

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
Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию	Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий за 2020 год	10 млн. рублей	15.12.2020 17:00	Государственная премия присуждается: за результаты научных исследований, существенно обогативших отечественную и мировую науку и внесших значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук (далее - научные исследования); за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, а также укрепление обороноспособности страны (далее - разработки). Значимость вклада деятелей науки в ее развитие определяется с учетом уровня научных достижений (решение перспективной научной задачи, создание нового научного направления или научной школы) и потенциала дальнейшего применения полученных ими научных результатов. Значимость вклада деятелей науки в разработки определяется с учетом научно-технического уровня разработанных образцов новой техники и прогрессивных технологий, их конкурентоспособности на международном рынке, повышения обороноспособности страны, а также масштаба внедрения разработанных образцов и технологий.		Ссылка на конкурс	Государственная премия может присуждаться как одному деятелю науки, так и коллективу деятелей науки, состоящему не более чем из трех человек (далее - коллектив). В случае присуждения Государственной премии коллективу денежное вознаграждение делится поровну между ее лауреатами, а диплом, почетный знак, удостоверение к нему и фразный знак вручаются каждому из лауреатов. Право выдвигать кандидатуры (коллективы) на соискание Государственной премии имеют лауреаты Ленинской премии, Государственной премии СССР в области науки и техники, Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники, Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий, академики государственных академий наук.	Российский
РНФ совместно с немецким научно-исследовательским сообществом (DFG)	Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами»	от 4 до 6 миллионов рублей ежегодно	14.12.2020 17:00	Гранты выделяются на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований 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	В конкурсе могут принимать участие проекты международных научных коллективов, каждый из которых состоит из российского научного коллектива и зарубежного научного коллектива. Необходимым условием предоставления гранта Фонда является получение зарубежным научным коллективом гранта DFG на осуществление проекта в рамках Программы DFG по поддержке индивидуальных проектов «Sachbeihilfe/Research Grants» (памятка DFG 50.01). Содержание формы 6 Приложения 1, должно совпадать с формой «Joint Project Description Template», совместно разрабатываемой российским и зарубежным научным коллективом и представляемой зарубежным научным коллективом в DFG. Руководитель российского научного коллектива должен иметь не менее десяти различных публикаций в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях, индексируемых в базах данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) или «Скопус» (Scopus), опубликованных в периоде 1 января 2016 года до даты подачи заявки. Требования к научному коллективу указаны в конкурсной документации (см. ссылку на конкурс)	Россия, Германия

РФФИ совместно с Академией общественных наук Китая	Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимых совместно российскими и китайскими учеными, проводимый совместно РФФИ и Академией общественных наук Китая	От 1 000 000 до 1 500 000 руб.	22.01.2021 23:59	На конкурсе могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям: (09) история, археология, этнология и антропология; (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.	2 или 3 года	Ссылка на конкурс	Научные коллективы из Российской Федерации и Китая согласовывают между собой содержание, название и план выполнения совместного исследования. Представляемые на конкурс коллективами из РФ и Китая проекты должны быть частями совместного научного исследования. Китайские участники подают заявки на участие в конкурсе в Академии общественных наук Китая (далее – КАОН) в соответствии с Условиями конкурса для китайских участников, установленными КАОН. Для российского научного коллектива: в конкурсе могут участвовать коллективы численностью не менее 2 и не более 10 человек. Физические лица могут входить в состав только одного коллектива для участия в конкурсном отборе. Физическое лицо может являться руководителем только одного коллектива, участвующего в конкурсе. По вопросам, связанным с подачей заявок в КАОН, можно обращаться к координатору: Управления международного сотрудничества Академии общественных наук Китая Tel: +86-10-85196039 Fax: +86-10-85196039	Россия, Китай
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 поддержанный проект по конкурсу «а» (на момент подачи заявки не подан итоговый отчет).	Российский
РНФ	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)	Российский

<p>Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники</p>	<p>Конкурс работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники</p>	<p>2 млн. руб.</p>	<p>20.02.2021 0:00</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>Ссылка на конкурс</p>	<p>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.</p>	<p>Российский</p>
<p>Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники</p>	<p>Конкурс работ на соискание премий Правительства Российской Федерации 2021 года в области науки и техники для молодых ученых</p>	<p>1 млн. руб.</p>	<p>20.02.2021 0:00</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>Ссылка на конкурс</p>	<p>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.</p>	<p>Российский</p>