

РНФ начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Тверской области в открытом публичном конкурсе на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс).

В конкурсе на получение грантов РНФ от Тверской области могут принимать участие проекты, реализуемые на базе образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Тверской области (код ОКВЭД 85), организации, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований (код ОКВЭД 72 и/или 85), не являющиеся филиалами головных организаций, зарегистрированных как на территории Тверской области, так и на территориях других регионов Российской Федерации.

Заявители конкурса от Тверской области, помимо предоставления заявки в РНФ, должны также предоставить печатный экземпляр заявки в РНФ в Министерство экономического развития Тверской области в срок до 15 октября 2021 года 17.00 часов по адресу: 170100, г. Тверь, пл. Святого Благоверного Князя Михаила Тверского, д. 2, каб. 317. Контактное лицо в Министерстве: Мельников Алексей Викторович, телефон: 8 (4822) 33-30-38, e-mail: MelnikovAV@tverreg.ru.

Планируемый объем выделяемых для осуществления поддержки проектов средств со стороны Тверской области в 2022 году – до 6 млн рублей.

Перечень приоритетных направлений исследований, поддерживаемых правительством Тверской области:

- 1) искусственный интеллект, информационно-телекоммуникационные технологии, технологии сбора, передачи, обработки и хранения данных, автоматизация процессов производства;
- 2) биотехнология, бионанотехнология, агробиотехнологии, фундаментальные основы биотехнологической переработки отходов;
- 3) теория конденсированного состояния, полупроводники, поверхность и тонкие пленки, нано- и микроструктуры, сегнетоэлектрики, диэлектрики, жидкие кристаллы, металлы, сплавы, неупорядоченные структуры;
- 4) разработка и создание современных материалов, слоев и покрытий, исследования в области физической, органической и неорганической химии, физическая химия;

- 5) новые технологии в области машиностроения и энергетики, исследования в области наук о материалах, мехатроники, электроники, приборостроения, аддитивных технологий, исследования в области строительного материаловедения и новых технологий строительства;
- 6) исследования в области социально-экономического развития Тверской области, социально-экономическое, политическое и историко- культурное развитие, экономические науки, социология;
- 7) исследования в области медицины, здоровьесбережения и ассистивных технологий, информационные технологии в здравоохранении, передовые медицинские технологии;
- 8) ветеринария и животноводство, лесное хозяйство, агрономия, новые технологии в животноводстве и растениеводстве.