Российский научный фонд начинает прием заявок на участие в открытом публичном конкурсе на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс)

В конкурсе принимает участие осуществляющие деятельность на территории Оренбургской области российские научные организации, российским образовательным организациям высшего образования, иным российским организациям, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований, а также осуществляющие деятельность на территории Оренбургской области филиалы таких организаций.

Заявители региональных конкурсов Оренбургской области предоставляют заявку в Российский научный фонд. С целью получения финансовой поддержки со стороны Оренбургской области заявители дополнительно представляют печатный экземпляр заявки на указанный конкурс Оренбургской области, поданной в Российский научный фонд.

Заявители проектов региональных конкурсов Оренбургской области помимо предоставления заявки в РНФ должны также предоставить печатный и электронный экземпляры заявки в министерство образования Оренбургской области: г. Оренбург, пр. Парковый, д. 7, каб. 11.

Прием министерством образования Оренбургской области бумажных и электронных экземпляров заявок на региональные конкурсы РНФ завершается 10 октября 2022 года в 17:00 часа (по местному времени). Планируемый объем финансирования проектов со стороны Оренбургской области в 2023 году по конкурсам составит 3 000 000 рублей.

## Перечень приоритетных направлений исследований, актуальных для региона, которые поддерживает Правительство Оренбургской области

- 1. Агропромышленный комплекс, воспроизводство плодородия почв, природоподобные системы земледелия.
- 2. Безопасность и противодействие терроризму и экстремизму.
- 3. Индустрия наносистем.
- 4. Информационно-телекоммуникационные системы.
- 5. Науки о жизни. Эко- и биомониторинг.
- 6. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.
- 7. Рациональное природопользование, экологическая безопасность и оптимизация ландшафтов.

- 8. Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения.
- 9. Транспортные и космические системы.
- 10. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.
- 11. История и социально-экономическое развитие Оренбургской области.
- 12. Фундаментальная медицина.
- 13. Прикладные исследования в медицине.
- 14. Юридические науки.
- 15. Современные проблемы образования и воспитания.
- 16. Проблемы противодействия преступности в сфере цифровой экономики.
- 17. Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы, новые материалы и способы конструирования системы обработки больших объемов данных, машинное обучение и искусственный интеллект.
- 18. Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных).
- 19. Создание интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем.
- 20. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.
- 21. Базовые технологии силовой электротехники.
- 22. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии.
- 23. Биомедицинские и ветеринарные технологии.
- 24. Геномные, протеомные и постгеномные технологии.
- 25. Клеточные технологии.
- 26. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии.
- 27. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отрабатывающим ядерным топливом.
- 28. Технологии биоинженерии.
- 29. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам.
- 30. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.
- 31. Технологии наноустройств и микросистемной техники.
- 32. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику.
- 33. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов.
- 34. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов.
- 35. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем.
- 36. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения.
- 37. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи.

- 38. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 39. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний.
- 40. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.
- 41. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.
- 42. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.
- 43. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.
- 44. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе.
- 45. Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии.
- 46. Технологии биоинженерии.
- 47. Технологии механотроники и создания микросистемной техники.
- 48. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы.
- 49. Технологии новых и возобновляемых источников энергии.
- 50. Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений.
- 51. Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации.
- 52. Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы.
- 53. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов.
- 54. Технологии производства программного обеспечения.
- 55. Технологии производства топлива и энергии из органического сырья.
- 56. Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф.
- 57. Технологии создания биосовместимых материалов.
- 58. Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов.
- 59. Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники.
- 60. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии.
- 61. Материаловедение и технологии материалов.
- 62. Технологические машины и станки.
- 63. Технологии машиностроения и метаталлообработки.
- 64. Безопасность и контроль качества сырья, изделий и технологий в строительстве.
- 65. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния сооружений, строительных конструкций и материалов.

- 66. Технологии переработки, утилизации техногенных образований и отходов и снижения риска последствий природных и техногенных катастроф.
- 67. Базовые технологии педагогического процесса.
- 68. Психолого-педагогические технологии сопровождения лиц с социально значимыми заболеваниями.
- 69. Технологии, обеспечивающие переход к высокопродуктивному и экологически чистому сельскому хозяйству, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания.
- 70. Генетические технологии, применяемые в медицине и сельском хозяйстве.
- 71. Природоподобные технологии в сфере аграрного производства, промышленной индустрии и охраны ландшафтов.
- 72. Технологии экологически безопасного высокоэффективного природопользования, обеспечивающие гармоничное развитие природы, увеличение ее биопродуктивности и биоразнообразия.
- 73. Противодействие терроризму и экстремизму, сохранение межрелигиозного согласия в условиях поликонфессионального региона.