

Российский научный фонд начинает прием заявок регионального конкурса «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» от организаций Новосибирской области

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе некоммерческих организаций, за исключением казенных учреждений, являющиеся научными организациями, расположенными на территории Новосибирской области, или образовательными организациями высшего образования, расположенными на территории Новосибирской области (далее – заявитель).

Заявитель подает ДВЕ заявки:

1-ю – конкурсную заявку в РФФ;

2-ю – заявку на предоставление гранта за счет средств областного бюджета Новосибирской области (далее – Заявка на грант НСО).

Заявка на грант НСО представляется заявителем в министерство науки и инновационной политики Новосибирской области (далее – Министерство) по своему выбору в электронном виде или на бумажном носителе.

Прием Заявок на грант НСО осуществляется Министерством с 1 сентября 2023 года и завершается 2 октября 2023 года:

- на бумажном носителе – в 17.00 часов 00 минут (по местному времени).

- в электронном виде сайте Министерства – в 24:00 часов 00 минут (по местному времени).

Форма Заявки на грант НСО размещена на сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://nauka.nso.ru/page/794>.

Результаты конкурса утверждаются Правлением РФФ в срок до 1 марта 2024 года.

Контакты для справок:

Юрчак Юлия Владимировна, тел.: 238 66 60, эл. почта: yuv@nso.ru

Цой Андрей Викторович, тел.: 238 73 99, эл. почта: tsoy@nso.ru

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Новосибирской области в 2024 году по конкурсу «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» составляет до 20,985 млн. рублей.

Перечень приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Правительством Новосибирской области:

1. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии, фотоника в интересах технологического развития Новосибирской области.

2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Новосибирской области.

3. Силовая электроника, электротехника и электромашиностроение в целях развития технологического потенциала предприятий Новосибирской области.

4. Микро-, нано- и биоэлектроника для предприятий Новосибирской области.

5. Новые материалы и нанотехнологии, аддитивные технологии в интересах технологического развития Новосибирской области.

6. Катализ и научное обеспечение каталитических технологий в целях развития отрасли в Новосибирской области.

7. Информационно-телекоммуникационные, геоинформационные и когнитивные технологии, компьютерное моделирование и конструирование в интересах социально-экономического развития Новосибирской области.

8. Приборостроение, наукоемкое оборудование, автоматизация и робототехника для экономики Новосибирской области.

9. Технологии аэро- и гидродинамики для предприятий Новосибирской области.

10. Биоиндустрия, биоресурсы и биотехнологии. Новые технологии в развитии агропромышленного комплекса Новосибирской области.

11. Охрана здоровья в Новосибирской области. Ускорение инновационного развития здравоохранения в Новосибирской области на основе высокотехнологичной медицины и медицины будущего, клеточных технологий, фармакологии.

12. Геология и недропользование. Рациональная добыча и комплексная переработка полезных ископаемых на территории Новосибирской области.

13. Общественно-гуманитарные проблемы и направления развития человека и социума в Новосибирской области.

14. Новые технологии в сфере строительства и архитектуры на территории Новосибирской области.

15. Экология и охрана окружающей среды на территории Новосибирской области.

16. Креативные индустрии для применения в экономике и социальной сфере Новосибирской области.