должен быть представлен печатный экземпляр заявки и дополнительные материалы, оформленные в соответствии с пунктами 19, 21 настоящей конкурсной документации) либо мотивированный отказ руководителя российского научного коллектива или Организации от подписания соглашения должны быть представлены в Фонд. Руководитель российского научного коллектива самостоятельно выбирает способ доставки в Фонд подписанного соглашения, обеспечивающий его своевременное получение Фондом. При нарушении указанного срока руководитель российского научного коллектива и Организация уведомляются Фондом о недопустимой задержке с подписанием соглашения. В случае непоступления в Фонд подписанного в установленном порядке соглашения в течение последующих 5 рабочих дней соответствующий проект исключается из перечня проектов, поддержанных Фондом, с опубликованием сообщения об этом на официальном сайте Фонда.

34. Грант Фонда может использоваться только на цели³⁵, указанные в соглашении.

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

36. Права на результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные совместным творческим трудом в процессе реализации проекта, будут использоваться правообладателями на равных правах в соответствии с национальным законодательством. Российская Федерация может³⁶ использовать для государственных нужд РИД, созданные российским научным коллективом при выполнении проекта³⁷, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем соответствующему государственному заказчику, с выплатой государственным заказчиком вознаграждения авторам РИД.

37. Ответственность за нецелевое использование гранта Фонда несет Организация.

³⁵ Расходование средств гранта на строительство капитальных объектов, образовательную деятельность, организацию или проведение научных, образовательных мероприятий, не предусмотренных соглашением, не разрешается.

³⁶ Урегулирование с зарубежным научным коллективом вопросов, связанных с исполнением настоящего пункта, обеспечивает Организация.

³⁷ В соответствии со статьей 1228 ГК РФ автором РИД признается гражданин, творческим трудом которого создан такой результат; право на РИД, созданный творческим трудом, первоначально возникает у его автора; это право может быть передано автором другому лицу по договору, а также может перейти к другим лицам по иным основаниям, установленным законом (в том числе в соответствии со статьей 1370 Гражданского Кодекса Российской Федерации исключительное право на служебное изобретение, служебную полезную модель или служебный промышленный образец и право на получение патента принадлежат работодателю, если трудовым или гражданско-правовым договором между работником и работодателем не предусмотрено иное).

38. Объем накладных расходов Организации не может превышать 10 процентов от суммы гранта Фонда. Оплата научно-исследовательских работ сторонних организаций, направленных на выполнение научного проекта, не может превышать 15 процентов от суммы гранта.

39. Объявление о конкурсе со стороны MOST будет размещено на сайте <https://www.most.gov.tw/int/ch> (на китайском языке).

**Форма «Г». Титульный лист заявки в Российский научный фонд
Конкурс 2021 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами»**

Название проекта <i>RSF-MOST (2021):</i>	Номер проекта	
	Тип проекта: МНК MOST (2021)	
	Отрасль знания:	
	Основной код классификатора:	
	Дополнительные коды классификатора:	
Код ГРНТИ:		
Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя российского научного коллектива:	Контактные телефон и e-mail руководителя российского научного коллектива:	
Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя зарубежного научного коллектива:	Контактные телефон и e-mail руководителя зарубежного научного коллектива:	
Полное и сокращенное наименование организации, через которую должно осуществляться финансирование проекта:		
Полное и сокращенное наименование зарубежной организации:		
Объем финансирования проекта (тыс. руб.) в 2022 г. – _____	Год начала проекта: 2022	Год окончания проекта: 2024
Фамилии, имена, отчества (при наличии) основных исполнителей российского научного коллектива (полностью)		
	<i>(руководитель российского научного коллектива в данной графе не указывается)</i>	
Гарантирую, что при подготовке заявки не были нарушены авторские и иные права третьих лиц и/или имеется согласие правообладателей на представление в Фонд материалов и их использование Фондом для проведения экспертизы и для обнародования (в виде аннотаций заявок).		
Подпись руководителя российского научного коллектива _____ / _____ /	Дата регистрации заявки	
Подпись руководителя организации ³⁹ _____ / _____ /		

³⁸ До 3 основных исполнителей российского научного коллектива вне зависимости от их общего числа.

³⁹ Либо уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа. В случае подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала) к печатному экземпляру заявки прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью организации. Непредставление копии распорядительного документа или доверенности в случае подписания формы уполномоченным представителем организации, а также отсутствие расшифровки подписи, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

