

Заказчик/организатор	Наименование конкурса	Объявленная сумма, руб.	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		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 одной 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	Премия Президента России в области науки и инноваций для молодых ученых за 2021 год	5 млн.руб.	Премия Президента Российской Федерации присуждается: за результаты научных исследований, 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).		Ссылка на конкурс	Премия Президента Российской Федерации может присуждаться как одному молодому ученому, так и коллективу молодых ученых, состоящему не более чем из трех человек (далее - коллектив). В случае присуждения премии Президентом Российской Федерации коллективу денежное вознаграждение делится поровну между ее лауреатами, а диплом, почетный знак, удостоверение к нему и фразный знак вручаются каждому из лауреатов. Премия Президента Российской Федерации не присуждается ее лауреатам повторно. Соискателями могут быть граждане РФ в возрасте не старше 35 лет на дату выдвижения.	Российский
Правительство о Москвы	Премия Правительства Москвы молодым ученым за 2021 год	2 млн. рублей	Номинации в области исследований: Математика, механика и информатика Физика и астрономия Химия и науки о материалах Биология Медицинские науки Науки о земле Общественные науки Гуманитарные науки Информационно-коммуникационные технологии Технические и инженерные науки Наука мегаполису Номинации в области разработок: Авиационная и космическая техника Городская инфраструктура Биотехнологии Фармацевтика, медицинское оборудование и материалы Новые материалы и нанотехнологии Передовые промышленные технологии Передача, хранение, обработка, защита информации Приборостроение Технологии экологического развития Электроника и средства связи Энергоэффективность и энергосбережение.		Ссылка на конкурс	К участию в конкурсе допускаются физические лица, не достигшие возраста 36 лет, из числа научных, инженерно-технических, научно-педагогических работников, аспирантов, докторантов, ведущих научную и научно-техническую деятельность в научных организациях и образовательных организациях высшего образования, специалистов, осуществляющих экспериментальные разработки в иных организациях, и физические лица в возрасте до 40 лет включительно из числа докторов наук. Возраст участников конкурса определяется по состоянию на 31 декабря 2021 года. Молодые ученые могут принимать участие в конкурсе как индивидуально, так и совместно, в составе научного коллектива. Состав научного коллектива не должен превышать трех человек. Участие молодых ученых более чем в одной номинации конкурса не допускается. Кандидатуры для участия в конкурсе по номинациям в области исследований выдвигаются учеными (научными, научно-техническими) советами, советами молодых ученых и специалистов. Кандидатуры для участия в конкурсе по номинациям в области разработок выдвигаются руководителями организаций.	Российский
Минобрнауки России	Отборы в рамках Программы грантовой поддержки проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия	в соответствии с объявлением об отборе	Двусторонние конкурсы в соответствии с объявлением об отборе: Китайская народная республика; Федеративная Республика Германии; Республика Корея.	в соответствии с объявлением об отборе	Ссылка на конкурс	в соответствии с объявлением об отборе	Международный

<p>Минобрнауки России</p>	<p>Отборы в рамках Программы грантовой поддержки проведения российскими научными организациями и (или) образовательными организациями высшего образования совместно с иностранными организациями научных исследований в рамках обеспечения реализации программы двух- и многостороннего научно-технологического взаимодействия</p>	<p>в соответствии с объявлением об отборе</p>	<p>Двусторонние и многосторонние конкурсы в соответствии с объявлением об отборе: Италия; Страны СНГ и Монголия; Страны Северной Европы; Венгрия; Страны-члены ЕС (Горизонт 2020); Казахстан; Словакия; Франция; Центральная и Южная Америка; Страны Южной и Юго-Восточной Азии и страны Ближнего и Среднего Востока; Страны Африки</p>	<p>в соответствии с объявлением об отборе</p>	<p>Ссылка на конкурс</p>	<p>в соответствии с объявлением об отборе</p>	<p>Международный</p>
-------------------------------	--	---	---	---	--	---	----------------------