

РНФ начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Краснодарского края

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Краснодарского края федеральных научных организаций, федеральных образовательных организаций высшего образования, иных российских организаций, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований.

Организация, на базе которой будут выполняться научные исследования в рамках конкурсов должна иметь право на ведение образовательной и (или) научной деятельности (код ОКВЭД 72 и/или 85 согласно «ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности», утвержденному приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст. в выписке из ЕГРЮЛ).

Заявители региональных конкурсов в Краснодарском крае помимо предоставления заявки в РНФ должны также предоставить печатный и электронный экземпляры заявки в унитарную некоммерческую организацию «Кубанский научный фонд» (далее – Кубанский научный фонд) по адресу: 350002, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Северная, 405, оф. 303. Телефон: 8-861-298-16-90, e-mail: info@ksf.krasnodar.ru.

Прием Кубанским научным фондом бумажных и электронных экземпляров заявок на региональные конкурсы Российского научного фонда завершается 15 октября 2021 г. в 17:30 часов по московскому времени.

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Краснодарского края по конкурсам 2021 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» в 2022 году составляет до 50 млн. рублей.

Перечень приоритетных направлений фундаментальных и поисковых исследований, направленных на развитие науки, техники и технологий в Краснодарском крае и поддержанных администрацией Краснодарского края:

1. Цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы, новые материалы и способы конструирования, системы обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

2. Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, новые источники, способы транспортировки и хранения энергии.

3. Фундаментальная и прикладная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения.

4. Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и авкахозяйство, системы рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, технологии хранения и эффективной переработки сельскохозяйственной продукции, безопасные и качественные, в том числе функциональные, продукты питания.

5. Системы и технологии противодействия природным, техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства.

6. Историко- культурное наследие Кубани.