|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |

**Перечень победителей конкурса грантов для студентов вузов, расположенных  
 на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга в 2022 году**

| **№** | **ФИО** | **Категория** | **Название проекта** | **Размер премии (тыс. руб.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области «Ленинградский государственный университет  имени А.С. Пушкина»** | | | | |
| 1 | Ломанов Владислав Андреевич | Аспирант | Немцы Северо-Запада (1918-1939 гг.) | 50,0 |
| **Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»** | | | | |
| 2 | Семенова Анастасия Сергеевна | Аспирант | Влияние размера компаний, ведущих коммерческую деятельность, на экономический эффект от внедрения ими экологических инноваций | 50,0 |
| **Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»** | | | | |
| 1 | Бородина  Ксения Вячеславовна | Студент | Обеспеченность детскими дошкольными учреждениями  как критерий разграничения социального пространства мегаполиса  Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 2 | Мохова Екатерина Викторовна | Студент | Краудсорсинг как инновационная технология совершенствования государственного управления  (на примере Санкт-Петербурга) | 20,0 |
| 3 | Сырчин  Валерий Алексеевич | Студент | Оценка уровня энергетической безопасности в Северо-Западном федеральном округе | 20,0 |
| **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»** | | | | |
| 1 | Абрамзон Валерия Валерьевна | Студент | Разработка технологии получения омега-3 из отходов от разделки гидробионтов электрохимическим способом | 20,0 |
| 2 | Авилова Екатерина Александровна | Студент | Управляемое формирование токопроводящих элементов произвольной конфигурации  на диэлектрических подложках методом лазерно-индуцированного осаждения металлической меди в среде эвтектических растворителей для задач гибкой электроники | 20,0 |
| 3 | Алибутаев Александр Казибутаевич | Студент | Разработка продукта для профилактики и лечения синдрома эмоционального выгорания у сотрудников компаний  в г. Санкт-Петербург | 20,0 |
| 4 | Алиев  Тимур Алекберович | Студент | Количественный экспресс-анализ  для определения содержания тяжелых металлов в сточных водах индустриальных предприятий | 20,0 |
| 5 | Басковцева Ангелина Станиславна | Студент | Разработка технологии порошка моркови с применением методов ферментативной  и ударно-дезинтеграторно-активаторной обработки сырья | 20,0 |
| 6 | Болычев  Егор Алексеевич | Студент | Квантовое распределение ключей на боковых частотах с гауссовской модуляцией | 20,0 |
| 7 | Бондаренко Анастасия Григорьевна | Студент | Лазерное управление смачиваемостью поверхности стекла для задач микрофлюидики | 20,0 |
| 8 | Борисова  Юлия Ивановна | Студент | Гибридизация гидродинамических моделей и моделей машинного обучения для решения прогностических задач | 20,0 |
| 9 | Брагина  Татьяна Владимировна | Студент | Исследование влияния фотометрических характеристик искусственного освещения на уровень утомления человека | 20,0 |
| 10 | Бритина Александра Андреевна | Студент | Разработка метода управления эмоциями целевой аудитории посредством нестандартных маркетинговых коммуникаций | 20,0 |
| 11 | Булыга  Дмитрий Владимирович | Студент | Разработка волоконно-оптического датчика температуры на основе нанокристаллических порошков алюмоиттриевого граната, синтезированных модифицированным методом Печини | 20,0 |
| 12 | Бухвостов Андрей Игоревич | Студент | Исследование влияния содержания оксида бора на спектральные свойства щелочноалюмоборатных стеклокерамик с хромом. | 20,0 |
| 13 | Быков  Егор Павлович | Студент | Разработка фильтра сточных вод  на основе фотокаталитических структур в нанопористом силикатном материале | 20,0 |
| 14 | Власова  Мария Андреевна | Студент | Конструкторско-технологические задачи обеспечения характеристик газовой ячейки квантовых приборов | 20,0 |
| 15 | Волкович  Мария Игоревна | Студент | Моделирование процессов фазовых переходов в теплоаккумулирующих веществах с теплоносителем  во внутренних каналах | 20,0 |
| 16 | Волхонцев Андрей Алексеевич | Студент | Идентификация и моделирование бесконтактного двигателя постоянного тока | 20,0 |
| 17 | Воронцова Ирина Олеговна | Студент | Теоретический анализ систем распределения квантовых ключей, интегрированных  в волоконно-оптические линии связи  с применением технологии DWDM | 20,0 |
| 18 | Геллерт  Михаил Евгеньевич | Студент | Системы зондирования на основе алгоритмов восстановления фантомных изображений | 20,0 |
| 19 | Годовова Анастасия Сергеевна | Студент | Разработка метода оценки эффективности использования динамического диапазона в схемах гомодинной демодуляции  для волоконно-оптических интерферометрических датчиков | 20,0 |
| 20 | Гончаров  Роман Константинович | Студент | Доказательство стойкости для квантового распределения ключей  на непрерывных переменных на боковых частотах с удовлетворением критерия компонуемости | 20,0 |
| 21 | Даниленко  Глеб Олегович | Студент | Фотонные резервуарные вычисления  с фильтрацией сигнала обратной связи | 20,0 |
| 22 | Демченко Ксения Денисовна | Студент | Оценка условий для внедрения систем управления освещением в учебных аудиториях образовательных учреждений | 20,0 |
| 23 | Дмитриева Мария Алексеевна | Студент | Гидрогелевая повязка  с рН-модулирующей способностью  для лечения хронических ран | 20,0 |
| 24 | Долгополов Артур Джуракулович | Студент | Усиление люминесценции родамина при помощи наноструктурированной поверхности тонких плёнок | 20,0 |
| 25 | Елтышева Елизавета Алексеевна | Студент | Исследование метода осаждения металлической меди путём восстановления ионов из эвтектических растворителей под действием лазерного излучения ближнего ИК-диапазона | 20,0 |
| 26 | Завитаев Александр Сергеевич | Студент | Разработка методов повышения перегрузочной способности ядерного магнитного гироскопа | 20,0 |
| 27 | Кабилова  Юлия Айратовна | Студент | Разработка методики оценки зрелости системы менеджмента качества организации по сертификации | 20,0 |
| 28 | Казак Владимир Андреевич | Студент | Сервис оценки доступности городских объектов на основе данных  из социальных сетей | 20,0 |
| 29 | Казанцева Мария Сергеевна | Студент | Методы и инструменты  phygital-маркетинга бренд-интеграций в крупные event-проекты | 20,0 |
| 30 | Кайзер Екатерина Витальевна | Студент | Проект развития инфраструктуры  г. Санкт-Петербург  для электротранспорта | 20,0 |
| 31 | Канунникова Кристина Игоревна | Студент | Разработка проекта по организации производства экологически чистых упаковочных материалов  в Санкт-Петербурге | 20,0 |
| 32 | Карташова Маргарита Валерьевна | Студент | Разработка метода обеспечения динамической устойчивости в системах управления роботами на сферическом основании | 20,0 |
| 33 | Климова  Дарья Александровна | Студент | Обеспечение информационной безопасности в системах управления освещением | 20,0 |
