

Российский научный фонд начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Хабаровского края

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Хабаровского края научных организаций Дальневосточного отделения Российской академии наук, образовательных организаций высшего образования.

Заявители региональных конкурсов в Хабаровском крае, помимо предоставления заявки в РНФ, должны предоставить печатный и электронный экземпляры заявки РНФ в министерство образования и науки Хабаровского края по адресу: 680000, г. Хабаровск, ул. Запарина, 92, 3 этаж, кабинет 9, тел.: (4212) 46-41-80, (4212) 46-41-66, адрес электронной почты: a.m.sundukov@adm.khv.ru.

Время приема заявок: понедельник – пятница: с 9.00 до 18.00 (перерыв с 13.00 до 14.00).

Прием документов в регионе завершается 3 октября 2023 г. в 17.00 часов (по местному времени) при условии представления заявки на конкурс в виде электронного документа через Информационно-аналитическую систему РНФ в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 2 октября 2023 года.

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Хабаровского края в 2024 году по конкурсам «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» составляет до 50,0 млн. рублей.

Перечень приоритетных направлений исследований Хабаровского края:

1. Природные ресурсы, рациональное природопользование, экологическая безопасность, климат Земли.
 2. Изучение климата, механизмов адаптации к климатическим изменениям и их последствиям.
 3. Технологии функционирования транспортно-распределительных и телекоммуникационных систем (связанность территории).
 4. Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство.
 5. Энергоэффективность, энергосбережение, альтернативная энергетика.
 6. Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения.
 7. Цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы, новые материалы и способы конструирования, системы обработки больших объемов данных.
 8. Экономика и международные отношения
 9. Общественно-гуманитарные проблемы человека и социума.
-