

РНФ начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Омской области

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе **находящихся на территории Омской области** либо имеющих обособленные подразделения или филиалы на территории Омской области российских некоммерческих научных организаций, российских образовательных организаций высшего образования, за исключением казенных учреждений, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований.

Заявители региональных конкурсов в Омской области помимо заявки в Российский научный фонд (далее – РНФ) **должны представить печатный экземпляр заявки РНФ** в Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области по адресу: 644033, г. Омск, ул. Красный путь, д. 109, каб. 702.

Прием Министерством промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области бумажных экземпляров заявок на региональные конкурсы РНФ завершается **10 октября 2022 года в 17.45 часов** (по местному времени).

Телефоны для справок: (3812) 77-04-15, 77-03-88.

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Омской области в 2023 году по конкурсам «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» составит 20 млн рублей.

Перечень приоритетных для Омской области направлений исследований:

1. Химия, нефтехимия и технологии химической переработки углеводов.
2. Новые технологии в области машиностроения и энергетики.
3. Строительные науки.
4. Новые агротехнологии, биотехнологии и глубокая переработка природного органического сырья.
5. Ветеринария и животноводство.
6. Физическое материаловедение, нанотехнологии и перспективные технологии получения новых материалов.
7. Микроэлектроника и радиоп физика.
8. Инфокоммуникационные системы, радиоэлектронные системы, радиолокация, связь и навигация.
9. Экология и рациональное природопользование.
10. Инструменты и механизмы развития цифровых и интеллектуально-производственных технологий в промышленном комплексе.
11. Разработка научных и инженерных задач в области механики, робототехники и приборостроения, моделирование динамических автоматизированных систем.

12. Передовые технологии для транспортных систем.
13. Передовые медицинские технологии.
14. Искусственный интеллект.
15. Космические технологии.
16. Математическое моделирование технических систем и фундаментальных процессов.