| 34 | Ковач  Яков Николаевич | Студент | Моделирование оптической стыковки между оптическим волокном  и входным окном фотодиода  в конструкциях фотоприемных модулей, применяемых для создания оптоволоконных датчиков и систем связи | 20,0 |
| 35 | Козлов  Глеб Константинович | Студент | Энергоэффективная малая ветроэнергоустановка | 20,0 |
| 36 | Коромыслов Сергей Владимирович | Студент | Лазерно-индуцированное формирование металлодиэлектрических наночастиц при распаде тонких двухслойных пленок | 20,0 |
| 37 | Коротеев  Денис Александрович | Студент | Роль мод утечки в работе  интегрально-оптических интерферометров Маха-Цендера | 20,0 |
| 38 | Кульпина Екатерина Витальевна | Студент | Разработка люминесцентного фильтра на основе щелочногерманатной стеклокерамики, активированной ионами марганца, для источников света в красной и ближней ИК области спектра | 20,0 |
| 39 | Курилова Анастасия Владимировна | Студент | Усиление интенсивности сигналов фотолюминесценции и гигантского комбинационного рассеяния света  за счёт сегнетоэлектрических наночастиц | 20,0 |
| 40 | Кутузова Александра Антоновна | Студент | Управление суперрезонансными модами в метаповерхности на основе GST | 20,0 |
| 41 | Лаврентьев Филипп Владимирович | Студент | Разработка электрохимической сенсорной платформы  для детектирования бактерий  с использованием методов машинного обучения | 20,0 |
| 42 | Лебедевская Ольга Антоновна | Студент | Совершенствование методики оценки качества инновационных проектов | 20,0 |
| 43 | Леончук  Сергей Сергеевич | Студент | Разработка универсального метода синтеза пористых полупроводниковых материалов с применением сплава  NaK в качестве реагента | 20,0 |
| 44 | Лоскутова  Анна Станиславовна | Студент | Биоконверсия органических отходов личинками мух Hermetia illucens | 20,0 |
| 45 | Лытаев Александр Алексеевич | Студент | Применение теории связанных мод  для моделирования системы оптических волноводов с целью создания квантовых вентилей | 20,0 |
| 46 | Малышева  Юлия Александровна | Студент | Разработка мероприятий, направленных на совершенствование внутреннего аудита в высших учебных заведениях | 20,0 |
| 47 | Махиня  Данила Алексеевич | Студент | Разработка конструкции блока аутентификации водителя транспортного средства по чертам лица | 20,0 |
| 48 | Мирущенко Михаил Дмитриевич | Студент | Разработка светоизлучающего устройства на основе бессвинцовых нанокристаллов с кристаллической структурой типа перовскита | 20,0 |
| 49 | Мишина Маргарита Эдуардовна | Студент | Разработка метода восстановления данных городского контекста с использованием геопространственной информации | 20,0 |
| 50 | Мурзова  Анна Евгеньевна | Студент | 3D-печать двухкомпонентной ранозаживляющей повязки на основе биополимеров | 20,0 |
| 51 | Мусихина Екатерина Сергеевна | Студент | Создание волновода для систем дополненной реальности  на фото-термо-рефрактивном стекле | 20,0 |
| 52 | Насонов  Кирилл Вячеславович | Студент | Проектирование прыгающего робота  с гибкими сочленениями | 20,0 |
| 53 | Омельяненко Валерия Анатольевна | Студент | Исследование систем контроля посещаемости особо охраняемых природных территорий | 20,0 |
| 54 | Осипова Екатерина Романовна | Студент | Аналитика микроэлементного статуса населения и возможность прироста показателей за счет реализации государственных программ, направленных на внедрение функциональных продуктов в рацион питания населения | 20,0 |
| 55 | Осколкова Татьяна Олеговна | Студент | Исследование влияния агрегации  на оптические свойства квантовых точек селенида кадмия | 20,0 |
| 56 | Павлова  Елена Вячеславовна | Студент | Стратегия управления репутацией вузов на основе концепции ценностного маркетинга | 20,0 |
| 57 | Павлюк Александра Сергеевна | Студент | Исследование температурной зависимости абсорбционных свойств нанокристаллов перовскитов CsPbX3 (X = Br, I) в борогерманатном стекле | 20,0 |
| 58 | Пирогов Владимир Владимирович | Студент | Моделирование оптической связи микрокольцевого резонатора  с радиально присоединенным волноводом | 20,0 |
| 59 | Пожиткова  Анна Викторовна | Студент | Магнитные мягкие перепрограммируемые роботы  для малоинвазивной тромбоэкстракции | 20,0 |
| 60 | Радаев  Максим Михайлович | Студент | Создание антибактериального  и остеоиндуктивного покрытия  на поверхности титановых имплантатов с помощью лазерной обработки | 20,0 |
| 61 | Ракитин  Алексей Александрович | Студент | Снижение теплопроводности  в экологически безопасных термоэлектриках за счет низкоразмерных эффектов  и наноструктурирования | 20,0 |
| 62 | Савельева Полина Дмитриевна | Студент | Разработка биологического подхода  к восстановлению зубной эмали | 20,0 |
| 63 | Сантьев  Алексей Альбертович | Студент | Оценка подходов к созданию многопользовательских квантовых сетей городского масштаба на основе пассивных оптических сетей телекоммуникационного стандарта | 20,0 |
| 64 | Семушев Климент Витальевич | Студент | Исследование фотонных квазикристаллических структур  с октагональной симметрией | 20,0 |
| 65 | Смирнова Екатерина Сергеевна | Студент | Исследование оптических и фотофизических свойств традиционных фотосенсибилизаторов под действием низкочастотных ультразвуковых волн | 20,0 |
| 66 | Сунцова  Дарья Игоревна | Студент | Применение IT-технологий для оценки готовности инновационных проектов | 20,0 |
| 67 | Тимофеева Мария Владимировна | Студент | Синтез новых гибридных материалов  с фото- и сольватохромными свойствами | 20,0 |
| 68 | Тюгаев Михаил Дмитриевич | Студент | Нелинейное взаимодействие поляритонов в нанофотонных системах на основе двумерных полупроводников | 20,0 |
| 69 | Федосенко Максим Юрьевич | Студент | Исследование возможностей обработки больших данных транзакций методами машинного обучения с целью повышения точности и быстродействия работы банковских систем противодействия мошенничеству | 20,0 |
| 70 | Шавронская Дарья Олеговна | Студент | Создание оптической биосенсорной системы на основе диоксида титана  для определения лактозы в молоке | 20,0 |
| 71 | Штофблат Евгений Андреевич | Студент | Управление потребительским опытом  в сфере fashion retail | 20,0 |
| 72 | Щедрина Надежда Николаевна | Студент | Разработка метода создания нанофотонных структур путем самосборки резонансных нанообъектов на поверхностях с управляемым смачиванием | 20,0 |
| 73 | Якимук Вероника Андреевна | Студент | Фемтосекундная лазерная запись симметричных канальных объемных волноводов в нанопористой силикатной матрице | 20,0 |
| 74 | Яковлева Виктория Евгеньевна | Студент | Разработка системы визуализации данных в оптической когерентной томографии | 20,0 |
| 75 | Яндыбаева  Юлия Игоревна | Студент | Фемтосекундная лазерная фабрикация непроницаемых барьеров  в нанопористых силикатных матрицах | 20,0 |
