

ТЕКУЩИЕ КОНКУРСЫ, ГРАНТЫ, ПРОЕКТЫ

Дата окончания приема заявок

РНФ

до 31.07.2020

Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (совместно с Государственным фондом естественных наук Китая - NSFC)

[Подать заявку](#)

Дата оглашения результатов 21.12.2020

- Извещение
- Конкурсная документация

до 15.10.2020

Конкурс на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение исследований на базе существующей научной инфраструктуры мирового уровня» Президентской программы исследовательских проектов

[Подать заявку](#)

Дата оглашения результатов 01.03.2021

- Извещение
- Конкурсная документация

до 10.07.2020



Премия
Правительства Москвы
Молодым ученым

ПРЕМИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ

Победителям присуждаются премии в размере 2 млн. рублей каждая, а также вручаются дипломы лауреатов.

Для участия в конкурсе необходимо зарегистрироваться на официальном сайте Конкурса <https://nauka.mos.ru/control/registration>, заполнить необходимые данные в личном кабинете, загрузить файлы.

Подробнее о материалах, которые необходимо подать, можно узнать в разделе «Документы» на сайте <http://nauka.mos.ru>.

Премия доступна молодым учёным из столичных организаций, гражданам РФ: аспирантам, научным работникам, специалистам и кандидатам наук, не достигшим возраста 36 лет, и докторам наук до 40 лет включительно. Заявку можно подать индивидуально или в составе группы до 3 человек. В случае присуждения премии научному коллективу премия делится поровну между участниками этого коллектива.

Премии присуждаются:

- за достижение выдающихся результатов фундаментальных и прикладных научных исследований в области естественных, технических и гуманитарных наук;
- за разработку и внедрение новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ, содействующих повышению эффективности деятельности в реальном секторе экономики и социальной сфере города Москвы.

Опубликовано: 20.05.2020

до 20.07.2020

КОНКУРСНЫЙ ОТБОР ПО ПРОГРАММЕ "СТАРТ" 2020 ГОДА

Опубликовано: **25.05.2020**

до 03.08.2020



ВОСЬМОЙ КОНКУРС НА ПОЛУЧЕНИЕ «МЕГАГРАНТОВ»

Веб-сайт: <http://p220.ru/contests/8-konkurs/>

Минобрнауки России в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные организации высшего образования, научные учреждения и государственные научные центры Российской Федерации» объявляет о проведении очередного восьмого конкурса на получение «мегагрантов».

Гранты Правительства Российской Федерации выделяются в размере до 90 млн. рублей каждый в целях создания в структурах образовательных или научных организаций под руководством ведущих ученых лабораторий для проведения актуальных и перспективных научных исследований в 2021 – 2023 годах.

Основными задачами научных исследований, проводимых под руководством ведущих учёных в российских вузах и научных организациях, являются: создание исследовательских лабораторий мирового уровня; получение прорывных научных результатов и решение конкретных задач в рамках направлений, определенных в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, необходимых для развития инновационной экономики Российской Федерации; подготовки высококвалифицированных кадров, способных участвовать в решении таких задач.

Участниками конкурса могут быть российские вузы и научные организации совместно с иностранными или российскими ведущими учёными, занимающими лидирующие позиции в определённой области наук.

Срок подачи заявок на участие в конкурсе: с 10 июня 2020 года до 14 часов 00 минут по 3 августа 2020 года (по московскому времени). Заявки на участие в конкурсе, полученные организатором конкурса по истечении установленного срока, не рассматриваются и не оцениваются.

Итоги конкурса Минобрнауки России планирует подвести до 15 декабря 2020 года.

Опубликовано: **15.05.2020**



до 23.09.2020

КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ СОВМЕСТНО РОССИЙСКИМИ И ФРАНЦУЗСКИМИ УЧЕНЫМИ, ПРОВОДИМЫЙ СОВМЕСТНО РФФИ И НАЦИОНАЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ФРАНЦИИ

Веб-сайт: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2109233

На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:

- (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;
- (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека

(15) фундаментальные основы медицинских наук;
(16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук и др..

