РНФ начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Ярославской области

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе следующих зарегистрированных или поставленных на налоговый учет на территории Ярославской области организаций (филиалов организаций):

- российских научных организаций;
- российских образовательных организаций высшего образования;
- иных российских организаций, одним из видов деятельности которых является проведение научных исследований и разработок (класс 72 по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности).

объем Планируемый финансирования проектов стороны Ярославской области на 2025 ГОД ПО конкурсу «Проведение исследований фундаментальных научных поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс) составляет 10 500 000 рублей и по конкурсу «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс) составляет 4 500 000 рублей.

ПЕРЕЧЕНЬ

приоритетных направлений поддерживаемых Правительством Ярославской области исследований

- 1. Сохранение здоровья и качества жизни человека, профилактика, диагностика и лечение заболеваний в регионе
 - 2. Биомедицинские технологии, биопрепараты, лекарственные средства
- 3. Охрана окружающей среды, мониторинг и прогнозирование состояния биотехносферы региона
- 4. Безотходные и ресурсосберегающие технологии, комплексное использование сырья в регионе
- 5. Технологии производства, передачи и преобразования энергии, топливно-энергетические ресурсы и источники энергии, энергосберегающие технологии в регионе
 - 6. Технологии в отраслях промышленности региона
- 7. Радиоэлектроника, мехатроника, робототехника, приборостроение в регионе
 - 8. Системы, основанные на знаниях, интеллектуальные технологии
- 9. Информационно-коммуникационные технологии, вычислительные, управляющие, автоматизированные системы в регионе

- 10. Технологии сбора, передачи, обработки и хранения данных, облачные и интернет-технологии, информационные ресурсы, обеспечение информационной безопасности региона
- 11. Технологии создания композиционных, функциональных и гибридных материалов с заданными свойствами
 - 12. Нанотехнологии и наноматериалы, радиационные технологии
 - 13. Материаловедение, методы исследования новых материалов
- 14. Обеспечение продовольственной безопасности региона и качества продуктов питания
- 15. Моделирование и изучение вещества, механизмов, материальных объектов и явлений
- 16. Моделирование живых систем, природных и техногенных объектов и явлений
 - 17. Моделирование технических систем и технологических процессов
 - 18. Разработка технологий в сфере беспилотных авиационных систем