| 76 | Алифанова Ирина Евгеньевна | Аспирант | Акустический метод контроля остаточных напряжений | 50,0 |
| 77 | Ашихмина Мария Сергеевна | Аспирант | Разработка технологии производства биомассы базидиомицетов  с регулируемым микроэлементным составом для продуктов функциональной направленности | 50,0 |
| 78 | Балдина  Анна Андреевна | Аспирант | Применение альтернативных методов получения и обработки аналитической информации в химическом анализе  для разработки на их основе сенсорных систем и бактериальных патогенов | 50,0 |
| 79 | Братасюк  Никита Андреевич | Аспирант | Разработка новых защитных материалов с эффектом памяти формы на основе полиуретан/эпоксидных композиций | 50,0 |
| 80 | Бучилина  Алина Сергеевна | Аспирант | Биотехнология напитка с пробиотическими свойствами  из гречневой муки, альтернативного кисломолочному | 50,0 |
| 81 | Воробьева  Алена Александровна | Аспирант | Управление инновационными образовательными проектами  в сфере дополнительного профессионального образования | 50,0 |
| 82 | Вострикова Светлана Андреевна | Аспирант | Разработка системы визуального отображения изменения физиологического состояния пациентов с хроническим нарушением сознания и передачи данных по беспроводной оптической связи | 50,0 |
| 83 | Гагаринова Диана Олеговна | Аспирант | Волоконно-оптический измеритель показателя преломления водных растворов на основе MMF–SMF–MMF структуры с применением поверхностного плазмонного резонанса | 50,0 |
| 84 | Герасимова Елена Николаевна | Аспирант | Мониторинг температуры  при фотоиндуцированной доставке биоактивных веществ в клетки | 50,0 |
| 85 | Горбачев Станислав Александрович | Аспирант | Синтез и мезоморфные свойства цианобифенильных олигомеров  с центральным звеном, содержащим уретановую группу | 50,0 |
| 86 | Горбенко  Дарья Александровна | Аспирант | ДНК-наномашина для визуального обнаружения структурированной РНК и двухцепочечной ДНК | 50,0 |
| 87 | Гущин  Максим Георгиевич | Аспирант | Оптофлюидная диагностическая система для определения уровня оксидативного стресса на основе эффекта плазмон-усиленной хемилюминесценции | 50,0 |
| 88 | Демченко  Пётр Сергеевич | Аспирант | «Разработка детектора терагерцового излучения на основе структурированного термоэлектрического материала» | 50,0 |
| 89 | Долинина  Дарья Александровна | Аспирант | Диссипативные автоструктуры  в активных резонаторах с комплексным периодическим потенциалом | 50,0 |
| 90 | Дубовиченко Михаил Вадимович | Аспирант | Разработка мультивалентных РНК-расщепляющих ДНКзимов  для эффективного терапевтического нокдауна генов | 50,0 |
| 91 | Дьячковский Евгений Иннокентьевич | Аспирант | Разработка испытание и внедрение лазерно-ультразвукового дефектоскопа | 50,0 |
| 92 | Забелкин Алексей Андреевич | Аспирант | Методы обнаружения параллельной адаптации с помощью геномных перестроек в бактериальных популяциях | 50,0 |
| 93 | Зайцев  Антон Денисович | Аспирант | Управляемая терагерцовая метаповерхность на базе среды  висмут-слюда | 50,0 |
| 94 | Зименко  Ксения Владимировна | Аспирант | Разработка метода повышения скорости трехмерной печати  по технологии экструзии материала | 50,0 |
| 95 | Иванов  Лев Владимирович | Аспирант | Программа расчета эксплуатационных параметров резервуарных парков  для криогенных автозаправочных станций для повышения безопасности  и эффективности их работы | 50,0 |
| 96 | Изотова  Анна Гиевна | Аспирант | Повышение уровня цифровизации вузов Санкт-Петербурга для развития инновационной экосистемы | 50,0 |
| 97 | Ильина Виктория Сергеевна | Аспирант | Исследование профилактического потенциала растительных экстрактов  в отношении неинфекционных заболеваний для использования  в составе функциональных пищевых ингредиентов | 50,0 |
| 98 | Клишина Виктория Александровна | Аспирант | Создание технологии измерения скорости инаправления потоков флюида для определенияактивных скважинных притоков | 50,0 |
| 99 | Колесников Михаил Владимирович | Аспирант | Технологии автоматизации организации труда в коллаборативных производственных системах | 50,0 |
| 100 | Коняшов Вячеслав Владимирович | Аспирант | Алгоритмическое и программно-техническое обеспечение обработки сигналов видеоинспекции системы технического зрения | 50,0 |
| 101 | Корешин Евгений Алексеевич | Аспирант | Разработка многоканальной 5G антенны на основе переплетенной среды из проводов  с квазикристаллической решеткой | 50,0 |
| 102 | Курикова Валерия Владимировна | Аспирант | Детектирование вирусных структур методом комбинационного рассеяния | 50,0 |
| 103 | Кучур  Полина Дмитриевна | Аспирант | Анализ генов, ответственных за синтез соматических антигенов в геномах бактерий | 50,0 |
| 104 | Лаптев  Андрей Александрович | Аспирант | Разработка беспроводной системы адаптивного освещения на основе Bluetooth Low Energy и Bluetooth Mesh | 50,0 |
| 105 | Ларин  Артем Олегович | Аспирант | Активированные эрбием кремниевые тонкие пленки для люминесцирующих защитных меток с предотвращением  от подделки | 50,0 |
| 106 | Лаушкина Анастасия Александровна | Аспирант | Исследование влияния экспертного мнения на процесс принятия решений | 50,0 |
| 107 | Лейбов  Лев Станиславович | Аспирант | Оптическая система передачи данных  с повышенной защищенностью  с использованием техники построения фантомных изображений и технологии множественного доступа с кодовым разделением | 50,0 |
| 108 | Литвинов Михаил Юрьевич | Аспирант | Разработка многослойных  санитарно-гигиенических изделий  на основе слоев распушенной целлюлозы и нановолокон состава хитозан/желатин | 50,0 |
| 109 | Лукин Александр Евгеньевич | Аспирант | Имитационное моделирование перспективной ветроэнергоустановки на основе эффекта Магнуса | 50,0 |
| 110 | Малый  Валерий Валерьевич | Аспирант | Разработка технологии неразрушающего контроля паяных соединений теплообменных аппаратов и принципы её автоматизации | 50,0 |
| 111 | Милюхина Анастасия Константиновна | Аспирант | Разработка и исследование композиции на основе растительного сырья  для пролонгирования сроков годности пищевых продуктов | 50,0 |
| 112 | Мирошниченко Анна Сергеевна | Аспирант | «Гибкие фотолюминофоры на основе лантанид-содержащих сополисилоксанов» | 50,0 |
| 113 | Михин  Алексей Олегович | Аспирант | Разработка дизайна поляритонного волновода на основе двумерных графеноподобных материалов  для эффективного управления распространением света | 50,0 |
| 114 | Моор  Янина Дмитриевна | Аспирант | Разработка аппаратного комплекса  для создания медицинских  волоконно-оптических рассеивателей | 50,0 |
| 115 | Морозова Ольга Владимировна | Аспирант | Разработка состава и технологии растительного замороженного десерта функциональной направленности | 50,0 |
| 116 | Москвин  Михаил Константинович | Аспирант | Разработка метода синтеза цифровых радужных голограмм при помощи контролируемого формирования лазерно-индуцированных поверхностных периодических структур | 50,0 |