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

Сведения о проекте

- 1.1. Название проекта
на русском языке
на английском языке
- 1.2. Направление из Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации») (*при наличии*)
- 1.3. Научный приоритет:
 Высокотехнологичные транспорт и коммуникации (Smart transport and telecommunications);
 Высокотехнологичное здравоохранение и медицина (Leading edge healthcare and medicine);
 Чистая энергетика (Clean energy);
 Искусственный интеллект (AI);
 Решения социальных вызовов на основе социогуманитарных исследований (Societal challenges addressed by social sciences).
- 1.4. Ключевые слова (приводится не более 15 терминов)
на русском языке
на английском языке
- 1.5. Аннотация проекта⁴⁰ (объемом не более 2 стр.; в том числе кратко – актуальность решения указанной выше научной проблемы и научная новизна)
на русском языке
на английском языке
- 1.6. Ожидаемые результаты и их значимость⁴¹ (указываются результаты, их научная и общественная значимость (соответствие предполагаемых результатов мировому уровню исследований, возможность практического использования ожидаемых результатов проекта в экономике и социальной сфере))
на русском языке
на английском языке
- 1.7. В состав⁴² российского научного коллектива будут входить (указывается планируемое количество исполнителей **в течение всего срока** реализации проекта):
 ___ исполнителей проекта⁴³ (включая руководителя), в том числе
 ___ исполнителей в возрасте до 39 лет включительно, из них:
 ___ очных аспирантов, адъюнктов, интернов, ординаторов, студентов.
- 1.8. Планируемый состав международного научного коллектива с указанием фамилий, имен, отчеств (при наличии) членов научного коллектива, их возраста на момент подачи заявки, ученых степеней, должностей и основных мест работы, формы отношений с организацией (зарубежной организацией) (трудовой договор, гражданско-правовой договор) в период реализации проекта. Для зарубежного научного коллектива возможно указание только соответствующих научных позиций.

⁴⁰ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

⁴¹ Данная информация может быть опубликована на сайте Фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

⁴² Несоответствие состава научного коллектива (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 14 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁴³ В соответствии с требованиями пункта 14 конкурсной документации от 4 до 10 человек. Вне зависимости от того, в трудовых или гражданско-правовых отношениях исполнители состоят с организацией.

Соответствие профессионального уровня членов научного коллектива задачам проекта.

на русском языке

на английском языке

- 1.9. Планируемый объем финансирования проекта Фондом по годам⁴⁴:
со стороны Фонда: 2022 г. – _____, 2023 г. – _____, 2024 г. – _____
(указывается в тыс. рублей);
со стороны MOST: 2022 г. – _____, 2023 г. – _____, 2024 г. – _____
(указывается в тыс. тайваньских долларов).
- 1.10. Российский научный коллектив по результатам проекта в ходе его реализации предполагает опубликовать⁴⁵ с участием членов российского научного коллектива в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях не менее _____ публикаций, из них _____ статей⁴⁶ в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus).
Информация о научных изданиях, в которых предполагается опубликовать результаты проекта, в том числе следует указать в каких базах индексируются данные издания – «Сеть науки» (Web of Science Core Collection), «Скопус» (Scopus), РИНЦ, иные базы, а также указать тип публикации – статья, обзор, тезисы, монография, иной тип.
Иные способы обнародования результатов выполнения проекта.
- 1.11. Число публикаций членов российского научного коллектива, опубликованных в период с 1 января 2016 года до даты подачи заявки, _____, из них _____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus.
Число публикаций членов зарубежного научного коллектива, опубликованных в период с 1 января 2016 года до даты подачи заявки, _____, из них _____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или в Scopus.
- 1.12. Письмо о согласии на предоставление необходимой инфраструктуры и оборудования для реализации проекта, о планах и сроках работ, предполагаемых к выполнению в рамках проекта, о порядке использования результатов интеллектуальной деятельности, созданных совместным творческим трудом в процессе реализации проекта, об осведомленности о требованиях Фонда, предъявляемых к российскому научному коллективу⁴⁷.
- 1.13. Полное и сокращенное наименование зарубежной организации, на базе которой будет осуществляться проект зарубежным научным коллективом.
- 1.14. Вклад зарубежного научного коллектива в реализацию проекта.

Руководитель российского научного коллектива и руководитель организации подтверждают, что

– все члены российского научного коллектива (в том числе руководитель российского научного коллектива) удовлетворяют пунктам 7, 8, 15 конкурсной документации;

⁴⁴ Несоответствие планируемого объема финансирования проекта (в том числе отсутствие информации в соответствующих полях формы) требованиям пункта 11 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁴⁵ 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 пункте 18.2 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁴⁶ В случае 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.scimagojg.com/>) данная публикация учитывается как две публикации.

⁴⁷ В соответствии с пунктом 13 конкурсной документации. Не предоставление данного документа или несоответствие его содержания пункту 13 конкурсной документации приводит к отклонению заявки.

- на весь период реализации проекта руководитель проекта будет состоять в трудовых отношениях с организацией;
- при обнародовании результатов любой научной работы, выполненной в рамках поддержанного Фондом проекта, российский научный коллектив будет указывать на получение финансовой поддержки от Фонда, MOST, с указанием организации и зарубежной организации, через которые осуществлялось финансирование проекта, а также согласны с опубликованием Фондом и MOST аннотации и ожидаемых результатов поддержанного проекта, соответствующих отчетов о выполнении проекта, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- помимо гранта Фонда и MOST проект не будет иметь других источников финансирования в течение всего периода практической реализации проекта с использованием гранта Фонда и MOST;
- проект не является аналогичным по содержанию проекту, одновременно поданному на конкурсы научных фондов и иных организаций (помимо предусмотренных конкурсной документацией);
- проект не содержит сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа;
- доля членов российского научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов российского научного коллектива будет составлять не менее 50 процентов в течение всего периода практической реализации проекта;
- в установленные сроки будут представляться в Фонд ежегодные отчеты о выполнении проекта и о целевом использовании средств гранта;

Подпись руководителя российского научного коллектива

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)⁴⁸, **печать** (при ее наличии) **организации.**

⁴⁸ В случае подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала) к печатному экземпляру заявки прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью организации.