Дата и время начала подачи заявок: 29 июня 2020 г. 15:00 (МСК)

Дата и время окончания подачи заявок: 23 сентября 2020 г. 23:59 (МСК)

Грантополучатель: коллектив физических лиц

Срок реализации проекта: 2 года

Максимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 2 000 000 рублей.

Минимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 1 000 000 рублей.

Опубликовано: **28.06.2020**

до 03.09.2020

**КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ПРОВОДИМЫЙ СОВМЕСТНО РФФИ И НАЦИОНАЛЬНЫМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ СОВЕТОМ
ИТАЛИИ (РФФИ)**

Веб-сайт: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2107080

Задача конкурса – поддержка фундаментальных научных исследований, развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, содействие включению российских ученых в мировое научное сообщество, создание условий для выполнения совместных научных проектов учеными из России и Италии.

На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим тематическим направлениям:

- Плазмоника и наноплазмоника для разработки биомедицинских сенсоров и средств лекарственной доставки (Plasmonics and nanoplasmonics for the development of biomedical sensors and drug carriers);
- Биомедицинская оптика для ранней диагностики и терапии возрастных заболеваний и рака (Biomedical optics for early diagnosis and therapy of age-related diseases and cancer);
- Умные контейнеры лекарств для персонализированной медицины (Smart drug containers for personalised medicine);
- Устройства и системы для обработки нейроморфных данных (Devices and system for neuromorphic data processing);
- Молекулярные основы редких заболеваний (Molecular bases of rare diseases);
- Фундаментальные проблемы современной вирусологии (Fundamental problems of modern virology);
- Фотоника сверхкоротких импульсов в СВЧ, ТГц, ИК, оптическом и рентгеновском диапазонах (Photonics of super short pulses in microwave, THz, IR, optical and X-ray spectral ranges);
- Развитие методов решения обратных задач диагностики плазмы и методов управления её параметрами в поддержку реализации проекта термоядерного реактора ITER (Development of methods for solving inverse problems of plasma diagnostics and methods for controlling its parameters in support of the ITER thermonuclear reactor project);
- Изучение фундаментальных физических механизмов LENR (Low Energy Nuclear Reactions) (Fundamental physical mechanisms of LENR (Low Energy Nuclear Reactions) research).

Максимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 3 500 000 рублей.

Минимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 1 000000 рублей.

Срок реализации проекта: 3 года

Опубликовано: **07.05.2020**

до 15.08.2020

**КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ВЫПОЛНЯЕМЫЕ МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ, ОБУЧАЮЩИМИСЯ В АСПИРАНТУРЕ («АСПИРАНТЫ»)
(РФФИ)**

Веб-сайт: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2106014

Задача конкурса – создание молодым ученым - аспирантам условий для подготовки диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, содействие в трудоустройстве и закрепление молодых ученых в российских научных организациях

На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:

- (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;
- (15) фундаментальные основы медицинских наук;
- (16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук.

Размер гранта на весь срок реализации проекта: 1 200 000 рублей.

Срок реализации проекта: 2 года.

Опубликовано: **14.04.2020**

до 08.07.2020

**КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ПРОВОДИМЫЙ СОВМЕСТНО РФФИ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ФОНДОМ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК КИТАЯ
(РФФИ)**

Веб-сайт: https://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/o_2105717

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» и Государственный фонд естественных наук Китая объявляют о проведении конкурса на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, проводимых совместно российскими и китайскими учеными.

Задача конкурса – поддержка фундаментальных научных исследований, развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, содействие включению российских ученых в мировое научное сообщество, создание условий для выполнения совместных научных проектов учеными из России и Китая.

На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:

- (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;
- (15) фундаментальные основы медицинских наук;
- (16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук.

Максимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 3 000 000 рублей.

Минимальный размер гранта на каждый этап реализации проекта: 1 000 000 рублей.

Срок реализации проекта: 2 года

Опубликовано: **14.04.2020**

до 06.07.2022

**КОНКУРС НА ЛУЧШИЕ НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ,
ПРОВОДИМЫЙ СОВМЕСТНО РФФИ И АВСТРИЙСКИМ НАУЧНЫМ ФОНДОМ**

Веб-сайт: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/contest/n_812/o_2058186

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований» и Австрийский научный фонд объявляют конкурс на лучшие научные проекты фундаментальных научных исследований.

