

Заказчик/организатор	Наименование конкурса	Объявленная сумма, руб.	Срок подачи заявок (до)	Направления	Срок выполнения Проекта	Ссылка	Дополнительная информация	Статус конкурса
Российская академия наук	Конкурсы на соискание золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, проводимых Российской академией наук в 2021 году		Сроки указаны в объявлении на сайте РАН для каждой номинации отдельно	Подробнее в объявлении по ссылке на конкурс		Ссылка на конкурс	Золотые медали присуждаются за выдающиеся научные работы, открытия и изобретения или по совокупности работ большого научного и практического значения. В конкурсах на соискание золотых медалей могут участвовать лишь отдельные лица персонально. Премии присуждаются за отдельные выдающиеся научные работы, открытия, изобретения, а также за серии научных работ по единой тематике. На соискание премий могут быть представлены работы или серии работ единой тематики, как правило, отдельных авторов. При представлении работ выдвигаются лишь ведущие авторы, причем не более трех человек. Подробнее в объявлении на сайте РАН (ссылка на конкурс)	Российский
РФФИ	Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований	От 1 000 000 до 1 500 000 руб.	31.03.2021 17:00	На конкурсный отбор могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям Классификатора РФФИ: (01) математика, механика; (02) физика и астрономия; (03) химия и науки о материалах; (04) биология; (05) науки о Земле; (07) инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы; (08) фундаментальные основы инженерных наук; (09) история, археология, антропология и этнология; (10) экономика; (11) философия, политология, социология, правоведение, история науки и техники, науковедение; (12) филология и искусствоведение; (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека; (14) глобальные проблемы и международные отношения; (15) фундаментальные основы медицинских наук; (16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук. Актуализированный Классификатор РФФИ будет размещен на сайте РФФИ до начала приема заявок на конкурсный отбор.	2 года (с 2022 г.) Первый этап реализации проекта: 10.01.2022-09.01.2023.. Второй этап реализации проекта: 04.04.2023-03.04.2024.	Ссылка на конкурс	В конкурсе могут участвовать коллективы численностью от 2 до 7 человек, состоящие из граждан оформивших Соглашение об использовании электронной подписи в электронном взаимодействии, заключаемое РФФИ с физическим лицом. Физические лица могут входить в состав только одного коллектива, представляющего проект на конкурс. Физическое лицо не может входить в состав коллектива, если оно уже входит в состав коллектива (в том числе в качестве руководителя), реализующего подержанный проект по конкурсу «а» (на момент подачи заявки не подан итоговый отчет).	Российский
РНФ совместно с Австрийским научным фондом – FWF	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Австрийским научным фондом – FWF)	от 4 до 7 миллионов рублей ежегодно	15.03.2021 17:00	Гранты выделяются на осуществление 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.	2022-2024	Ссылка на конкурс	Зарубежный научный коллектив подает заявку в Австрийский научный фонд (FWF) в рамках Программы FWF по поддержке индивидуальных проектов «Stand-Alone Projects/Einzelprojekte». Необходимым условием предоставления гранта Фонда является получение зарубежным научным коллективом гранта FWF на осуществление проекта. Руководитель российского научного коллектива должен иметь не менее 10 публикаций по тематике проекта в рецензируемых изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus, опубликованных в период с 1 января 2016 года до даты подачи заявки. Общее число членов российского коллектива - от 4 до 10 человек. Руководитель проекта может представить на конкурс только одну заявку. Более подробные условия см. в конкурсной документации (ссылка на конкурс)	Россия, Австрия
Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники	Конкурс работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники	2 млн. руб.	20.02.2021 0:00	Премии присуждаются ежегодно за следующие достижения: а) научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ; б) практическая реализация изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях; в) научно-исследовательские разработки, применяемые в области разведки, добычи и переработки полезных ископаемых; г) высокоэффективные научно-технические разработки, реализованные на практике в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; д) высокие результаты в исследованиях, разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении; е) научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства; ж) работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы; з) научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики; и) научно-технические исследования и разработки в интересах обороны и безопасности страны, результаты которых использованы при создании новой военной и специальной техники.	Выдвигаемая на соискание премии работа принимается к рассмотрению при наличии материалов и документов, подтверждающих достигнутые результаты и их реализацию на практике не менее чем за год до срока приема работ	Ссылка на конкурс	Если исполнителем работы является авторский коллектив, состав соискателей премии не должен превышать 10 человек. Представление работ производится в соответствии с Положением и перечнем образцами и требованиями, предъявляемыми к оформлению прилагаемых к работе на соискание премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники документов.	Российский

Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники	Конкурс работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых	1 млн. руб.	20.02.2021 0:00	Премии присуждаются ежегодно за следующие достижения: а) научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ; б) практическая реализация изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях; в) научно-исследовательские разработки, применяемые в области разведки, добычи и переработки полезных ископаемых; г) высокоэффективные научно-технические разработки, реализованные на практике в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции; д) высокие результаты в исследованиях, разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении; е) научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства; ж) работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы; з) научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики; и) научно-технические исследования и разработки в интересах обороны и безопасности страны, результаты которых использованы при создании новой военной и специальной техники.	Выдвигаемая на соискание премии работа принимается к рассмотрению при наличии материалов и документов, подтверждающих достигнутые результаты и их реализацию на практике не менее чем за год до срока приема работ	Ссылка на конкурс	Возраст соискателей, кроме научного руководителя авторского коллектива молодых ученых, не должен превышать 35 лет на дату выдвижения работы на соискание премии. Если исполнителем работы является авторский коллектив молодых ученых, состав соискателей премии не должен превышать 5 человек, включая научного руководителя. Представление работ производится в соответствии с Положением и перечнем, образцами и требованиями, предъявляемыми к оформлению прилагаемых к работе на соискание премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых документов.	Российский
РФФИ	Конкурс научных проектов фундаментальных исследований, выполняемых молодыми учеными, проводимый совместно РФФИ и Правительством города Москвы	2 млн. руб. ежегодно	18.02.2021 0:00	На конкурсный отбор могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по тематическим направлениям, указанным в п. 4.1 условий Конкурса (см. ссылку на конкурс)	2 года	Ссылка на конкурс	В конкурсе могут участвовать коллективы физических лиц численностью от 2 до 5 человек в возрасте до 35 лет, для докторов наук – 39 лет (по состоянию на 31.12.2021). Руководитель коллектива должен иметь ученую степень кандидата или доктора наук, а также не менее трех публикаций WoS, ВАК или РИНЦ. Физические лица могут входить в состав только одного коллектива, представляющего проект на конкурс.	Российский
РНФ совместно с Национальным исследовательским агентством Франции (ARN)	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Национальным исследовательским агентством Франции - ANR)	от 4 до 6 миллионов рублей ежегодно	01.04.2021 17:00	Гранты выделяются на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2022 – 2024 гг. 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: <u>Физика (Physique)</u>	2022-2024	Ссылка на конкурс	В конкурсе могут принимать участие проекты международных научных коллективов, каждый из которых состоит из российского научного коллектива и зарубежного научного коллектива. Содержание и название проекта, участвующего в конкурсе Фонда, должно совпадать с содержанием и названием проекта, участвующего в конкурсе ANR. Необходимым условием предоставления гранта Фонда является получение зарубежным научным коллективом гранта ANR на осуществление проекта. Для российского научного коллектива: руководитель проекта должен иметь не менее 10 различных публикаций по тематике проекта Web of Science Core Collection или Scopus, опубликованных в период с 1 января 2016 года до даты подачи заявки. Доля членов российского научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов российского научного коллектива должна составлять не менее 50% в течение всего периода практической реализации проекта. Общее количество членов научного коллектива не должно превышать 10 человек (вместе с руководителем проекта).	Россия, Франция