| 117 | Набиуллина Резида Даниловна | Аспирант | Оптические свойства J-агрегатов цианиновых красителей, сформированных на наноструктурированных поверхностях | 50,0 |
| 118 | Никитин  Михаил Михайлович | Аспирант | Контроль деформаций кровли исторических сооружений с помощью автоколлимации | 50,0 |
| 119 | Никитина Вероника Александровна | Аспирант | Анализ рекуперации тепла  в помещении | 50,0 |
| 120 | Орлова  Ольга Петровна | Аспирант | Управление инновационными проектами в условиях цифровой трансформации экономики | 50,0 |
| 121 | Останин  Степан Андреевич | Аспирант | Молекулярная подвижность  и микрофазная структура  в полиуретанах с перфторированными блоками. | 50,0 |
| 122 | Павлухин Евгений Александрович | Аспирант | Разработка методики ультразвукового  контроля приемных блоков гидроакустических антенн | 50,0 |
| 123 | Плюхин Дмитрий Алексеевич | Аспирант | Разработка модуля визуального моделирования структуры базы знаний для оценки качества решения задачи логического вывода | 50,0 |
| 124 | Подлеснов Екатерина | Аспирант | Наночастицы оксидов металлов  в электролите литий-полимерного аккумулятора | 50,0 |
| 125 | Попов  Евгений Эдуардович | Аспирант | Диагностическая система для вызванных патогеном Helicobacter Pylori заболеваний желудочно-кишечного тракта | 50,0 |
| 126 | Поцулин  Антон Дмитриевич | Аспирант | Разработка модели машинного обучения для оценки качества инновационных проектов вузов | 50,0 |
| 127 | Пучнин  Виктор Михайлович | Аспирант | Концепция квадратурной беспроводной катушки для МРТ и ее применение для визуализации молочных желез | 50,0 |
| 128 | Родикова Лилиана Сергеевна | Аспирант | Исследование оптико-электронной системы для контроля состояния рабочих лопаток паровых турбин большой единичной мощности | 50,0 |
| 129 | Рослякова Светлана Витальевна | Аспирант | Исследование влияния освещения  на психоэмоциональное состояние жителей Санкт-Петербурга с учётом его физико-географических характеристик | 50,0 |
| 130 | Рымкевич Владимир Сергеевич | Аспирант | Влияние длительности импульса  на лазерно-индуцированную обработку стёкол микроплазмой | 50,0 |
| 131 | Смирнов  Павел Алексеевич | Аспирант | Разработка гибридного резонатора  на основе метаповерхности для систем беспроводной передачи энергии | 50,0 |
| 132 | Соломонов Александр Иванович | Аспирант | Исследование оптического отклика  от переключаемой 2.5D метаповерхности | 50,0 |
| 133 | Тальянов  Павел Максимович | Аспирант | Разработка подходов к стабилизации свинцово-галоидных перовскитных нанокристаллов в водных средах | 50,0 |
| 134 | Тимралиева Александра Акбулатовна | Аспирант | Дизайн систем для упрощенного создания капсул в целях контролируемой доставки  ДНК-векторов для применения  в биоанализе | 50,0 |
| 135 | Тонкаев  Павел Андреевич | Аспирант | Разработка визуализаторов инфракрасного излучения на основе резонансных структур  из галогенидного перовскита | 50,0 |
| 136 | Трофимюк Григорий Андреевич | Аспирант | Методы построения масштабируемых полярных кодов | 50,0 |
| 137 | Утюшев  Антон Дмитриевич | Аспирант | Высокодобротные оптические резонаторы на основе перовскитных нанокристаллов | 50,0 |
| 138 | Федоров Алексей Александрович | Аспирант | Экспериментальное определение коэффициента теплопроводности подсолнечного масла линолевого типа и его концентрированной мисцеллы  для расчетов технологического оборудования | 50,0 |
| 139 | Фризюк Кристина Сергеевна | Аспирант | Нелинейный циркулярный дихроизм  в диэлектрических наноструктурах различной симметрии | 50,0 |
| 140 | Харук  Наталья Вячеславовна | Аспирант | Метод теплового ядра в теории перенормировок на примере скалярных моделей и теории Янга–Миллса | 50,0 |
| 141 | Хмелевская Дарья | Аспирант | Исследование динамики многофотонной фотолюминесценции перовскитных наноструктур, интегрированных с метаповерхностями, для генерации оптических гармоник | 50,0 |
| 142 | Цветков  Вадим Александрович | Аспирант | Моделирование процесса регулирования производительности винтового однороторного компрессора встроенным регулятором нового типа | 50,0 |
| 143 | Цымбал  Сергей Алексеевич | Аспирант | Механизмы гибели опухолевых клеток при комбинировании медьсодержащих и тиоловых соединений | 50,0 |
| 144 | Чупров  Сергей Сергеевич | Аспирант | Модификация метода на основе репутации и доверия для обеспечения безопасной коммуникации в группе беспилотных транспортных средств | 50,0 |
| 145 | Шакирова  Диана Тагировна | Аспирант | Разработка моделей диэлектрических антенн субволнового размера  для решения задач RFID-систем | 50,0 |
| 146 | Шкоденко Любовь Алексеевна | Аспирант | Разработка устройства для быстрой диагностики различных патогенов  на основе изотермической амплификации и технологии ДНК-наносенсоров | 50,0 |
| 147 | Эминова Эльмира Бицирамазановна | Аспирант | Разработка печенья для правильного питания, обогащенного биологически активными веществами семян брокколи | 50,0 |
| 148 | Ярошенко Виталий Витальевич | Аспирант | Сверхчувствительный сенсор магнитного поля на основе алмаза  с азот-замещенной вакансией | 50,0 |
| **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»** | | | | |
| 1 | Белова  Мария Юрьевна | Студент | Интерактивная информационно-аналитическая модель состояния водоемов и водных ресурсов Карельского перешейка 2019-2024 гг. | 20,0 |
| 2 | Винарь  Полина Олеговна | Студент | Методы построения оптимальных низкоплотностных кодов с малым числом проверок для повышения помехоустойчивости флэш памяти | 20,0 |
| 3 | Зеленцова Валерия Валерьевна | Студент | Реализация проекта «Smartsity»  с использованием программных продуктов PTV GROUP | 20,0 |
| 4 | Ненашев  Сергей Александрович | Студент | Разработка и исследование программно-аппаратного интеллектуального двухпозиционного и многосенсорного стенда оперативного мониторинга с высокодостоверной идентификацией  и комплексированием локационных измерений для поиска  и прогнозирования положения физических объектов | 20,0 |
| 5 | Румянцев Максим Евгеньевич | Студент | Исследование маршрутов и разработка программного кода для выполнения автономных полетов беспилотной авиационной системой, интегрированной в транспортное средство | 20,0 |
| 6 | Григорьев Евгений Константинович | Аспирант | Разработка и исследование бортовой двухпозиционной мультисенсорной системы мониторинга земной поверхности на базе БПЛА | 50,0 |
| 7 | Данилова Анастасия Сергеевна | Аспирант | Методика ранней диагностики состояния структур шейного отдела позвоночника человека | 50,0 |
| 8 | Ермаков Александр Константинович | Аспирант | Обеспечение безопасности воздушного движения в районе аэропорта Пулково | 50,0 |
| 9 | Мажник Илья Валерьевич | Аспирант | Разработка бортовых антенн возвращаемых космических аппаратов с характеристиками, малочувствительными к воздействию аэродинамического нагрева | 50,0 |
