

РНФ начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Рязанской области

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе **находящихся на территории** Рязанской области российских научных организаций (за исключением государственных научных и образовательных учреждений и их филиалов, некоммерческих организаций), в том числе, созданных в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2009 № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности».

Заявители региональных конкурсов в Рязанской области помимо заявки в РНФ **должны также предоставить печатный экземпляр заявки РНФ** в министерство промышленности и экономического развития Рязанской области по адресу: **390000, г. Рязань, ул. Полонского, 7**, отдел инновационного развития управления промышленной политики и инновационного развития, каб. 35.

Прием министерством промышленности и экономического развития Рязанской области бумажных экземпляров заявок на региональные конкурсы Российского научного фонда завершается **15 октября 2021 г. в 17.00 часов** (по местному времени).

Телефон для справок: (4912) 70-71-18.

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Рязанской области в 2021 году составляет **до 3,5 млн рублей.**

Перечень приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Правительством Рязанской области:

1. Информатика.
2. Сетевые технологии.
3. Инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы.
4. Алгоритмическое и программное обеспечение.
5. Оптика, квантовая электроника.
6. Неорганическая химия.

7. Общая биология.
8. Экология.
9. Фундаментальная медицина.
10. Клиническая медицина.
11. Науки о здоровье.
12. Фармакология и фармацевтика.
13. Медицинские техника и информатика.
14. Земледелие и растениеводство.
15. Зоотехния.
16. Исторические науки.
17. Экономические науки.
18. Социология.
19. Филологические науки.
20. Психология.
21. Педагогика.
22. Культурология.
23. Машиноведение и инженерная механика.
24. Электрофизика, электротехника и электроэнергетика.
25. Технические системы и процессы управления.
26. Элементная база вычислительной техники и коммуникационных систем.