РНФ	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов	до 1,5 миллионов рублей ежегодно	05.03.2021 17:00	Гранты выделяются на осуществление научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по следующим отраслям знаний: 01 Математика, информатика и науки о системах; 02 Физика и науки о космосе; 03 Химия и науки о материалах; 04 Биология и науки о жизни; 05 Фундаментальные исследования для медицины; 06 Сельскохозяйственные науки; 07 Науки о Земле; 08 Гуманитарные и социальные науки; 09 Инженерные науки.	июль 2021 - 30.06.2023	Ссылка на конкурс	Руководителями проектов могут быть лица, имеющие ученую степень кандидата наук, в возрасте до 33 лет, имеющие не менее 3 различных публикаций по тематике проекта, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus, опубликованных в период с 01.01.2016 г. до даты подачи заявки. При необходимости для выполнения проекта может быть сформирован научный коллектив, в состав которого помимо руководителя проекта могут входить до 2 исследователей, являющихся студентами или аспирантами очной формы обучения (интернами, ординаторами, адъюнктами), при этом членом научного коллектива проекта не может являться исследователь, в любом качестве принимающий участие в реализации двух или более проектов, поддерживаемых Фондом, на момент вхождения его в состав исполнителей проекта, победившего в данном конкурсе. Вознаграждение за выполнение работ по реализации проекта должен ежегодно получать каждый член научного коллектива. Руководитель проекта имеет право в качестве руководителя подать только одну заявку для участия в конкурсе.	Российский

РНФ	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов	от 3 до 6 миллионов рублей ежегодно	12.03.2021 17:00	Гранты выделяются на осуществление научных, научно-технических программ и проектов, предусматривающих проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по следующим отраслям знаний: 01 Математика, информатика и науки о системах; 02 Физика и науки о космосе; 03 Химия и науки о материалах; 04 Биология и науки о жизни; 05 Фундаментальные исследования для медицины; 06 Сельскохозяйственные науки; 07 Науки о Земле; 08 Гуманитарные и социальные науки; 09 Инженерные науки.	июль 2021 - 30.06.2024	Ссылка на конкурс	Руководителями проектов могут быть лица, имеющие ученую степень кандидата или доктора наук, в возрасте до 35 лет, имеющие не менее 5 различных публикаций по тематике проекта, индексируемых в базах данных Web of Science Core Collection или Scopus, опубликованных в период с 01.01.2016 г. до даты подачи заявки. Доля членов научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов научного коллектива должна составлять не менее 70 процентов в течение всего периода практической реализации проекта. Общее число членов научного коллектива (вместе с руководителем проекта) не может превышать 8 человек. Членом научного коллектива не может являться работник организации, в непосредственном административном подчинении которого находится руководитель проекта. Руководитель проекта имеет право в качестве руководителя подать только одну заявку для участия в конкурсе.	Российский
РНФ совместно с Министерством науки и технологий Тайваня - MOST	Конкурс на получение грантов по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение исследований международными научными коллективами» (совместно с Министерством науки и технологий Тайваня - MOST)	от 4 до 7 миллионов рублей ежегодно	15.04.2021 17:00	Гранты выделяются на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в 2022 – 2024 гг. 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: <u>Высокотехнологические транспорт и коммуникации (Smart transport and telecommunications);</u> <u>Чистая энергетика (Clean energy);</u> <u>Искусственный интеллект (AI);</u> <u>Решения социальных вызовов на основе социогуманитарных исследований (Societal challenges addressed by social sciences).</u>	2022-2024	Ссылка на конкурс	В конкурсе могут принимать участие проекты международных научных коллективов, каждый из которых состоит из российского научного коллектива и зарубежного научного коллектива. Содержание и название проекта, участвующего в конкурсе Фонда, должно совпадать с содержанием и названием проекта, участвующего в конкурсе MOST. Необходимым условием предоставления гранта Фонда является получение зарубежным научным коллективом гранта MOST на осуществление проекта. Для российского научного коллектива: руководитель проекта должен иметь не менее 10 различных публикаций по тематике проекта Web of Science Core Collection или Scopus, опубликованных в период с 1 января 2016 года до даты подачи заявки. Доля членов российского научного коллектива в возрасте до 39 лет включительно в общей численности членов российского научного коллектива должна составлять не менее 50% в течение всего периода практической реализации проекта. Общее количество членов научного коллектива не должно превышать 10 человек (вместе с руководителем проекта).	Россия, Тайвань