

## **РНФ начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Нижегородской области**

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

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», утвержденный приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст. в выписке из ЕГРЮЛ).

Заявители региональных конкурсов в Нижегородской области помимо предоставления заявки в РНФ должны также предоставить печатный и электронный экземпляры заявки в автономную некоммерческую организацию «Центр содействия научно-образовательной деятельности Нижегородского НОЦ» (далее – АНО «Нижегородский НОЦ») по адресу: 603000, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, 6/16, оф. АНО «Нижегородский НОЦ», телефон: 8-831-2135713, e-mail: official@noc.kreml.nnov.ru.

Прием АНО «Нижегородский НОЦ» 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 Нижегородской области 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 15 млн. рублей.

**Перечень приоритетных направлений фундаментальных и поисковых исследований, направленных на развитие науки, техники и технологий в Нижегородской области:**

- 1) Инновационные производства, компоненты и материалы;
- 2) Интеллектуальные транспортные системы;
- 3) Высокотехнологичная персонализированная медицина и медицинское приборостроение;
- 4) Передовые цифровые технологии;

5) Экология и ликвидация накопленного экологического ущерба.