Сведения о руководителе российского научного коллектива

- 2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)
на русском языке
на английском языке фамилия и инициалы
 WoS ResearcherID⁴⁹ (при наличии)
 Scopus AuthorID⁵⁰ (при наличии)
 ORCID⁵¹ (при наличии)
- 2.2. Дата рождения руководителя российского научного коллектива (*указывается цифрами – число, месяц, год*)
- 2.3. Гражданство
- 2.4. Ученая степень, год присуждения⁵²
- 2.5. Награды и премии за научную деятельность, членство в ведущих научных сообществах (при наличии), участие в редколлегиях ведущих рецензируемых научных изданий (при наличии), участие в оргкомитетах или программных комитетах известных международных конференций, иной опыт организации международных мероприятий.
- 2.6. Основное место работы на момент подачи заявки – должность, полное наименование организации (сокращенное наименование организации)⁵³.
- 2.7. Область научных интересов – ключевые слова (*приводится не более 15 ключевых слов*)
на русском языке
на английском языке
- 2.8. Область научных интересов – коды по классификатору Фонда
- 2.9. Перечень публикаций руководителя российского научного коллектива, опубликованных в период⁵⁴ с 1 января 2016 года до даты подачи заявки, подтверждающий выполнение условия пункта 10 конкурсной документации⁵⁵.

⁴⁹ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁵⁰ 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.

⁵¹ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

⁵² В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

⁵³ Руководитель российского научного коллектива 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 российского научного коллектива не является гражданином Российской Федерации, организацией должны быть выполнены все процедуры, предусмотренные законодательством Российской Федерации при трудоустройстве иностранных граждан.

⁵⁴ Для лиц, находившихся в указанный в настоящем пункте период в отпусках по беременности и родам, отпусках по уходу за ребенком, а также отпусках работникам, усыновившим ребенка, допускается наличие соответствующих публикаций также в период, предшествующий 1 января 2016 года, и равный продолжительности таких отпусков.

⁵⁵ Достаточно привести ссылки на публикации в количестве, равном установленному в конкурсной документации порогу. 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 10 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу в соответствии с подпунктом «е» пункта 23 конкурсной документации.

на английском языке⁵⁶

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

Перечень содержит ____ публикаций в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR⁵⁷.

- 2.10. Основные научные результаты руководителя российского научного коллектива за период с 1 января 2016 года (*результаты должны подтверждаться сведениями из заявки, например - публикациями*)

на русском языке

на английском языке

- 2.11. Общее число публикаций руководителя российского научного коллектива за период с 1 января 2016 года, ____, из них:

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

- 2.12. Дополнительный список публикаций руководителя российского научного коллектива с 1 января 2016 года⁵⁸ (*монографии, результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану, публикации в ведущих рецензируемых научных изданиях, публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science Core Collection, Scopus, приводится не более 10 публикаций, при наличии публикации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» указывается ссылка на нее (обязательно для публикаций в индексируемых изданиях), указывается, при наличии, импакт-фактор научного издания (по JCR Science Edition, JCR Social Sciences Edition или SJR)*).

на английском языке

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

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

Являлся или являюсь руководителем проекта(ов)⁵⁹ № _____, № _____.

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

- 2.14. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2022 году. Общее количество – _____, из них: руководство – ____, участие в качестве исполнителя – ____, а именно:

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

- 2.15. Доля рабочего времени, которую планируется выделить на руководство данным проектом в случае победы в конкурсе Фонда – ____ процентов⁶⁰.

⁵⁶ Для русскоязычных названий сведения приводятся на русском языке и в переводе на английский язык. При этом должно быть понятно, что речь идет об одном и том же документе (*например, добавляйте слово «перевод»*).

⁵⁷ Принадлежность издания к Q1 в Scopus определяется по базе данных <http://www.scimagojr.com/>.

⁵⁸ Пункт не является обязательным к заполнению. Могут приводиться публикации, свидетельствующие о научной квалификации и достижениях руководителя российского научного коллектива, за исключением публикаций, указанных в п. 2.9 настоящей формы.

⁵⁹ Или руководителем направления комплексной научной программы организации.

⁶⁰ Имеется в виду – от полной занятости в рамках трудовых или гражданско-правовых правоотношений, т.е. занятость в свободное от основной работы время также должна учитываться.

