

**Российский научный фонд (РНФ)
начинает прием заявок на региональный конкурс
от организаций Санкт-Петербурга**

В открытом публичном конкурсе на получение грантов РНФ по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс) мероприятия «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в целях эффективного использования и развития научного потенциала субъектов Российской Федерации (региональные конкурсы)» приоритетного направления деятельности РНФ «Поддержка проведения научных исследований и развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенных областях науки» могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Санкт-Петербурга российских научных организаций, российских образовательных организаций высшего образования, в том числе имеющих филиалы на территории Санкт-Петербурга (далее – организации).

Проекты, подаваемые на региональный конкурс, должны соответствовать Перечню задач приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Санкт-Петербургом в соответствии с Соглашением между Российским научным фондом и Правительством Санкт-Петербурга о сотрудничестве в сфере поддержки фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований от 19.11.2021, при проведении открытых публичных конкурсов на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс), представленному в настоящем объявлении (поисковые научные исследования, имеющие прикладное значение, направленные на создание технологических условий для социально-экономического развития Санкт-Петербурга).

Организации **помимо заявки в РНФ** должны также представить заявку в Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение «Фонд поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности» (далее – Санкт-Петербургский научный фонд).

Заявка в Санкт-Петербургский научный фонд (помимо заявки в РНФ) представляется через Единый портал науки и высшего (профессионального) образования Санкт-Петербурга в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://researchinspb.ru>) в электронном виде в форме электронного образа поданной заявки в РНФ (документ, преобразованный в электронную форму путем сканирования документа на бумажном носителе с сохранением его реквизитов, включая подпись руководителя проекта, руководителя организации либо уполномоченного представителя, действующего на основании доверенности или распорядительного документа, и печати организации (при наличии), с приложением документа в машиночитаемом виде). Вместе с заявкой в Санкт-Петербургский научный фонд (помимо заявки в РНФ) организации представляют согласие руководителя проекта и членов научного коллектива на обработку персональных данных (далее – согласие на обработку персональных данных).

Информация о региональном конкурсе, форма согласия на обработку персональных данных размещены на Едином портале науки и высшего (профессионального) образования Санкт-Петербурга в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://researchinspb.ru>), а также на сайте Санкт-Петербургского научного фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://spbsf.ru>).

Прием заявок РНФ на региональный конкурс РНФ завершается **2 октября 2025 года в 17 час. 00 мин.** (по московскому времени). Представление заявок в Санкт-Петербургский научный фонд (помимо заявки в РНФ) завершается **2 октября 2025 года в 23 час. 59 мин.** (по московскому времени). В 2026 году планируемый объем финансирования со стороны Санкт-Петербурга проектов, получивших поддержку по результатам настоящего регионального конкурса, составляет 17,5 млн рублей.

Контактные данные Санкт-Петербургского научного фонда: наб. реки Фонтанки, дом 50, литера Ц, Санкт-Петербург, 191002; электронная почта: grant@studyinspb.ru, телефон: 8(812)710-40-60 (время проведения консультаций по рабочим дням с 10.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 14.00).

Перечень задач приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Санкт-Петербургом в соответствии с Соглашением между Российским научным фондом и Правительством Санкт-Петербурга о сотрудничестве в сфере поддержки фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований от 19.11.2021, при проведении открытых публичных конкурсов на получение грантов Российского научного фонда по мероприятию «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс)¹:

1. Переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта

1.1 Разработка алгоритмов и программно-методического обеспечения федеративного оркеструемого облачного хранилища с делегированием данных отдельными центрами обработки.

1.2 Разработка модельной системы оборудования и телекоммуникационной сетевой инфраструктуры дата-центров, использующей методы машинного обучения и внедрение искусственного интеллекта, обеспечивающей постоянный мониторинг состояния Центров обработки данных, сбор информации об узлах и рациональности использования оборудования.

1.3 Разработка методов и алгоритмов обработки информации с последующей интеграцией в систему управления производственными активами.