| 10 | Сафронова  Анна Андреевна | Аспирант | Оценка напряжения костных структур позвонков и эндокорректора у детей  с врожденным кифосколиозом поясничного отдела при хирургической коррекции деформации | 50,0 |
| 11 | Степанов  Никита Вячеславович | Аспирант | Статистический анализ и моделирование микромобильности пользователей для сотовой связи  ТГц диапазона | 50,0 |
| **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»** | | | | |
| 1 | Ишутина Татьяна Алексеевна | Студент | Применение принципов и стандартов HACCP в производственных процессах на предприятии  парфюмерно-косметической отрасли | 20,0 |
| 2 | Тойкка  Андрей Сергеевич | Студент | Лазерное осаждение ITO покрытий  с углеродными нанотрубками  для задач оптической электроники | 20,0 |
| 3 | Федосеев Петр Сергеевич | Студент | Разработка новых алгоритмов управления шагом интегрирования  в многошаговых композиционных схемах численного решения ОДУ | 20,0 |
| 4 | Вагин Антон Владимирович | Аспирант | Разработка устройства дистанционного параметрического профилирования донного грунта | 50,0 |
| 5 | Дружина Ольга Сергеевна | Аспирант | Разработка методов распознавания характеристик сигналов при помощи хаотических осцилляторов | 50,0 |
| 6 | Евдакова Екатерина Геннадьевна | Аспирант | Разработка программного комплекса для исследования распределения импульсного электромагнитного поля  в биологическом объекте  при транскраниальной магнитной стимуляции | 50,0 |
| 7 | Егоренков Артем Александрович | Аспирант | Разработка и реализация способа получения потока электронов в вакууме без нагрева и внешней подсветки источника | 50,0 |
| 8 | Копец Екатерина Евгеньевна | Аспирант | Математическое и программное обеспечение подсистемы эскизного проектирования САПР экструзионных 3D-принтеров | 50,0 |
| 9 | Корепанов Олег Алексеевич | Аспирант | Адсорбционный газовый сенсор на основе наностержней оксида цинка, модифицированных коллоидными квантовыми точками AgInS2 | 50,0 |
| 10 | Мадисон Павел Алексеевич | Аспирант | Разработка метода описания структуры икосаэдрических квазикристаллов | 50,0 |
| 11 | Романович Мария Михайловна | Аспирант | Исследование люминесцентных характеристик и физиологических параметров роста Lactuca Sativa L  в зависимости от состава светодиодного излучения для создания энергоэффективной фитолампы | 50,0 |
| 12 | Сатторов Мансурджон Шухратович | Аспирант | Разработка технологии наночастиц пористого кремния для инкорпорирования и контролируемого высвобождения лекарственного вещества квинакрина | 50,0 |
| 13 | Сосунов  Алексей Михайлович | Аспирант | Электрически управляемые антенные устройства для формирования электромагнитных волн с ненулевым орбитальным угловым моментом | 50,0 |
| 14 | Хахулин  Семён Андреевич | Аспирант | Спектроскопия анизотропного отражения как метод исследования графеноподобных полупроводников | 50,0 |
| **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»** | | | | |
| 1 | Аринушкина Ксения Геннадьевна | Студент | Система компенсации температурного дрейфа частоты для улучшения метрологических характеристик квантового стандарта частоты  на атомах цезия | 20,0 |
| 2 | Белянов  Илья Андреевич | Студент | Разработка и создание автоматизированной установки реактивного магнетронного распыления | 20,0 |
| 3 | Бразовская Виктория Владимировна | Студент | К вопросу реализации проектов возобновляемой энергетики на Арктических территориях РФ | 20,0 |
| 4 | Ванюшкина Надежда Алексеевна | Студент | Лингвокультурные особенности перевода юмора в ситкомах  (на материале сериалов «Друзья» и «Теория большого взрыва») | 20,0 |
| 5 | Варгасова  Мария Васильевна | Студент | Формирование системы экологического мониторинга состояние городских почв в контексте достижения ЦУР | 20,0 |
| 6 | Вознесенская Дарья Дмитриевна | Студент | Водородная энергетика, как драйвер устойчивого развития ТЭК | 20,0 |
| 7 | Гасанова  Лейла Тарлановна | Студент | Разработка методики оценки кредитных рисков банков на основе нечетко-множественного подхода | 20,0 |
| 8 | Гололобов Никита Вячеславович | Студент | Распознавание киберугроз  на распределённую автомобильную киберфизическую систему на основе нейрогенетической сети с долгой краткосрочной памятью | 20,0 |
| 9 | Горбунова Кристина Александровна | Студент | Прагматическая адаптация реалий при переводе детских анимационных произведений под полный дубляж  с английского языка на русский | 20,0 |
| 10 | Григорьев Виталий Владимирович | Студент | Лиофилизация и долгосрочное хранение реагентов в микрофлюидных устройствах для проведения анализов методом ПЦР в реальном времени | 20,0 |
| 11 | Давыдов  Максим Николаевич | Студент | Рассмотрение общего решения системы уравнений Блоха для сигнала ядерного магнитного резонанса, регистрируемого с использованием модуляционной методики | 20,0 |
| 12 | Деряга  Денис Сергеевич | Студент | Разработка методики оценки целесообразности внедрения автоматизированных систем управления дорожным движением  на участках городской  улично-дорожной сети | 20,0 |
| 13 | Иванов Александр Егорович | Студент | Анализ инфраструктуры коммуникационной среды Центров компетенций НТИ России | 20,0 |
| 14 | Иванов  Алексей Александрович | Студент | Исследование оптических свойств резонансной брэгговской структуры  с квантовыми ямами GaN/AlGaN | 20,0 |
| 15 | Кириллова  Анна Николаевна | Студент | Разработка подхода типизации беспилотных устройств под логистические задачи торговых сетей | 20,0 |
| 16 | Клочихин  Илья Олегович | Студент | Совершенствование методов испытаний дымовых оптико-электронных точечных пожарных извещателей | 20,0 |
| 17 | Козлов  Артемий Сергеевич | Студент | Система стабилизации полупроводникового лазерного источника и компенсация температурных ошибок оптического датчика напряженности электрического поля | 20,0 |
| 18 | Колнышенко Владислав Вадимович | Студент | Кластеризация баз данных после автоматического анализа частиц для классификации неметаллических включений в стали | 20,0 |
| 19 | Красножен Сергей Евгеньевич | Студент | Внедрение принципов солнечной архитектуры в малоэтажное строительство в России | 20,0 |
| 20 | Лунегов  Никита Алексеевич | Студент | Принципы создания газотурбинных установок, работающих на водородном топливе | 20,0 |
| 21 | Лучин  Дмитрий Антонович | Студент | Автоматизация инструмента хронометража рабочего времени  в рамках концепции постоянного совершенствования | 20,0 |
| 22 | Митяшин Глеб Юрьевич | Студент | Инновационные модели обеспечения продовольственной безопасности | 20,0 |
| 23 | Михайлов Павел Александрович | Студент | Цифровые платформы для предприятий Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 24 | Мотычко Вероника Павловна | Студент | Применимость технологии process mining в процессе закупок в централизованных службах | 20,0 |
| 25 | Мурлатова Екатерина Евгеньевна | Студент | Исследование актуальных  интернет-ресурсов и специализированных изданий, необходимых для знакомства  и изучения тенденций национального  и зарубежного современного издательского дела | 20,0 |
