Российский научный фонд (далее – РНФ) начинает прием заявок от организаций Волгоградской области на региональный конкурс «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами».

В региональном конкурсе РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (далее — региональный конкурс 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 регионального конкурса РНФ в Волгоградской области помимо заявки в РНФ необходимо представить печатный экземпляр заявки РНФ в комитет образования и науки Волгоградской области по адресу: 400074, Волгоград, ул. Огарева, д.6, каб.219.

Прием комитетом образования и науки Волгоградской области бумажных экземпляров заявок на региональный конкурс РНФ завершается 03 октября 2025 г. в 16 ч 30 мин.

Телефон для справок: 8 (8442) 97-83-06.

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Волгоградской области (софинансирование) в 2026 году по региональному конкурсу РНФ составит до 7,55 млн.рублей.

Порядок предоставления из областного бюджета грантов в форме субсидий на реализацию проектов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований утвержден постановлением Администрации Волгоградской области от 26 мая 2022 г. № 315-п.

## 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 разработки сфере биомедицинских технологий, персонализации медицины, создания новых и совершенствования имеющихся материалов И изделий медицинского назначения, повышения адаптации организма человека действию К 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.