

РНФ начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Республики Крым

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Республики Крым российских государственных научных организаций, российских государственных образовательных организаций высшего образования, находящихся на территории Республики Крым иных российских государственных организаций, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований.

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Республики Крым в 2022 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» составляет до 15 000 000 рублей.

Перечень приоритетных направлений прикладных исследований, поддерживаемых Правительством Республики Крым для предоставления грантов РНФ

1. Исследование, моделирование и прогнозирование социально-экономического развития Республики Крым в целях обеспечения и обоснования формирования регионального социально-экономического комплекса и обеспечения его безопасности;
2. Разработка научно-методических основ производства и переработки сельскохозяйственного сырья, совершенствования технологий животноводства и растениеводства в Республике Крым;
3. Фундаментальные исследования в области новых функциональных и наноматериалов, технологий их производства;
4. Фундаментальные исследования в области биомедицинских технологий, жизнеобеспечения и здоровья человека;
5. Научные основы использования туристических, рекреационных ресурсов и санаторно-курортного комплекса Республики Крым;
6. Научные основы разработки и исследования возможностей использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, а также других энергосберегающих технологий в Республике Крым;
7. Экология и рациональное природопользование, природоохранные и заповедные объекты Республики Крым;

8. Исследования, направленные на обеспечение поддержки научных, научно-производственных и образовательных процессов в Республике Крым, развитие научно-инновационной инфраструктуры;

9. Фундаментальные исследования в области информационных технологий, прикладной и компьютерной лингвистики и обеспечения информационной безопасности Республики Крым;

10. Разработка научно-методических основ мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, сейсмичности, геофизических и геохимических особенностей Республики Крым;

11. Анализ современного состояния и оценка многолетних изменений этнокультурных и социальных проблем, этнополитики и безопасности Республики Крым;

12. Фундаментальные исследования в области культурного и археологического наследия Республики Крым;

13. Фундаментальные исследования в области точных и естественных наук для обеспечения продуктивного функционирования народного хозяйства Республики Крым;

14. Исследования, направленные на разработку научно-методических основ создания и развития эффективных строительных материалов и технологий;

15. Разработка научно-методических основ проблем водоочистки и водообеспечения Республики Крым, включая оценку запасов, контроль состояния, использования и обеспечения сохранности водных ресурсов Республики Крым;

16. Фундаментальные проблемы обеспечения водной безопасности и рационального использования ресурсов Республики Крым;

17. Изучение современной нефтегазоносности Республики Крым;

18. Изучение структурно-функциональной организации и устойчивости водных и наземных экосистем черноморского региона, разработка стратегии сохранения и восстановления биоразнообразия, обеспечения экологической безопасности Республики Крым;

19. Генетические и клеточные биомедицинские технологии и агробιοтехнологии;

20. Фундаментальные исследования в области восстановительной медицины и реабилитационных технологий, в том числе санаторно-курортной реабилитации;

21. Цифровые информационные системы, искусственный интеллект и киберагрономия.

