

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).

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Ярославской области в 2022 году по конкурсам «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс) и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс) составляет до 15 000 000 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