

Российский научный фонд начинает прием заявок региональных конкурсов от Республики Дагестан

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Республики Дагестан российских государственных научных организаций, российских государственных (в том числе региональных) образовательных организаций высшего образования.

Планируемый объем денежных средств, выделяемых для осуществления поддержки проектов со стороны Республики Дагестан в 2025 году по конкурсам «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами», составляет до 25 млн. рублей.

В последующие годы реализации проектов объем средств, выделяемых на поддержку проектов, будет объявлен дополнительно.

Телефоны для справок: (8722) 67-18-48, доб. 151, 67-58-96.

Перечень приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Правительством Республики Дагестан

1. Вещественный и функциональный анализ, дифференциальные уравнения и их приложения.
2. Цифровые технологии, искусственный интеллект и интеллектуальный анализ данных, математическое моделирование физических, физико-химических, технических, биологических, геофизических и социально-экономических процессов.
3. Новые материалы их свойства, модели, компоненты и технологии.
4. Микроэлектроника, элементная база и технологии.
5. Наноматериалы, наноустройства, нанотехнологии и их моделирование.
6. Современные проблемы энергетики, энергоэффективности и энергобезопасности.
7. Фундаментальные исследования в сфере обеспечения биологической и экологической безопасности, рационального природопользования и ресурсосберегающих технологий.
8. Природные ресурсы Каспийского моря и прибрежных территорий.
9. Клеточные, биомедицинские, биоинженерные и фармакологические технологии. Проблемы современной высокотехнологичной медицины.
10. Фундаментальные исследования в области высокоэффективных технологий в сельском хозяйстве.
11. Геоэкология горных, равнинных, морских и аридных территорий Юга России, влияние антропогенного фактора на природную среду.
12. Теоретические и прикладные аспекты сейсмологии, устойчивости сооружений и конструкций. Разработка принципов проведения районирования сейсмоопасных территорий.
13. Фундаментальные исследования в области филологии и искусствоведения.
14. Комплексные научные исследования социально-экономического, этнополитического и историко-культурного развития региона. Противодействие современным формам терроризма и экстремизма.