- 2.16. Предполагаемая форма трудовых отношений⁶¹ с организацией, через которую будет осуществляться финансирование:
Организация будет являться основным местом работы (характер работы – не дистанционный);
Трудовой договор по совместительству (характер работы – не дистанционный);
Трудовой договор о дистанционной работе (место осуществления трудовой деятельности расположено⁶² на территории Российской Федерации).
- 2.17. Опыт образовательной деятельности за последние 5 лет (*указываются информация о руководстве аспирантами, адъюнктами, интернами, ординаторами, разработке и чтении новых образовательных курсов в российских и зарубежных вузах).*
- 2.18. Почтовый адрес
- 2.19. Контактный телефон
- 2.20. Электронный адрес (*E-mail*)
- 2.21. Участие в проекте: Руководитель российского научного коллектива
- 2.22. Файл с дополнительной информацией⁶³ (*резюме, другая дополнительная информация, которая, по мнению руководителя российского научного коллектива, может быть полезна для принятия решения о целесообразности финансирования данного проекта).*

С условиями конкурса Фонда (в том числе, с пунктами 7 - 9 конкурсной документации) ознакомлен и согласен. Подтверждаю свое участие в проекте.

Фамилия, имя и отчество	
Данные документа, удостоверяющего личность⁶⁴ (серия, номер, сведения о дате и органе выдачи)	
Адрес проживания	
Оператор персональных данных⁶⁵	Российский научный фонд
Я выражаю согласие ⁶⁵ на обработку указанным выше оператором персональных данных, внесенных в настоящую форму мною лично. Обработка Российским научным фондом (адрес: г. Москва, ул. Солянка, д. 12-14, строение 3) указанных выше персональных данных может осуществляться посредством их сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения, использования, блокирования, распространения на официальном сайте Российского	

⁶¹ В соответствии со статьями 91, 100 ТК РФ исчисление продолжительности рабочего времени осуществляется исходя из **еженедельного** графика работы (за исключением (ст. 104 ТК РФ) работников, занятых на круглосуточных непрерывных работах, а также на других видах работ, где **по условиям производства** (работы) не может быть соблюдена установленная ежедневная или еженедельная продолжительность рабочего времени).

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

⁶² Трудовой кодекс Российской Федерации не предусматривает возможность заключения трудового договора о дистанционной работе с гражданином, проживающим и осуществляющим трудовую деятельность за пределами территории Российской Федерации.

⁶³ Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

⁶⁴ Непредставление данных документа, удостоверяющего личность, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁶⁵ Заполнение является обязательным в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

научного фонда, передачи и уничтожения с целью проведения экспертизы заявок на конкурсы, проводимые Российским научным фондом, экспертизы проектов и программ, финансируемых Российским научным фондом, подготовки аналитических материалов по конкурсам, долговременного сохранения документированной информации об участниках программ, получивших финансирование Российского научного фонда, общедоступного раскрытия информации о руководителях программ и проектов, финансируемых Российским научным фондом. Указанная обработка моих данных может осуществляться в течение 75 лет со дня заполнения настоящей формы в печатной форме. Хранение настоящей формы может быть поручено ООО «РАЙСВОЛФ» (107150, Москва, ул. Бойцовая, д. 22), оказывающему Российскому научному фонду услуги архивного хранения документов. Настоящее согласие может быть отозвано посредством направления на указанный выше адрес оператора персональных данных заявления с требованием о прекращении обработки персональных данных. Заявление должно содержать номер документа, удостоверяющего личность субъекта персональных данных; сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, а также собственноручную подпись субъекта персональных данных.

Подпись руководителя российского научного коллектива

Дата подписания

Сведения о руководителе зарубежного научного коллектива⁶⁶

- 2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)
на русском языке
на английском языке фамилия и инициалы
 WoS ResearcherID⁶⁷ (при наличии)
 Scopus AuthorID⁶⁸ (при наличии)
 ORCID⁶⁹ (при наличии)
- 2.2. Гражданство
- 2.3. Ученая степень, год присуждения⁷⁰
- 2.4. Награды и премии за научную деятельность, членство в ведущих научных сообществах (при наличии), участие в редколлегиях ведущих рецензируемых научных изданий (при наличии), участие в оргкомитетах или программных комитетах известных международных конференций, иной опыт организации международных мероприятий.
- 2.5. Основное место работы на момент подачи заявки – должность, полное наименование организации.
- 2.6. Область научных интересов – ключевые слова (*приводится не более 15 ключевых слов*)
на английском языке
- 2.7. Область научных интересов – коды по классификатору Фонда
- 2.8. Основные научные результаты за период с 1 января 2016 года (*результаты должны подтверждаться сведениями из заявки, например - публикациями*)
- 2.9. Общее число публикаций за период с 1 января 2016 года, ____, из них:
 ____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или Scopus, в том числе ____ в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR.
- 2.10. Список публикаций с 1 января 2016 года⁷¹ (*монографии, результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану, публикации в ведущих рецензируемых научных изданиях, публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science Core Collection, Scopus, приводится не более 10 публикаций, при наличии публикации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет указывается ссылка на нее (обязательно для публикаций в индексируемых изданиях), указывается, при наличии, импакт-фактор научного издания (по JCR Science Edition, JCR Social Sciences Edition или SJR)*).
на английском языке
- 2.11. Электронный адрес (E-mail)
- 2.12. Участие в проекте: Руководитель зарубежного научного коллектива

Сведения о руководителе зарубежного научного коллектива подтверждаю.