1.4 Создание перспективных материалов полупроводникового приборостроения.

1.5 Обеспечение информационной безопасности и киберустойчивости информационных систем, информационно-телекоммуникационных систем, автоматизированных систем управления.

1.6 Разработка автоматизированных систем предиктивного прогнозирования и оценка эффективности их внедрения.

1.7 Разработка коррозионностойких предизолированных трубопроводов из неметаллических материалов для тепловых сетей диаметрами от 50 мм до 800 мм с рабочей температурой теплоносителя до 150°C, с давлением до 16 кГс/см² для подземной бесканальной и канальной прокладки, а также для наземной и подвальной прокладки.

1.8 Разработка высокотехнологичных электромагнитных подшипников для основного и вспомогательного оборудования.

1.9 Разработка перспективных методов хранения и транспортировки сжиженного водорода.

1.10 Цифровизация научных исследований волокнистых целлюлозных композиционных материалов.

1.11 Разработка аддитивных технологий изготовления деталей методами селективного лазерного сплавления, прямого лазерного выращивания, горячего изостатического прессования, обеспечение этих производств высококачественным металлическим порошковым сырьем, исследования работоспособности получаемых изделий.

¹ Поисковые научные исследования, имеющие прикладное значение, направленные на создание технологических условий для социально-экономического развития Санкт-Петербурга.

1.12 Разработка технологии диагноза и сверхкраткосрочного прогноза (наукастинга) опасных явлений погоды (ливень, гроза, град и др.) с использованием систем обработки больших объемов данных, методов машинного обучения и искусственного интеллекта по данным дистанционных радиофизических измерений для Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона.

1.13 Создание научной базы для пакета бассейнового моделирования, как основы для прогнозирования новых залежей нефти и газа, обоснования нефтегазового потенциала малоизученных территорий и акваторий Российской Федерации, импортозамещения зарубежных программных средств.

1.14 Разработка и технико-экономическое обоснование создания транспортно-логистической системы, обеспечивающей высокую мобильность поставок Северо-западного и Арктического регионов России на базе интеллектуальной смешанной цепи поставок.

1.15 Разработка методов и моделей, позволяющих анализировать социально-экономическое поведение потребителей финансовых услуг в социальных сетях от момента начала обращения за финансовыми услугами до принятия решений, а также предоставления финансовой услуги как по каналам социальных сетей, так и минуя их, на разных этапах последующего обслуживания.

1.16 Разработка научных основ и методологии создания полимерных наноматериалов и прогнозирования их эксплуатационных свойств на основе математического и компьютерного моделирования термовязкоупругости.

1.17 Синтез системы управления киберфизической системы энергетического комплекса с целью повышения качества электроэнергии, повышения надежности функционирования энергетической системы и отслеживания технического состояния электрооборудования.

1.18 Переход к цифровым, интеллектуальным производственным технологиям.

1.19 Разработка интеллектуальной системы комплексной оптимизации управления структурно-сложными производственными процессами и технологическими комплексами.

1.20 Разработка импортозамещающих материалов и технологий производства деталей и элементов конструкций для различных отраслей промышленности.

1.21 Совершенствование технологий автоматизации прогнозирования развития электрических сетей и моделирования электросетевых объектов.

1.22 Разработка информационно-технологических архитектур для зарядной инфраструктуры и/или управления спросом на электроэнергию.

1.23 Разработка требований к кибербезопасности цифровой сети при проектировании, строительстве и эксплуатации подстанций.

1.24 Создание рабочего макета установки безмасочной оптической литографии на базе ультрафиолетового лазера для производства малоразмерных чипов (размер элементов до 10-20 нм).

1.25 Применение подводных дронов для диагностики и мониторинга технического состояния тепловых сетей с условиями работы в горячей воде до 100 градусов С. Разработка датчиков для новой системы контроля.

1.26 Разработка цифровых интеллектуальных технологий для хранения и восстановления архивных документов.

1.27 Разработка новых оптоэлектронных и фотонных устройств, использующих квантоворазмерные гетероструктуры, для систем оптической обработки и передачи данных и различных сенсорных применений.