| 26 | Мустафина Алиса Валерьевна | Студент | Разработка цифрового контента для людей с ограниченными возможностями здоровья в сфере туризма | 20,0 |
| 27 | Некрасова Елизавета Олеговна | Студент | Сравнительный анализ искусственных интеллектов, предназначенных  для анализа медицинских изображений и цифровой диагностики | 20,0 |
| 28 | Ночевкина Елизавета Андреевна | Студент | Исследование факторов и возможностей увеличения стоимости сельскохозяйственных компаний путем внедрения инновационных решений | 20,0 |
| 29 | Орлова Валерия Игоревна | Студент | Совершенствование бизнес-модели компании на основе оптимизации бизнес-процессов | 20,0 |
| 30 | Побережная Варвара Максимовна | Студент | Разработка методики оценки лидерских способностей студентов высших учебных заведений | 20,0 |
| 31 | Потрохова  Диана Андреевна | Студент | Разработка интерактивной технологии овладения русским языком  как иностранным в высшей школе  на основе смешанного обучения | 20,0 |
| 32 | Проводин Даниил Сергеевич | Студент | Малогабаритный дифференциальный рефрактометр для контроля жидких сред в экспресс режиме | 20,0 |
| 33 | Ракшин  Егор Александрович | Студент | Захватно-стыковочное устройство мобильного РТК | 20,0 |
| 34 | Рябикин  Алексей Юрьевич | Студент | Проведение сравнительных триботехнических испытаний  на модернизированной машине трения СМЦ-2 для анализа влияния масел и плазменного напыления  на износостойкость покрытий. | 20,0 |
| 35 | Седова  Юлия Сергеевна | Студент | Исследование влияния скин-эффекта насыщения водородом на характер разрушения стальных образцов | 20,0 |
| 36 | Смирнов  Максим Владимирович | Студент | Коммуникационное сопровождение университетского волонтёрского сообщества (на примере проекта Студенческой Медиа Лаборатории СПбПУ) | 20,0 |
| 37 | Ткач  Ольга Ивановна | Студент | Разработка анализатора агрегационной устойчивости наночастиц | 20,0 |
| 38 | Тутуева  Дарья Дмитриевна | Студент | Модель непрерывного аудита гудвила организации с применением технологии искусственного интеллекта | 20,0 |
| 39 | Фарзиев  Талиб Вугар оглы | Студент | Разработка оптимального состава стеклообразного электролита  для аэрокосмического применения | 20,0 |
| 40 | Федорова Татьяна Александровна | Студент | Новые закономерности диффузионного горения в невесомости | 20,0 |
| 41 | Ходжамов  Ахмет Аннаоразович | Студент | Разработка методики численного моделирования электротеплового разрушения электродов металлопленочных конденсаторов | 20,0 |
| 42 | Чигряй Маргарита Евгеньевна | Студент | Формирование контактов между кластерами белка Bcl-2 и кластерами рецептора IP3 в мышиных гиппокампальных нейронах in vivo | 20,0 |
| 43 | Шабунина  Дарья Евгеньевна | Студент | Штукатурные составы как огнезащита стальных конструкций объектов нефтегазового комплекса | 20,0 |
| 44 | Шавуров  Сергей Алексеевич | Студент | Разработка электронной лабораторной работы по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» | 20,0 |
| 45 | Шнейдер Александра Олеговна | Студент | Исследование перспектив развития сферы обращения с отходами  в приграничных регионах Российской Федерации и Финляндии | 20,0 |
| 46 | Яковлева Валерия Валерьевна | Студент | Идентификация кластеров  на территории России на основе синтеза функционального и пространственного подходов | 20,0 |
| 47 | Бобылев  Павел Геннадьевич | Аспирант | Исследование кипения недогретой жидкости с добавлением частиц Al2O3 | 50,0 |
| 48 | Васильев Алексей Игоревич | Аспирант | Активный автопоезд с генераторной установкой | 50,0 |
| 49 | Васильев  Иван Андреевич | Аспирант | Методика оценки прочности металлических структур с учетом неоднородности свойств материала  и влияния отрицательных температур | 50,0 |
| 50 | Володин Александр Андреевич | Аспирант | Единая платформа межведомственного взаимодействия органов публичной власти Санкт-Петербурга | 50,0 |
| 51 | Волошин Гавриил Валентинович | Аспирант | Влияние столкновений на форму линии и световой сдвиг резонанса когерентного пленения населенности, детектируемого методом Рэмси,  в оптически плотной среде | 50,0 |
| 52 | Волошин  Кирилл Валерьевич | Аспирант | Автономные приложения на базе специализированного программного обеспечения для научных  и инженерных расчетов  и мультифизического моделирования MATLAB и COMSOL Multiphysics  для решения проектных задач  в электроэнергетике | 50,0 |
| 53 | Деканоидзе Эмиль Мухранович | Аспирант | Исследование Декантирующих центрифуг | 50,0 |
| 54 | Дмитрюк  Артём Игоревич | Аспирант | Компактирование и дальнейшая пластическая деформация механически легированных порошковых материалов на основе алюминия | 50,0 |
| 55 | Калмыков Константин Сергеевич | Аспирант | Разработка технологических решений по использованию сбросной теплоты  на тепловых электростанциях  для перехода к тригенерации | 50,0 |
| 56 | Крыжко  Дарья Александровна | Аспирант | Разработка двухэтапной DEA модели для оценки технической эффективности региональных инновационных систем  в условиях переходной экономики | 50,0 |
| 57 | Можайко  Анна Анатольевна | Аспирант | Исследование особенностей формирования высоколегированного алюминием слоя на поверхности стали с использованием лазерного излучения | 50,0 |
| 58 | Можгова Надежда Вячеславовна | Аспирант | Модель микромеханического модально-локализованного акселерометра с чувствительным элементом в виде балки с начальной погибью | 50,0 |
| 59 | Овсянникова Анна Сергеевна | Аспирант | Повышение эффективности сетей  5-6G при использовании оптимальных сигналов с пониженным пик-фактором колебаний | 50,0 |
| 60 | Павлов  Андрей Александрович | Аспирант | Исследование электрофизических свойств композиционных диэлектриков на основе полилактида | 50,0 |
| 61 | Павлов  Андрей Владимирович | Аспирант | Градиентная теплометрия как метод контроля и наладки энергетических котлов | 50,0 |
| 62 | Петров Станислав Германович | Аспирант | Разработка технологии расчёта  и проектирования модульных ветроэнергетических установок  и её элементов в арктической зоне Российской Федерации  с использованием современных программных средств расчёта  и моделирования | 50,0 |
| 63 | Савиковский Артем Викторович | Аспирант | Моделирование термоусталостного разрушения новейших суперсплавов для проектирования ответственных элементов силовых энергетических установок | 50,0 |
| 64 | Синицына  Дарья Эдуардовна | Аспирант | Исследование структуры трехмерного кровотока в области сосудистого русла из трех бифуркаций | 50,0 |
| 65 | Темкина Валентина Сергеевна | Аспирант | Волоконно-оптический измеритель постоянного тока | 50,0 |
| 66 | Усанова  Ксения Юрьевна | Аспирант | Разработка способа нейтрализации расширения высококальциевой  золы-уноса для использования  в технологии бетона | 50,0 |