⁶⁶ Заполняется руководителем российского научного коллектива.

⁶⁷ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁶⁸ 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.

⁶⁹ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

⁷⁰ В случае наличия нескольких ученых степеней, указывается та из них, которая наиболее соответствует тематике проекта.

⁷¹ Пункт не является обязательным к заполнению. Могут приводиться публикации, свидетельствующие о научной квалификации и достижениях.

Подпись руководителя российского научного коллектива

Сведения об основном исполнителе проекта⁷²

- 2.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)
на русском языке
на английском языке фамилия и инициалы
 WoS ResearcherID⁷³ (при наличии)
 Scopus AuthorID⁷⁴ (при наличии)
 ORCID⁷⁵ (при наличии)
- 2.2. Дата рождения (указывается цифрами – число, месяц, год)
- 2.3. Гражданство
- 2.4. Ученая степень⁷⁶, год присуждения
- 2.5. Награды и премии за научную деятельность, членство в ведущих научных сообществах (при наличии), участие в редколлегиях ведущих рецензируемых научных изданий (при наличии).
- 2.6. Основное место работы на момент подачи заявки – должность, полное наименование организации (сокращенное наименование организации)
- 2.7. Область научных интересов – ключевые слова (приводится не более 15 ключевых слов)
- 2.8. Область научных интересов – коды по классификатору Фонда
- 2.9. Общее число публикаций за период с 1 января 2016 года, ____, из них:
 ____ – опубликованы в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection или Scopus, в том числе ____ в изданиях, входящих в первый квартиль (Q1) по импакт-фактору JCR Science Edition или JCR Social Sciences Edition, по SJR.
- 2.10. Список публикаций основного исполнителя проекта с 1 января 2016 года⁷⁷ (монографии, результаты интеллектуальной деятельности, имеющие правовую охрану, публикации в ведущих рецензируемых научных изданиях, публикации в изданиях, индексируемых в системах цитирования Web of Science Core Collection, Scopus, приводится не более 10 публикаций, при наличии публикации в сети Интернет указывается ссылка на нее (обязательно для публикаций в индексируемых изданиях), указывается, при наличии, импакт-фактор научного издания (по JCR Science Edition, JCR Social Sciences Edition или SJR)).
*на английском языке*⁷⁸
- 2.11. Опыт выполнения научных проектов (указываются наименования фондов (организаций), их местонахождение (страна), форма участия, номера, названия проектов и сроки выполнения за последние 5 лет).

⁷² Данная форма заполняется только основными исполнителями российского научного коллектива, поименованными в форме «Т» (до 3 человек).

⁷³ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу www.ResearcherID.com.

⁷⁴ 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.

⁷⁵ Можно получить, зарегистрировавшись по адресу orcid.org.

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

⁷⁷ Пункт не является обязательным к заполнению. Могут приводиться публикации, свидетельствующие о научной квалификации и достижениях.

⁷⁸ Для русскоязычных названий сведения приводятся на русском языке и в переводе на английский язык. При этом должно быть понятно, что речь идет об одном и том же документе (например, добавляйте слово «перевод»).

2.12. Планируемое участие в научных проектах (в любом качестве) в 2022 году. Общее количество – _____, из них: руководство – ____, участие в качестве исполнителя – ____, а именно:

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

2.13. Доля рабочего времени, которую планируется выделить на участие в данном проекте в случае победы в конкурсе Фонда – ____ процентов⁷⁹.

2.14. Участие в образовательной деятельности *(указываются информация о руководстве аспирантами, разработке и чтении новых образовательных курсов в российских и зарубежных вузах).*

2.15. В 2019 или в 2020 годах участвовал в качестве руководителя проекта, финансируемого Фондом, или исполнителя проекта, финансируемого Фондом, в следующих проектах (при наличии):

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

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

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

2.17. Участие в проекте: Основной исполнитель проекта.

С условиями конкурса Фонда (в том числе, с пунктами 8 и 9 конкурсной документации) ознакомлен и согласен. Подтверждаю свое участие в проекте.

Фамилия, имя и отчество	
Данные документа, удостоверяющего личность⁸⁰ <i>(серия, номер, сведения о дате и органе выдачи)</i>	
Адрес проживания	
Оператор персональных данных	Российский научный фонд
<p>Я выражаю согласие⁸¹ на обработку указанным выше оператором персональных данных, внесенных в настоящую форму мною лично.</p> <p>Обработка Российским научным фондом (адрес: г. Москва, ул. Солянка, д. 12-14, строение 3) указанных выше персональных данных может осуществляться посредством их сбора, систематизации, накопления, хранения, уточнения, использования, блокирования, распространения на официальном сайте Российского научного фонда, передачи и уничтожения с целью проведения экспертизы заявок на конкурсы, проводимые Российским научным фондом, экспертизы проектов и программ, финансируемых Российским научным фондом, подготовки аналитических материалов по конкурсам, долговременного сохранения документированной информации об участниках программ, получивших финансирование Российского научного фонда, общедоступного раскрытия информации о руководителях программ и проектов, финансируемых Российским научным фондом. Указанная обработка моих данных может осуществляться в течение 75 лет со дня заполнения настоящей формы в печатной форме. Хранение настоящей формы может</p>	

⁷⁹ 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.