1.28 Разработка новых наноматериалов для оптоэлектроники, совмещенной с кремниевой электронной платформой.

1.29 Интегральные фотонные схемы на основе источников и детекторов одиночных фотонов и волноводных систем из высокоиндексных материалов.

1.30 Наномеханические системы для сверхчувствительных детекторов масс и сенсоров сил, а также проведения исследований в области стрейнтроники.

1.31 Разработка новых углеродных наноструктурированных материалов.

1.32 Разработка новых метаматериалов для оптоэлектроники и СВЧ техники.

1.33 Исследование и количественная оценка факторов, ограничивающих срок службы стальных трубопроводов тепловых сетей и сетей ГВС с анализом и разработкой корректирующих мероприятий по устранению воздействия данных факторов, в том числе в части разработки составов защитных покрытий и технологий их нанесения на элементы трубопроводов.

1.34 Повышение качества горячего водоснабжения потребителей при эксплуатации открытых систем теплоснабжения Санкт-Петербурга.

1.35 Перспективное планирование обеспечения кадровых потребностей предприятий.

2. Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения

2.1 Разработка мембранных технологий производства зеленого водорода методом электролиза.

2.2 Разработка безопасного водородного транспорта.

2.3 Разработка и тестирование отечественных кодов для решения промышленных задач энергетики и транспорта.

2.4 Разработка инновационных методов деаэрации подпиточной воды теплосети.

2.5 Создание современной интеллектуальной среды, для увеличения эффективности транспортировки и хранения энергии, разработки ресурсосберегающих гибридных автономных систем электропитания.

2.6 Исследование термоэлектрических явлений углеродных волокон.

2.7 Разработка системы мероприятий для обеспечения нормативного срока службы вновь строящихся трубопроводов (в т.ч. тепловой сети, водопровода, канализации, технологических трубопроводов различного назначения) не менее 50 лет.

2.8 Разработка технологий ускоренного пуска паровых турбин с целью уменьшения времени пуска турбины.

2.9 Разработка фундаментальных основ в области подготовки составляющих компонентов и брикетирования углеродсодержащих отходов различного состава на основе экспериментальных исследований и компьютерного моделирования.

2.10 Разработка технологий новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику.

2.11 Разработка коррозионностойких предизолированных трубопроводов из неметаллических материалов для тепловых сетей диаметрами от 50мм до 500мм (до 800мм) с рабочей температурой теплоносителя до 150°C, с давлением до 16 кг/см² для подземной бесканальной и канальной прокладки, а также для наземной и подвальной прокладки.

2.12 Создание новых высокоэффективных источников энергии для городского электрического транспорта на неиспользуемых ранее принципах.

2.13 Разработка принципов интеграции в распределительный сетевой комплекс объектов распределенной генерации, ВИЭ, микрогенерации и систем накопления энергии.

2.14 Разработка технологий улавливания CO₂ из отработанных дымовых газов энергетических и промышленных установок.

2.15 Применение аддитивных технологий для изготовления функциональных элементов устройств, предназначенных для получения водорода, для ускорения внедрения водородной энергетики и водородного транспорта в Санкт-Петербурге.

2.16 Разработка технологий новых материалов для высокоэффективных твердотельных излучателей.

2.17 Разработка высокоэффективных энергетических установок на основе новых типов тепловых электрогенераторов (термоэмиссионных преобразователей, двигателей Стирлинга и др.).

2.18 Снижение расхода топлива и выбросов загрязняющих веществ на объектах энергетики путем оптимизации существующих и перспективных зон теплоснабжения ТЭС (ТЭЦ) и котельных (на примере Санкт-Петербурга).

2.19 Развитие систем утилизации низкопотенциального тепла в сфере теплоснабжения.

2.20 Развитие замкнутого ресурсного цикла путем внедрения энергетических технологий и разработка территориальной схемы обращения с отходами в Санкт-Петербурге.

