

Российский научный фонд (РНФ) начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Волгоградской области

В региональных конкурсах РНФ "Проведение фундаментальных научных и поисковых научных исследований отдельными научными группами" и "Проведение фундаментальных научных и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами" (далее – региональные конкурсы РНФ) могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Волгоградской области российских научных организаций, российских образовательных организаций высшего образования, иных некоммерческих российских организаций, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, а также находящихся на территории Волгоградской области филиалов таких организаций.

Заявителям региональных конкурсов РНФ в Волгоградской области помимо заявки в РНФ необходимо представить печатный экземпляр заявки РНФ в комитет экономической политики и развития Волгоградской области по адресу: 400012, Волгоград, проспект Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, д.3, каб.207.

Прием комитетом экономической политики и развития Волгоградской области бумажных экземпляров заявок на региональные конкурсы РНФ завершается **15 октября 2021 г. в 16 ч 30 мин.**

Телефон для справок: **8 (8442) 35-24-33.**

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Волгоградской области (софинансирование) в 2022 году по региональным конкурсам РНФ составляет до 20 млн.рублей.

Порядок финансирования проектов со стороны Волгоградской области определяется нормативным правовым актом Волгоградской области.

Перечень приоритетных направлений, поддерживаемых Администрацией Волгоградской области

1. Фундаментальные физико-химические основы создания и исследования новых материалов и технологий, в том числе наноматериалов и нанотехнологий.

2. Фундаментальные исследования в области создания эффективных технологий и оборудования, математического и физического моделирования процессов и явлений в технике и технологии.

3. Фундаментальные исследования в области астрофизики, астрономии, космической геоинформатики, оптики атмосферы, молекулярной спектроскопии и влияния составляющих атмосферы на радиационный режим и климат.

4. Фундаментальные исследования в области радиоэлектроники и приборостроения.

5. Научные основы создания информационных и телекоммуникационных технологий и систем.

6. Фундаментальные исследования в области энергоэффективности и энергобезопасности.

7. Фундаментальные исследования в области высокоэффективных технологий в сельском хозяйстве.

8. Фундаментальные исследования в сфере обеспечения ландшафтной, экологической безопасности, рационального природопользования и ресурсосберегающих технологий.

9. Фундаментальные исследования в сфере биотехнологического получения биологически активных веществ, клеточной и тканевой инженерии.

10. Фундаментальные исследования в сфере разработки биомедицинских технологий, персонализации медицины, создания новых и совершенствования имеющихся материалов и изделий медицинского назначения, повышения адаптации организма человека к действию различных факторов среды обитания.

11. Фундаментальные исследования в области поиска и валидации перспективных биологических мишеней инновационных лекарственных средств.

12. Фундаментальные исследования в области филологии и искусствоведения.

13. Фундаментальные исследования в области психологии, образования, социальных проблем здоровья и экологии человека.

14. Комплексные научные исследования социально-экономического, политического и историко-культурного развития.

15. Фундаментальные исследования проблем и факторов развития социально-культурного сервиса и туризма, разработка научных основ рационального использования туристско-рекреационных ресурсов.

Научное исследование (проект) должно быть направлено на решение задач приоритетных для Волгоградской области направлений исследований, а также на решение задач социально-экономического развития Волгоградской области.