⁸⁰ Непредставление данных документа, удостоверяющего личность, является основанием недопуска заявки к конкурсу.

⁸¹ Заполнение является обязательным в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

быть поручено ООО «РАЙСВОЛФ» (107150, Москва, ул. Бойцовая, д. 22), оказывающему Российскому научному фонду услуги архивного хранения документов. Настоящее согласие может быть отозвано посредством направления на указанный выше адрес оператора персональных данных заявления с требованием о прекращении обработки персональных данных. Заявление должно содержать номер документа, удостоверяющего личность субъекта персональных данных; сведения о дате выдачи указанного документа и выдавшем его органе, а также собственноручную подпись субъекта персональных данных.

Подпись исполнителя проекта

Дата подписания

Сведения об организации

(приводятся для организации, через которую будет осуществляться финансирование)

- 3.1. Полное наименование *(приводится в соответствии с регистрационными документами)*
- 3.2. Сокращенное наименование
- 3.3. Наименование на английском языке
- 3.4. Организационно-правовая форма *(указывается по ОК ОПФ)*
- 3.5. Форма собственности *(указывается по ОКФС)*
- 3.6. Ведомственная принадлежность
- 3.7. ИНН, КПП, ОГРН, ОКТМО
- 3.8. Адрес
- 3.9. Фактический адрес
- 3.10. Субъект Российской Федерации
- 3.11. Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации
- 3.12. Контактный телефон
- 3.13. Электронный адрес *(E-mail)*

Руководитель организации подтверждает, что:

- ознакомлен с условиями конкурса Фонда и согласен на финансирование проекта, в случае его поддержки, через организацию;
- согласен с пунктами 9, 16, 35-38 конкурсной документации, иными условиями конкурса;
- подтверждает сведения о руководителе проекта, 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) договоры⁸²;
 - по поручению руководителя российского научного коллектива выплачивать членам российского научного коллектива вознаграждение за выполнение работ по проекту;
 - ежегодно в установленные сроки представлять отчет о целевом использовании гранта Российского научного фонда.

Руководитель организации гарантирует, что:

- вознаграждение за выполнение работ по реализации проекта будет ежегодно получать⁸³ каждый член российского научного коллектива;
- общий размер ежегодного вознаграждения члена российского научного коллектива не будет превышать 30 процентов от суммы ежегодного вознаграждения всем членам

⁸² 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.

⁸³ Лица, не являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, могут осуществлять работы по проекту на безвозмездной основе (за исключением руководителя проекта).

российского научного коллектива⁸⁴;

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

– общее число членов российского научного коллектива (вместе с руководителем российского научного коллектива) не будет превышать 10 человек, при этом членом российского научного коллектива не будет являться работник организации, в непосредственном административном подчинении которого находится руководитель российского научного коллектива;

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

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)⁸⁵, **печать** (при ее наличии) **организации.**

⁸⁴ Включая установленные законодательством Российской Федерации гарантии, отчисления по страховым взносам на обязательное пенсионное страхование, на обязательное медицинское страхование, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

⁸⁵ В случае подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала) к печатному экземпляру заявки прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью организации.

Содержание проекта⁸⁶

- 4.1. Научная проблема, на решение которой направлен проект
- 4.2. Научная значимость и актуальность решения обозначенной проблемы
- 4.3. Конкретная задача (задачи) в рамках проблемы, на решение которой направлен проект, ее масштаб и комплексность.
- 4.4. Научная новизна исследований, обоснование достижимости решения поставленной задачи (задач) и возможности получения предполагаемых результатов
- 4.5. Современное состояние исследований по данной проблеме, основные направления исследований в мировой науке и научные конкуренты
- 4.6. Предлагаемые методы и подходы, общий план работы на весь срок выполнения проекта и ожидаемые результаты (*объемом не менее 2 стр.; в том числе указываются ожидаемые конкретные результаты по годам; общий план дается с разбивкой по годам*)
- 4.7. Имеющийся у международного научного коллектива научный задел по проекту, наличие опыта совместной реализации проектов (*указываются полученные ранее результаты, разработанные программы и методы*)
- 4.8. Перечень оборудования, материалов, информационных и других ресурсов, имеющихся у российского и международного научных коллективов для выполнения проекта (*в том числе – описывается необходимость их использования для реализации проекта*)
- 4.9. План работы российского научного коллектива на первый год выполнения проекта (*в том числе указываются запланированные командировки (экспедиции) по проекту*).
- 4.10. Планируемое на первый год содержание работы каждого основного исполнителя российского научного коллектива (*включая руководителя российского научного коллектива*).
- 4.11. Ожидаемые в конце первого года конкретные научные результаты (*форма изложения должна дать возможность провести экспертизу результатов и оценить степень выполнения заявленного в проекте плана работы*).
- 4.12. Перечень планируемых к приобретению российским научным коллективом за счет гранта Фонда оборудования, материалов, информационных и других ресурсов для выполнения проекта (*в том числе – описывается необходимость их использования для реализации проекта*).
- 4.13. Файл⁸⁷ с дополнительной информацией 1⁸⁸
- 4.14. Файл⁸⁹ с дополнительной информацией 2 (если информации, приведенной в файле 1 окажется недостаточно)

Подпись руководителя российского научного коллектива

⁸⁶ Содержание пунктов 4.1-4.7 должно соответствовать информации, представляемой зарубежным научным коллективом в составе заявки, представляемой в MOST. Несоответствие заявки требованию пункта 6 конкурсной документации является основанием недопуска заявки к конкурсу. Пункты 4.8-4.12 заполняются только для российского научного коллектива.