2.21 Разработка технологии и конструкции литий-ионных аккумуляторов и суперконденсаторов и их гибридных моделей для накопителей электрической энергии.

2.22 Разработка новых технологических подходов к повышению емкости литий-ионных аккумуляторов и суперконденсаторов для накопителей электрической энергии.

2.23 Разработка технологии получения углеродных материалов и углеводородных топлив в процессе направленного структурообразования и формирования свойств углеводородных систем различного генезиса.

2.24 Технологии производства носителей и катализаторов в алюминатных системах для переработки углеводородного и техногенного сырья.

2.25 Разработка технологии получения углеродных материалов и углеводородных топлив в процессе направленного структурообразования и формирования свойств углеводородных систем различного генезиса.

2.26 Обеспечение устойчивых темпов снижения энергопотребления в секторах экономики городов России.

2.27 Исследования геодинамических и гидрогеологических процессов в естественных и техногенных массивах.

2.28 Цифровые технологии и системы мониторинга геомеханических процессов при освоении месторождений полезных ископаемых.

2.29 Фундаментальные исследования глубинного строения земной коры и верхней мантии для изучения эволюции Земли.

2.30 Фундаментальные исследования условий формирования горных пород и связанных с ними месторождений твёрдых полезных ископаемых.

2.31 Исследования углеводородных систем и повышение эффективности разведки и разработки месторождений нефти и газа.

2.32 Альтернативные методики поиска, разведки и разработки рентабельных запасов углеводородного сырья.

2.33 Физико-химические основы технологий отечественного производства редкоземельных металлов.

2.34 Изучение процессов переработки техногенных отходов в востребованный товарный продукт.

2.35 Исследование кинетики и механизма химических реакций и разработка математических моделей, переработки минерального сырья.

2.36 Термодинамические, газохимические и энергетические процессы нефтегазовых производств.

2.37 Управление объектами разработки нефтяных и газовых месторождений.

3. Переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий

3.1 Разработка интеллектуальных методик анализа данных для создания молекулярно-диагностических инструментов и методов персонализированной медицины.

3.2 Разработка малоинвазивной диагностики опухолей различной локализации.

3.3 Разработка методов персонализированного подхода к диагностике и терапии аддитивных расстройств.

3.4 Разработка методов таргетной доставки лекарственных препаратов.

3.5 Оценка профиля антибиотикорезистентности условно-патогенных и патогенных микроорганизмов.

3.6 Разработка устройства и материалов для местного лечения ран, повреждений кожных покровов и слизистых.

3.7 Разработка новых антибактериальных препаратов, в том числе на основе бактериофагов.

- 3.8 Разработка эффективных подходов к диагностике и терапии амилоидозов.
- 3.9 Идентификация новых генетических детерминант, причастных к развитию онкологических заболеваний и персонализированной терапии опухолей.
- 3.10 Разработка лекарственных препаратов на основе соматических клеток.
- 3.11 Разработка методов и новых технологий для ксенотрансплантации органов.
- 3.12 Разработка персонализированных подходов в лечении психических заболеваний.
- 3.13 Разработка и создание доступных и эффективных инструментов для самостоятельной реабилитации пациентов, в том числе на основе искусственного интеллекта.
- 3.14 Разработка инструментальных методов мониторинга и прогнозирования состояния здоровья плода и беременной женщины.
- 3.15 Разработка новых устройств на платформе «Лаборатория-на-чипе» для ранней или экспресс-диагностики заболеваний, а также высокопроизводительного скрининга лекарственных препаратов.
- 3.16 Разработка новых имплантируемых устройств, в том числе стентов, нейро и кардиостимуляторов.
- 3.17 Разработка бионических протезов и технологии искусственного интеллекта в биопротезировании.
- 3.18 Разработка новых подходов к восстановлению функций при повреждении головного и спинного мозга, в том числе на основе нейростимуляции и регенерации.
- 3.19 Разработка новых радиофармпрепаратов и методик в области ядерной медицины
- 3.20 Разработка технологий на основе цифровых решений и искусственного интеллекта для нужд здравоохранения.

4. Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания

- 4.1 Переработка низкокачественной древесины и древесных отходов для производства фитодобавок, инсектицидов и биоудобрений.
- 4.2 Повышение продуктивности, экономической эффективности производства молочной продукции на крупных агропромышленных комплексах Северо-Запада за счет использования передовых цифровых, интеллектуальных производственных технологий, роботизированных систем, создания систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.
- 4.3 Разработка технологии выращивания на сити фермах (фитотехкомплексах) стевии – источника натуральных диетических сахарозаменителей, используемых при производстве функциональных продуктов питания.
- 4.4 Разработка научно-методических основ контроля и отбора высококачественного зерна важнейших сельскохозяйственных культур (пшеница, ячмень, овес, рожь, полба) с минимальным уровнем скрытой поврежденности зерновки, обеспечивающих снижение рисков возникновения нештатных ситуаций (в том числе и агротеррористической направленности) для ускорения перехода предприятий перерабатывающей промышленности к шестому технологическому укладу.
- 4.5 Разработка тест-системы для диагностики рас патогена возбудителя фузариозного увядания у льна.
- 4.6 Разработка и внедрение систем биологической защиты сельскохозяйственных животных.
- 4.7 Разработка подходов к разведению мясного скота в Северо-Западном регионе с целью обеспечения населения региона качественными продуктами питания.
- 4.8 Разработка методов получения экологически чистого и экономически оправданного источника животного белка и биологически активных веществ.

4.9 Разработка технологии, инвентаризация современного состояния растительных ресурсов пастбищных угодий оленеводческих хозяйств и территории выпаса дикого северного оленя.

4.10 Исследование влияния биогенной нагрузки на процессы эвтрофикации Финского залива на основе математического моделирования.

4.11 Обеспечение контроля качества семенной и зерновой продукции.

4.12 Разработка технологии потоковой оценки хозяйственной пригодности семян социально значимых зерновых и овощных культур, включая методику оперативной рентгеновской диагностики качества семян в потоке и аппаратно-программный комплекс на основе отечественных технических средств для ее реализации.

4.13 Переработка некондиционной овощной продукции, садово-парковых отходов (листва, ветви), побочной продукции животноводства, низкокачественной древесины, древесных отходов для производства биоудобрений с высокими регенерирующими свойствами.

4.14 Разработка алгоритмов биологизации производства продукции растениеводства на основании современных цифровых средств мониторинга параметров агроэкосистемы.

4.15 Разработка подходов для повышения эффективности органического производства сельскохозяйственных культур с целью достижения продовольственной безопасности и обеспечения здоровыми продуктами питания жителей г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

4.16 Оценка природных и антропогенных рисков для развития пастбищного оленеводства и разработка новых методов и робототехнических комплексов для снижения их влияния.

4.17 Разработка цифровой системы раннего выявления скрытой поврежденности зерновки, отбора партий зерна различного целевого назначения, наиболее пригодных для длительного хранения с учетом фитосанитарных рисков и агротеррористических угроз.

4.18 Разработка цифровой платформы в персонализированном растениеводстве на основе интеллектуального анализа данных аэрофотосъемки и наземных измерений для сельхозкультур СЗФО.

4.19 Разработка новых или усовершенствованных систем круглогодичного экологически безопасного производства сельскохозяйственной растительной продукции высокого качества с использованием регулируемых условий интенсивной светокультуры, набора адаптированных к условиям выращивания сортов и гибридов разнообразных культур, методов и средств неинвазивной оперативной диагностики физиологического состояния растений и условий среды их обитания.

4.20 Разработка методологии ускоренной селекции сельскохозяйственных растений для условий интенсивной светокультуры в сити-фермах, сооружениях вертикального промышленного растениеводства, мобильных фиотехкомплексах.

4.21 Разработка высокоэффективных технологий, методов и средств по обогащению растительной продукции полезными микронутриентами для получения функциональных продуктов питания на ее основе.