| 67 | Фатин Александр Денисович | Аспирант | Обнаружение сетевых атак на киберфизические системы средствами модифицированного нейроэволюционного алгоритма | 50,0 |
| 68 | Фумин Александр Сергеевич | Аспирант | Разработка высокоэффективной технологии струйной  электролитно-плазменной размерной обработки турбинных лопаток  из стали 20Х13 | 50,0 |
| 69 | Цыкунов  Олег Игоревич | Аспирант | Моделирование эффекта капиллярной пропитки для повышения нефтеотдачи пласта путем циклической закачки воды и отбора нефти на добывающей скважине в условиях месторождений Северо-Западного региона Российской Федерации | 50,0 |
| 70 | Чирятьева Александра Евгеньевна | Аспирант | Разработка нетканых материалов  на основе ароматических полиимидов для тканевой инженерии | 50,0 |
| 71 | Шальнова Светлана Александровна | Аспирант | Экспериментальные исследования взаимосвязи микроструктуры, механических и электрохимических свойств титанового сплава ВТ6, полученного аддитивной технологией прямого лазерного выращивания | 50,0 |
| 72 | Шкоркина  Елена Николаевна | Аспирант | Система аутентификации управляющих устройств при организации защищенной транспортной инфраструктуры в архитектуре граничных вычислений сети 5G | 50,0 |
| 73 | Шматов  Вадим Сергеевич | Аспирант | Проверяемые операции с нулевым разглашением над конфиденциальными базами данных | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации** | | | | |
| 1 | Бурнаев  Олег Радикович | Студент | Разработка сервиса установления источников и путей распространения деструктивной информации и их нейтрализации в социальных сетях | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»** | | | | |
| 1 | Владимирова Елизавета Васильевна | Аспирант | Синтез антимикробного пептида протегрина-1 и поиск путей повышения его антимикробной активности при конъюгации с антибиотиком амикацином и совместном применении с цеолитами, модифицированными серебром | 50,0 |
| 2 | Ильина Анастасия Романовна | Аспирант | Влияние коротких пептидов  на морфофункциональное состояние нейронных сетей гиппокампа  в модели болезни Альцгеймера | 50,0 |
| 3 | Меженская Дарья Андреевна | Аспирант | Изучение защитной эффективности прототипа универсальной гриппозной вакцины на основе внеклеточного домена M2e вируса гриппа на модели хорьков | 50,0 |
| 4 | Сагинбаев  Урал Ринатович | Аспирант | Регуляция цитокинами транспорта липопротеинов низкой плотности  через эндотелий | 50,0 |
| 5 | Сухарева  Мария Сергеевна | Аспирант | Характеристика различных видов биологической активности катионных пролин-богатых пептидов слюны | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица»** | | | | |
| 1 | Игнатькова Ангелина Дмитриевна | Студент | Коллекция декоративных тканей «Цветные сны» | 20,0 |
| 2 | Романов Дмитрий Владимирович | Аспирант | Стилистические особенности орнаментов санкт-петербургских ситценабивных производств второй половины XVIII начала XX веков | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»** | | | | |
| 1 | Андреева Юлия Евгеньевна | Студент | Разработка способа защиты осветительной уличной сети  от обрывов | 20,0 |
| 2 | Баландинский Даниил Андреевич | Студент | Технология применения  и физико-химические особенности действия высокоэффективных собирательных смесей на основе отечественных анионных ПАВ  для флотационного извлечения апатита из апатит-нефелиновых руд | 20,0 |
| 3 | Борисова  Дарья Дмитриевна | Студент | Модернизация системы экологического мониторинга водных объектов  Санкт-Петербурга и Ленинградской области с целью достижения целей устойчивого развития | 20,0 |
| 4 | Гладышева Марина Сергеевна | Студент | Оценка различных грунтов  для получения энергии от микробного топливного элемента | 20,0 |
| 5 | Коробицына Елена Сергеевна | Студент | Разработка параметров проверки земельных участков и методики выбора объектов с использованием искусственного интеллекта  для осуществления сделок  купили-продажи | 20,0 |
| 6 | Осипов  Артём Сергеевич | Студент | Термодинамические характеристики процесса сорбции H2S на материалах  с окислительной функцией | 20,0 |
| 7 | Аргимбаева Кристина Владимировна | Аспирант | Методика выбора рациональной технологии работы гидравлических экскаваторов на карьерах | 50,0 |
| 8 | Болотов  Виктор Андреевич | Аспирант | Сорбционная очистка серосодержащих газов в процессе придоменной грануляции шлаков | 50,0 |
| 9 | Бормотов  Игорь Сергеевич | Аспирант | Разработка технологии регенерации  и рециклинга известкового компонента при комплексной переработке каолина способом спекания | 50,0 |
| 10 | Булдыско Александра Дмитриевна | Аспирант | Повышение надежности  и энергоэффективности электромеханических комплексов транспортировки теплоносителей  на основе цифрового двойника | 50,0 |
| 11 | Габдулхаков Ренат Раилевич | Аспирант | Технология получения нефтяного игольчатого кокса с применением полимерной мезогенной добавки | 50,0 |
| 12 | Глуханич Дмитрий Юрьевич | Аспирант | Автономный электротехнический комплекс в составе контролируемого телемеханического пункта на нефтепроводе | 50,0 |
| 13 | Громыка Дмитрий Сергеевич | Аспирант | Методика оценки остаточного ресурса исполнительного оборудования экскаваторов при работе в условиях высокотемпературного горного массива | 50,0 |
| 14 | Замятина  Елена Николаевна | Аспирант | Оценка энергетической эффективности электротехнических комплексов | 50,0 |
| 15 | Коротаева  Анна Эдуардовна | Аспирант | Ликвидация последствий техногенного воздействия на водные объекты путем фиторемедиации с использованием высшей водной растительности | 50,0 |
| 16 | Мартыненко Яна Владимировна | Аспирант | Обоснование применения и выбор параметров газового эжектора  в системах хранения сжиженного природного газа | 50,0 |
| 17 | Петрунин Александр Михайлович | Аспирант | Выбор ковша выемочно-погрузочного оборудования в условиях угольных месторождений Арктической зоны | 50,0 |
| 18 | Румянцева Наталья Алексеевна | Аспирант | Проблема нахождения древнего циркона в океанических породах | 50,0 |
| 19 | Смышляева Ксения Игоревна | Аспирант | Влияние асфальтенов на стабильность низкосернистого остаточного судового топлива | 50,0 |
| 20 | Сучков  Денис Вячеславович | Аспирант | Утилизация отходов водоотведения путем комплексной переработки на ряд товарных продуктов | 50,0 |
| 21 | Ушкова  Таисия Олеговна | Аспирант | Многоуровневая система автоматического управления процессом транспортирования нефти с целью минимизации энергетических затрат | 50,0 |
| 22 | Харько  Полина Александровна | Аспирант | Очистка сточных вод от тяжелых металлов с помощью композитного сорбента на основе отходов сжигания ТКО | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»** | | | | |
| 1 | Александров Андрей Сергеевич | Студент | Повышение эффективности  и надежности бытовых потребителей природного газа с исследованием возможности их перевода  на электроэнергию | 20,0 |
