

Российский научный фонд начинает прием заявок на участие в региональных конкурсах от организаций Самарской области

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Самарской области российских образовательных организаций высшего образования, российских научных организаций (некоммерческих организаций, не являющиеся казенными учреждениями, зарегистрированных в установленном законодательством Российской Федерации порядке на территории Самарской области, или филиалов организаций, расположенных на территории Самарской области, поставленных на учет в налоговом органе Самарской области, осуществляющих деятельность в сфере видов экономической деятельности, соответствующих классу 72 «Научные исследования и разработки» раздела М «Деятельность профессиональная, научная и техническая» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 года № 14-ст).

Заявители региональных конкурсов Самарской области предоставляют заявку в Российский научный фонд. С целью получения финансовой поддержки со стороны Самарской области заявители дополнительно представляют печатный экземпляр заявки на указанный конкурс Самарской области, поданной в Российский научный фонд.

Заявители проектов региональных конкурсов Самарской области помимо предоставления заявки в РНФ должны также предоставить печатный и электронный экземпляры заявки в министерство образования и науки Самарской области: г. Самара, ул. Алексея Толстого, д. 38/16, каб. 215.

Прием министерством образования и науки Самарской области бумажных и электронных экземпляров заявок на региональные конкурсы РНФ завершается 10 октября 2022 года в 17:00 часа (по местному времени).

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Самарской области в 2023 году по конкурсам составит до 25 млн. рублей.

Перечень приоритетных направлений исследований, актуальных для региона, которые поддерживает Правительство Самарской области

аэрокосмические технологии и системы;

двигательные и топливные системы нового поколения;

интеллектуальные транспортные системы;

инфокоммуникационные и сетевые технологии, вычислительные системы, радиолокация, связь и навигация;

искусственный интеллект в инжиниринге для проектирования, производства и эксплуатации новых изделий;

исследования в области энергоэффективности и энергобезопасности;

изучение и сохранение биологического разнообразия экосистем Самарской области;

передовые медицинские и биотехнологии;

создание генофонда сельскохозяйственных растений и животных, совершенствование аграрных технологий и пищевых производств;

проведение исследований в области изучения и сохранения окружающей среды, биологического разнообразия экосистем Самарской области;

фундаментальные проблемы физико-химических основ исследования и создания новых веществ, материалов и технологий для нужд Самарской области;

социальные и гуманитарные аспекты развития Самарской области.