4.22 Комплексная оценка скрытой поврежденности и аномальности семян сельскохозяйственных культур при решении задачи импортозамещения.

4.23 Разработка технологии функциональных фосфатных стеклообразных материалов для: минеральных удобрений, кормовых и пищевых фосфатов, сорбентов нефтепродуктов с поверхности грунта и акваторий.

5. Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз

5.1 Физическое моделирование в лабораторных бассейнах гидрофизических, гидродинамических и литодинамических процессов прибрежной зоны и акваторий Финского

залива и Невской губы в интересах обеспечения функционирования инфраструктуры Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

5.2 Разработка высокоразрешающей эко-гидродинамической модели Ладожского озера, с целью исследования реакции экосистемы на социально-экономическое развитие региона в условиях меняющегося климата.

5.3 Изучение распространения частиц микропластика в окружающей среде, его влияния на жизнедеятельность человека и животных; разработка методов выделения микропластика из органических и неорганических систем и его характеристики.

5.4 Моделирование и прогнозирование изменения экологической обстановки на водных акваториях Санкт-Петербурга и Ленинградской области с применением оперативных данных комплексного дистанционного зондирования водной среды с БПЛА в условиях строительства новых объектов на прибрежных территориях.

5.5 Установление влияния тепловой энергии, излучаемой подземными конструкциями на глубину промерзания или оттаивания грунтов у фундаментов инфраструктурных, транспортных и телекоммуникационных сооружений.

5.6 Построение Информационной модели Невской губы с учетом изменения рельефа дна, берега, площади зеркала водохранилища и подводных течений за период с 1978 по 2025 гг. Создание прогнозной цифровой видеомодели наводнений с учетом статистических данных и результатов натурных исследований. Обоснование безопасности работы КЗС с учетом изменения проектных нагрузок.

5.7 Противодействие техногенным, угрозам, создание благоприятной среды обитания

5.8 Адаптация горожан к изменениям в период неожиданных социально-политических и экономических потрясений.

5.9 Эффективное управление городским пространством.

5.10 Формирование патриотических установок у молодежи Санкт-Петербурга в условиях информационных войн.

5.11 Противодействие социальному манипулированию молодежью с целью предотвращения терроризма и идеологического экстремизма.

5.12 Анализ состояния и оценка динамики изменений поведенческих моделей и установок к социально ответственному и здоровьесохраняющему поведению современной российской молодежи, а также выявление детерминирующих их факторов в контексте преодоления коронакризиса и других потенциальных глобальных угроз.

5.13 Изучение изменений в идентичности этнических сообществ, проживающих в Санкт-Петербурге.

5.14 Определение места и исторической роли Санкт-Петербурга в системе региональной безопасности на Балтике в контексте взаимоотношений России и Европы.

5.15 Теоретическое решение проблем, возникших в дорожной инфраструктуре Санкт-Петербурга в связи с изменением работы транспортной инфраструктуры (влияние расположения и транзита грунтовых вод, наличие в районах застройки тиксотропных грунтов и илов, влияние расположения инженерных коммуникаций и т.д.).

5.16 Теоретическое обоснование и разработка системы БПЛА, оснащённых авиаконтейнерами точного, быстрого, эффективного, автономного тушения этажей высотных зданий на любой высоте.

5.17 Обеспечение информационной безопасности, кибербезопасности в грядущую эпоху квантовых вычислений за счет перехода на двухключевые криптографические алгоритмы новых типов.

5.18 Изучение влияния закономерностей развития процессов сдвижения и деформаций при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений с целью исключения техногенных угроз, создания благоприятной среды обитания.

5.19 Создание новых материалов для очистки сточных на основе отходов производства и потребления.

5.20 Разработка технологии получения композиционных материалов для создания алюминиевых электролизеров нового поколения.

5.21 Разработка функциональных материалов при переработке некондиционных монтмориллонитовых глин.

6. Повышение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики

6.1 Исследование подходов к глубокому анализу больших объемов неструктурированной диагностической информации от территориально отдаленных СХД, с использованием функциональных и нагрузочных моделей, а также использования нейронных сетей для автоматизации процесса выявления ошибочной работы распределенных СХД.