Задача Конкурса – поддержка фундаментальных научных исследований, развитие международного сотрудничества в области фундаментальных научных исследований, содействие включению российских ученых в мировое научное сообщество, создание условий для выполнения совместных научных проектов учеными из России и Австрии.

На конкурс могут быть представлены проекты фундаментальных научных исследований по следующим научным направлениям:

- (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;
- (13) психология, фундаментальные проблемы образования, социальные проблемы здоровья и экологии человека;
- (15) фундаментальные основы медицинских наук;
- (16) фундаментальные основы сельскохозяйственных наук.

Максимальный размер гранта: 5 миллионов рублей в год.

Минимальный размер гранта: 1 миллион рублей в год.

Срок реализации проекта: 3 года или 4 года.

Опубликовано: **21.03.2020**



до 27.09.2020

КОНКУРСЫ НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ, ПРОВОДИМЫЕ РАН В 2020 ГОДУ

Опубликовано: 03.07.2019

Веб-сайт: <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=30f084bb-bd06-4077-bd73-699ca4158371#content>

Российская академия наук объявляет конкурсы на соискание следующих золотых медалей и премий имени выдающихся ученых, каждая из которых присуждается в знаменательную дату, связанную с жизнью и деятельностью ученого, именем которого названа медаль или премия.

Опубликовано: **03.07.2019**

до 30.09.2021

КОНКУРСЫ НА СОИСКАНИЕ ЗОЛОТЫХ МЕДАЛЕЙ И ПРЕМИЙ ИМЕНИ ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ, ПРОВОДИМЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИЕЙ НАУК В 2021 ГОДУ

Веб-сайт: <http://www.ras.ru/news.aspx>



до 15.10.2020

МОЛОДЕЖНАЯ ПРЕМИЯ РОССИЙСКОГО СОЮЗА НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ (РОССНИО) «НАДЕЖДА РОССИИ»

Фонд: Российский Союз научных и инженерных общественных объединений
в области науки и техники является высшим признанием со стороны научно-технической общественности страны достижений молодых ученых и специалистов в развитии научно-технического прогресса в своей области профессиональной деятельности.

Полная информация о конкурсе: <http://www.rusea.info/hoayrules>

Премия «Надежда России» присуждается гражданам Российской Федерации за высокие достижения по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 899), в соответствии с которыми определяется состав конкурсных номинаций:

Безопасность и противодействие терроризму
Индустрия наносистем
Информационно-телекоммуникационные системы
Науки о жизни
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники
Рациональное природопользование
Транспортные и космические системы
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика
Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения
Биоинженерия

Присуждение премии «Надежда России» приурочено к празднованию Дня российской науки и включено в систему связанных с этим плановых мероприятий РосСНИО.

Премия «Надежда России» представляет собой памятную медаль лауреата, диплом лауреата и денежное вознаграждение в размере 100 тысяч рублей – индивидуальному победителю конкурса и 150 тысяч рублей – творческому коллективу победителей.

В состав творческого коллектива соискателей премии «Надежда России», как правило, включаются не более трех человек; вклад каждого участника должен быть отражен в представленных на соискание такой премии материалах о результатах коллективно проделанной работы.

Премия «Надежда России» **не присуждается** тем, кто становился ее лауреатами ранее индивидуально либо в составе творческого коллектива. Лауреаты конкурса и авторские коллективы представленных работ могут быть выдвинуты на премию Президента Российской Федерации в области науки и техники и инноваций для молодых ученых.

Всем участникам, приславшим свои работы на соискание премии РосСНИО «Надежда России» вручается свидетельство участника конкурса.

На соискание премии «Надежда России» могут выдвигаться научные работники, научно-педагогические работники высших учебных заведений, аспиранты и докторанты, специалисты различных отраслей промышленности и науки, в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации по установленным конкурсным номинациям.

Возраст лица, выдвигаемого на соискание премии «Надежда России», не должен превышать 33 года на дату его выдвижения. Данное требование распространяется как на индивидуально представляемых, так и на участников творческих коллективов.

Срок подачи представлений на соискателей премии «Надежда России» и прилагаемых к ним материалов – **до 15 октября 2020 года.**