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

⁸⁸ Текст в файлах с дополнительной информацией должен приводиться на русском языке. Перевод на английский язык требуется в том случае, если руководитель российского научного коллектива считает данную информацию существенной для эксперта.

⁸⁹ С графиками, фотографиями, рисунками и иной информацией о содержании проекта. Один файл в формате pdf, до 3 Мб.

Запрашиваемое финансирование на 2022 год

5.1. Планируемые расходы по проекту

№ п.п.	Направления расходования средств гранта	Сумма расходов (тыс. руб. ⁹⁰)
	ВСЕГО	
	Вознаграждение членов научного коллектива (с учетом страховых взносов во внебюджетные фонды, без лиц категории «вспомогательный персонал»)	
	Вознаграждение лиц категории «вспомогательный персонал» (с учетом страховых взносов во внебюджетные фонды)	
1.	Итого вознаграждение (с учетом страховых взносов во внебюджетные фонды)	
2.	Оплата научно-исследовательских работ сторонних организаций, направленных на выполнение научного проекта ⁹¹	
3.	Расходы на приобретение оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования (включая обучение работников, монтажные, пуско-наладочные и ремонтные ⁹² работы)	
4.	Расходы на приобретение материалов и комплектующих для проведения научного исследования	
5.	Иные расходы для целей выполнения проекта	
6.	Накладные расходы организации ⁹³	

5.2. Расшифровка планируемых расходов

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

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

по п.3 – представляется перечень планируемых к закупке оборудования и иного имущества, необходимых для проведения научного исследования (в соответствии с п. 4.12 формы 4 приложения 1).

по п.4 – представляется расшифровка запланированных материалов и комплектующих (в соответствии с п. 4.12 формы 4 приложения 1).

⁹⁰ Без разделителей, с одним знаком после запятой.

⁹¹ Не более 15 процентов от суммы гранта.

⁹² Не связанные с осуществлением текущей деятельности организации.

⁹³ Не более 10 процентов от суммы гранта.

*по п.5 – приводятся иные затраты на цели выполнения проекта, в том числе на командировки, оплату услуг связи, транспортных услуг, расходы **не расшифровываются**.*
*по п.6 – расходы **не расшифровываются и не обосновываются**.*

Подпись руководителя российского научного коллектива

Подпись руководителя организации (уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа)⁹⁴, **печать** (при ее наличии) **организации.**

⁹⁴ В случае подписания формы уполномоченным представителем организации (в т.ч. – руководителем филиала) к печатному экземпляру заявки прилагается копия распорядительного документа или доверенности, заверенная печатью организации.



Russian Science Foundation
RSF

ΦOPMA 6



RSF-MOST Cooperation: Possibility for Joint Taiwan-Russian Project Proposals

2022-2024 Joint Project Description Template

A complete proposal in this competition consists of the joint project description (following this document) and the specific documents, necessary for both funding organizations respectively (for Taiwanese Scientists – following the MOST rules, for Russian scientists – following the RSF competition documentation). The proposal must be written in English. There is a strict limit of 20 pages for the joint project description (font size: 11 or 12, line spacing: 1.15). Applicants are obliged to ensure that the project description contains sufficient information for evaluation.

Core data

Title of the Research Project

Title in English:

Title in Russian:

Title in Mandarin:

Project Partners

Name and affiliation of the Taiwanese Principal Investigator

Name (in both English and Mandarin), title:

Host Institution:

Contact telephone number and E-Mail address:

Name and affiliation of the Russian Principal Investigator

Name (including Patronymic name), title:

Host institution:

Contact telephone number and E-Mail address:

Research Fields

Which priority thematic area does this project fall into: (please select by filling “ v ”)

- Smart transport and telecommunications
- Leading edge healthcare and medicine
- Clean energy
- Artificial Intelligence
- Societal challenges addressed by social sciences

Which best describes the fields of this project: (please select by filling “ v ”)

For the Taiwanese Principal Investigator

Natural Sciences and Sustainable Development

Engineering and Technologies

Life Sciences

Humanities and Social Sciences

For the Russian Principal Investigator

Mathematics, computer science and systems sciences;

Physics and space sciences;

Chemistry and materials science;

Biology and life sciences;

Basic research for medicine;

Agricultural sciences;

Earth sciences;

Humanities and Social Sciences;

Engineering.