6.2 Создание принципов управления грузопотоками в Санкт-Петербурге в условиях неопределенности.

6.3 Развитие системы внутреннего транспорта в Санкт-Петербурге.

6.4 Разработка технологий государственного регулирования по обеспечению экономики административно-территориального комплекса «Арктическая зона Российской Федерации» (АЗРФ) профессиональными кадрами на базе целевой трансформации трудового потенциала Санкт-Петербурга и регионов ФО «Северо-Запад» в целом; гармонизации в указанных целях деятельности региональных систем профессионального образования и подготовки, а также – оптимизации процессов трудовой миграции (внутренней – межрегиональной и внешней – иммиграции).

6.5 Разработка широкодиапазонного реактивного двигателя нового типа для мирного освоения космического пространства с использованием новых аддитивных технологий и эффектов взаимодействия высокоскоростных потоков с газопроницаемыми поверхностями

6.6 Повышение эффективности и надёжности энергетических систем за счёт применения термоэмиссионного охлаждения и термоэмиссионной диагностики.

6.7 Улучшение экономических связей между регионами, странами, условий проживания населения.

6.8 Разработка оборудования и методик для определения физико-механических характеристик пресноводного и морского льда, а также для мониторинга состояния ледяного покрова.

6.9 Развитие кадрового потенциала для научного исследования Арктики.

6.10 Оценка теплотерь с теплотрасс города (подземных, наземных и т.п.) с использованием БАС, специальных наземных наблюдений, модельных расчетов.

6.11 Разработка энергетических топливных элементов, использующих в качестве топлива водород и аммиак.

6.12 Разработка методологии создания в крупной промышленной компании системы управления инновациями полного цикла для обеспечения устойчивого развития бизнеса в новых продуктовых сегментах за счет создания и развития собственных технологий.

6.13 Разработка системы инструментов регулирования ценообразования на рынках в платформенных технологических экосистемах в условиях турбулентности с учетом ориентации экономики региона на инновационное развитие.

6.14 Беспилотные транспортные системы.

6.15 Разработка методического аппарата для повышения эффективности системы управления развитием социальной инфраструктуры Арктической зоны Северного макрорегиона.

6.16 Современные векторы развития и перспективное планирование обеспечения кадровых потребностей предприятий приоритетных отраслей экономики

7. Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений

- 7.1 Разработка методов очистки сточных вод от эмульгированных нефтепродуктов при помощи введения турбулентного высокоскоростного потока воздушной смеси и реагентов.
- 7.2 Оценка современного состояния и изменений фауны паразитических и кровососущих членистоногих переносчиков возбудителей трансмиссивных инфекций, на территории мегаполиса Санкт-Петербурга и прилегающих районов Ленинградской области
- 7.3 Эффективное управление территориями зеленых насаждений Санкт-Петербурга, сохранение их средообразующих, защитных, оздоровительных и иных функций, а также сохранение и развитие системы особо охраняемых природных территорий регионального значения.
- 7.4 Разработка научно-методических основ экологического мониторинга Невской губы и восточной части Финского залива в области загрязнения водной среды морским мусором и микропластиком.
- 7.5 Оценка влияния региональной системы стратегического управления на эффективность социально-экономического развития субъектов Российской Федерации (на примере Санкт-Петербурга).
- 7.6 Формирование научно-производственно-образовательных комплексов в регионах России на основе развития инновационных научно-технологических центров (на примере Санкт-Петербурга).
- 7.7 Устойчивое развитие строительной сферы в условиях внешних санкций.
- 7.8 Обеспечение устойчивого развития образовательных организаций и повышение их конкурентоспособности, сокращение издержек образовательной деятельности и потерь для общества и экономики региона.
- 7.9 Разработка инструментария, научно-методического, финансового обеспечения перехода к устойчивому развитию г. Санкт-Петербурга.
- 7.10 Разработка методологии комплексного моделирования отраслевых кластеров и транспортных систем, обеспечивающих устойчивое развитие г. Санкт-Петербурга.
- 7.11 Разработка технологии гармонизации взаимодействия профильных исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга, региональной системы профессионального образования и подготовки, а также институтов формирования и реализации миграционной политики в целях обеспечения приоритетных направлений развития экономики Санкт-Петербурга (ПНРЭ) профессиональными кадрами.
- 7.12 Разработка концепции развития региональной психологической службы.
- 7.13 Повышение качества подготовки педагогических кадров для системы образования Санкт-Петербурга.
- 7.14 Разработка модели системы оценки качества дополнительного профессионального образования, а также технологий проведения такой оценки.
- 7.15 Исследование и разработка концепции практического становления системы экологического образования в интересах устойчивого развития Санкт-Петербурга.
- 7.16 Формирование российской идентичности подрастающего поколения (на примере Санкт-Петербурга XXI в.).
- 7.17 Формирование здорового образа жизни молодежи как основы движения к здоровому городу.
- 7.18 Формирование культуры здоровья и безопасности подрастающего поколения в интересах обеспечения безопасности Санкт-Петербурга.
- 7.19 Изучение русского языка как государственного, языка межнационального общения, языка культуры, науки и образования, основы социального, культурного, политического, экономического развития России.
- 7.20 Развитие и поддержка языков народов Российской Федерации как элемент государственной языковой политики.
- 7.21 Оказание правовой помощи мигрантам и беженцам с целью включения их в российское правовое пространство.
- 7.22 Развитие правовой культуры и правосознания в подростковой и молодежной среде.
- 7.23 Создание и реализация программ правового просвещения населения.

7.24 Исследование целесообразности формирования мастер-планов территорий как инновационного инструмента стратегического развития.

7.25 Проведение исследований по проблематике статистического учета туристических потоков в Санкт-Петербурге, унификации подходов с учетом опыта регионов России.

7.26 Разработка новых подходов к реализации государственной промышленной политики в Санкт-Петербурге в условиях неопределённости развития и цифровой трансформации экономики.

7.27 Разработка новых технологий переработки полезных свойств осадка сточных вод (энергопотенциал, содержание минеральных микроэлементов).

7.28 Анализ требований к условиям труда населения в целом и в разрезе отдельных групп.

7.29 Социально-экономические аспекты энергетической трансформации экономики России.

8. Объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям

8.1 Исследование гидродинамических и литодинамических процессов прибрежной зоны восточной части Финского залива в условиях меняющегося климата.

8.2 Разработка и практическое внедрение инновационных методов для исследования и прогноза эволюции системы морской лед – океан – атмосфера, включая ее экстремальные состояния, в Арктике на основе использования спутниковых измерений и моделирования.

8.3 Замедление глобального потепления путем снижения количества углекислого газа в атмосфере.

8.4 Исследование вероятности возникновения опасных и катастрофических наводнений в Санкт-Петербурге в условиях меняющегося климата, увеличения площадей намывных территорий в условиях работающей дамбы.

8.5 Исследование феноменологии, механизмов и выявление тенденций формирования источников биопомех и биоповреждений, оказывающих влияние на эксплуатацию морских, береговых и сухопутных объектов и состояние водных ресурсов на прилежащих к Санкт-Петербургу и сопредельных акваториях и побережьях Финского залива в условиях изменения климата и антропогенных воздействий.

8.6 Изучение изменчивости качества воздуха в Санкт-Петербурге под воздействием увеличения содержания углеводородов в Арктике и их переноса в Северо-Западный регион в условиях изменения климата интенсификация промышленной деятельности в Санкт-Петербурге и арктическом регионе.

8.1 Обеспечение техногенной и экологической безопасности производственных объектов.

8.2 Новые подходы к очистке сточных вод и восстановлению природных гидроэкосистем.

8.3 Экотоксиканты в природных и техногенных средах.

8.4 Мониторинг и восстановление арктических экосистем.