

Российский научный фонд начинает прием заявок на участие в региональных конкурсах от организаций Мурманской области

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Мурманской области российских образовательных организаций высшего образования, российских научных организаций.

Заявители региональных конкурсов в Мурманской области предоставляют заявку в Российский научный фонд. С целью получения финансовой поддержки со стороны Мурманской области заявители дополнительно представляют на бумажном носителе заявку на указанный конкурс Мурманской области, поданной в Российский научный фонд, и копию в электронном варианте на флеш-носителе в форматах *.doc (docx), *.pdf. почтовым отправлением по адресу: 183025, г. Мурманск, ул. Трудовых Резервов, д. 4, edco@gov-murm.ru, или лично в рабочие дни с 9:00 до 17:00 (обед с 13:00 до 14:00) по адресу: 183025, г. Мурманск, ул. Трудовых Резервов, д. 4, кабинет 11.

Контактные данные для связи: тел.: 8(815 2) 48 67 01 доб. 1744.

Прием заявок на региональные конкурсы Российского научного фонда Министерства образования и науки Мурманской области завершится 02 октября 2023 года в 17.00 час. (по МКВ).

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Мурманской области 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 20 млн. рублей.

Перечень приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Правительством Мурманской области:

- разработка научных основ прогнозирования и оценки природных ресурсов Мурманской области;
- фундаментальные исследования в области рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности Мурманской области;
- комплексные исследования социально-экономического развития Мурманской области;
- развитие технологий для повышения эффективности управления природно-химическими и социальными системами в условиях интенсивного хозяйственного освоения Европейского Севера;
- технологии мониторинга и сохранения природных экосистем Арктики;
- технологии мониторинга и прогнозирования состояния околоземной среды;
- логистика и планирование территорий;

- морские технологии;
- экологические технологии и техносферная безопасность;
- водные биологические ресурсы Арктики;
- рациональное природопользование, рекультивация техногенных субстратов и восстановление антропогенно-нарушенных территорий, мониторинг и охрана редких видов, поддержание биоразнообразия;
- создание региональных порталов и информационных ресурсов по мониторингу состояния естественных экосистем;
- биоценологические и адапционно-физиологические основы технологий акклиматизации и интродукции растений;
- эколого-физиологические и биохимические основы адаптации растений аборигенной флоры и интродуцентов.