Key words:

Project Summary:

(up to 3.000 characters)

Project Description

State of the art and preliminary work

Please explain briefly and precise the state of the art in your field in its direct relationship to your project. This description should make clear in which context you situate your own research and in what areas you intend to make unique, innovative, promising contribution. This description must be concise and understandable without referring to additional literature.

To illustrate and enhance your presentation you may refer to your own and other's publications. Indicate whenever you are referring to other researchers' work. Please list up to 10 most important publications in your bibliography under section. Note that reviewers are not required to read any of the works you cite.

Project-related publications

Please list your and your partners' most significant publications that relate directly to the proposed project and document your preliminary work. This list should contain no more than 10 publications.

Objectives

Please give a concise description of your project's research programme and scientific objectives.

Please indicate if you anticipate results that may be relevant to fields other than science (such as science policy, technology, the economy or society).

Work programme including proposed research methods

Please give a detailed account of the steps planed during the proposed funding period including a description of the contributions to be made by the project partners from both countries. For experimental projects, a schedule detailing all planned experiments should be provided.

The quality of the work programme is critical to the success of a funding proposal. The work programme should clearly state how much funding will be requested on both sides, why the funds are needed, and how they will be used, providing details on individual items where applicable.

Please provide a detailed description of the methods that you plan to use in the project: What methods are already available? What methods need to be developed? What assistance is needed from outside your own group/institute.

Data handling

Improving the management and handling of research data is a priority both for national and international research organizations and for science in general. If research data or information will be systematically produced in the project, describe if and how these will be made available for future reuse by other researchers. Please regard existing standards and data repositories or archives in your discipline where appropriate.

Added value of international cooperation

The cooperation among the partners involved and the expected added value of the planned cooperation should be described in detail.

References

Requested modules / funds – Justification

Taiwanese project part – Funds requested (in NTD)

Russian project part – funds requested (in RUB)

Project requirements

Composition of the project group

List those individuals who will work on the project.

State each person's name, academic title, employment status and type of funding.

Other researchers with whom you have agreed to cooperate on this project

Researchers with whom you have collaborated scientifically within the past three years

This information assists the funding organizations in avoiding potential conflicts of interest during the review process

Additional information

Signatures

To make sure the content is identical for both sides, please include the signatures of both Principal Investigators.

Signature of the Taiwanese Principal Investigator:

Signature of the Russian Principal Investigator:

**Примерная форма письма⁹⁵ организации и зарубежной организации
для участия в скоординированном конкурсе РНФ и MOST**

Российский научный фонд

Уважаемые дамы и господа!

...(Российская организация)... и ...(тайваньская организация)... в случае предоставления финансирования со стороны Российского научного фонда (РНФ) и Министерства науки и технологий, Тайвань (MOST) обязуются предоставить необходимую инфраструктуру, доступ к лабораториям, библиотекам и другим помещениям, необходимым для успешного выполнения совместного проекта (RSF-MOST(2021):...) под руководством (...) с российской стороны и (...) с тайваньской стороны на период его финансирования в указанных организациях.

План и сроки работ, выполняемых в рамках проекта, а также распределение работ по проекту между российским и тайваньским научными коллективами будут соответствовать одобренным к финансированию заявкам.

Мы согласны, что результаты интеллектуальной деятельности, созданные совместным творческим трудом в процессе реализации проекта, будут использоваться правообладателями на равных правах в соответствии с национальным законодательством. Мы уведомлены, что в соответствии с законодательством Российской Федерации, Российская Федерация может использовать для государственных нужд результаты интеллектуальной деятельности, созданные российским научным коллективом при выполнении проекта, на условиях безвозмездной простой (неисключительной) лицензии, предоставленной правообладателем соответствующему государственному заказчику.

Мы также уведомлены о требовании Российского научного фонда к российскому научному коллективу о публикации в ходе реализации проекта в изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science) или «Скопус» (Scopus), определенного числа публикаций, не менее указанного в заявке на конкурс, поданной в Российский научный фонд.

Мы уведомлены, что Российский научный фонд вправе сокращать объем гранта, приостанавливать или прекращать перечисление средств гранта российскому научному коллективу в случаях:

- недостаточности имущества Фонда для исполнения обязательств;
- принятия соответствующего решения правлением Фонда по результатам экспертизы представленных заявок на участие в данном конкурсе, проверок, экспертизы отчетов российского научного коллектива;
- несоблюдения российским научным коллективом и/или российской организацией условий и цели предоставления гранта;

⁹⁵ Письмо может быть представлено на английском или русском языках.

обнаружения, что проект, либо отдельные работы по нему, имели (имеют) финансовое обеспечение помимо совместного гранта РФФИ и MOST;

обнаружения в заявке, поданной на конкурс, недостоверных сведений;

невыполнения российским научным коллективом и/или российской организацией требования законодательства Российской Федерации или условий соглашения между ними и Российским научным фондом.

За ...(Российская организация)...

За ...(Тайваньская организация)...

место, дата

место, дата

подпись, печать

подпись, печать

*ФИО, должность уполномоченного
представителя организации*

*имя и должность уполномоченного
представителя зарубежной организации*