| 2 | Веселова Наталья Игоревна | Студент | Разработка методов цифровой визуализации решений календарного плана строительства и строительного генерального плана | 20,0 |
| 3 | Ильин  Егор Александрович | Студент | Исследование организации воздухообмена в чистых помещениях фармацевтического производства научно-технологического центра «Полисан» | 20,0 |
| 4 | Козаков  Роман Русланович | Студент | Эффективность цифровой трансформации строительной сферы Российской Федерации | 20,0 |
| 5 | Ольшак  Яна Анатольевна | Аспирант | Научные интересы И.Н. Кудрявцева  в зеркале Ленинградской архитектурной школы 1930-х годов | 50,0 |
| 6 | Цветков  Юрий Александрович | Аспирант | Развитие системы отношений между участниками государственного строительного заказа | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»** | | | | |
| 1 | Докучаева Анастасия Вячеславовна | Студент | Динамическое ценообразование  на лесные ресурсы | 20,0 |
| 2 | Мирзоева Марьям Руслановна | Студент | Создание высокодекоративного лакокрасочного покрытия древесины  на основе модифицированных  водно-дисперсионных лаковых композиций | 20,0 |
| 3 | Попова  Даниэлла Андреевна | Студент | Новые способы выявления дефектов древесно-стружечных плит | 20,0 |
| 4 | Бойцов Александр Константинович | Аспирант | Применение искусственных нейронных сетей для определения перспективности использования клонов гибридных пород древесины для плантационного лесовыращивания | 50,0 |
| 5 | Иванов  Андрей Михайлович | Аспирант | Повышение качества сушки древесины за счет применения функции чувствительности системы автоматизированного управления | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации** | | | | |
| 1 | Полякова Анастасия Алексеевна | Студент | Патофизиологические механизмы приживаемости зубных имплантатов  у пациентов пожилого возраста | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»** | | | | |
| 1 | Дмитриева Диана Сергеевна | Студент | Дистанционный волоконно-оптический датчик для контроля радиоактивного излучения различной мощности | 20,0 |
| 2 | Валов  Антон Петрович | Аспирант | Метод медианной фильтрации  для улучшения метрологических характеристик стандарта частоты на атомах рубидия – 87 | 50,0 |
| 3 | Помогалова Альбина Владимировна | Аспирант | Разработка децентрализованной платформы учета, регистрации, хранения и подтверждения цифровых документов об образовании  для высших учебных заведений города Санкт-Петербурга | 50,0 |
| 4 | Спиркина Анастасия Валентиновна | Аспирант | Разработка методики подбора конфигурации системы блокчейн | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»** | | | | |
| 1 | Бабушкина Анастасия Андреевна | Студент | Циклизация виц-алкинилфункционализированных солей арендиазония как удобный инструмент направленного структурного дизайна потенциальных гипогликемических средств на основе  4-оксо-1,4-дигидроциннолинов как ингибиторов ротеинтирозинфосфатазы 1B | 20,0 |
| 2 | Вавилова Татьяна Дмитриевна | Студент | Функциональный анализ генетических вариантов SCN5A, связанных  с синдромом Бругада | 20,0 |
| 3 | Желтова Виктория Витальевна | Студент | Бифункциональные агенты на основе наночастиц состава Fe3O4@Cr(Tb) -HAp | 20,0 |
| 4 | Куклянова Вероника Валериевна | Студент | Получение рекомбинантного белка L1 папилломавируса HPV16 для создания диагностической тест-системы  на основе иммуноферментного анализа | 20,0 |
| 5 | Лукина Елизавета Геннадьевна | Студент | Идентификация возбудителя обесцвечивания | 20,0 |
| 6 | Марченко  Дарья Максимовна | Студент | Возможность использования культуры дермальных фибробластов человека  в составе клеточно-инженерной конструкции для восстановления поверхности гиалинового хряща | 20,0 |
| 7 | Павлова  Ксения Витальевна | Студент | Микроэкстракционное извлечение  и концентрирование зеараленона  из пищевых продуктов в глубокие эвтектические растворители для его последующего хроматографического определения | 20,0 |
| 8 | Перекатова Арина Александровна | Студент | Цифровизация сфер городской жизни Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 9 | Семенов Александр Дмитриевич | Студент | Разработка алгоритма неравномерного размещения агентов на кривой  и исследование его сходимости | 20,0 |
| 10 | Аксенов  Алексей Олегович | Аспирант | Рельеф котловины Ладожского озера по данным сейсмоакустического профилирования и анализа цифровой батиметрической модели | 50,0 |
| 11 | Володина Наталья Юрьевна | Аспирант | Применение экологически безопасных глубоких эвтектических растворителей для химического анализа пищевых масел | 50,0 |
| 12 | Гонашвили Александр Сергеевич | Аспирант | Спортивная социализация российской интеллигенции | 50,0 |
| 13 | Коровкина  Ольга Михайловна | Аспирант | Разработка гибридных носителей  на основе полисахаридов  и полиаминокислот в качестве систем доставки ДНК | 50,0 |
| 14 | Крехова  Фируза Миратовна | Аспирант | In situ образование эвтектических растворителей  для хроматографического анализа пищевых продуктов и биологических жидкостей | 50,0 |
| 15 | Левшакова Александра Сергеевна | Аспирант | Лазерно-индуцированный синтез функциональных материалов в среде глубоких эвтектических растворителей | 50,0 |
| 16 | Любичев Дмитрий Алексеевич | Аспирант | Глубокие эвтектические растворители как экологически чистые экстрагенты  в системах, образующих азеотропные смеси | 50,0 |
| 17 | Перепелина Ксения Игоревна | Аспирант | Поиск механизмов развития  ламин-ассоциированной формы кардиомиопатии на модели кардиомиоцитов, полученных  из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток человека с мутацией в гене LMNA | 50,0 |
| 18 | Похвищева Надежда Викторовна | Аспирант | Разработка и применение ионоселективных оптических датчиков ионного состава разнообразных водных сред | 50,0 |
| 19 | Семенова  Дарья Сергеевна | Аспирант | Функциональная активность и роль транскрипционного фактора ZBTB16 при остеогенной дифференцировке клеток аортального клапана  и мезенхимных стволовых клеток человека | 50,0 |
| 20 | Смирнов Алексей Николаевич | Аспирант | Нанокомпозитные метки  для оптической томографии в области прозрачности биологических тканей | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии  Е.Н. Зиничева»** | | | | |
| 1 | Попова Вероника Романовна | Студент | Математическое моделирование оптимизации структуры Государственной противопожарной службы Санкт-Петербурга | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации** | | | | |
| 1 | Аликбаев  Тимур Зарифович | Аспирант | Научные основы пациент-ориентированного подхода применения генно-инженерной биологической терапии при псориазе | 50,0 |
| 2 | Оганесян  Эллина Григорьевна | Аспирант | Особенности нового мультирезистентного внутрибольничного патогена С.auris, выделенного от пациентов с COVID-19 в отделениях реанимации  и интенсивной терапии  в Санкт-Петербурге и Ленинградской области | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»** | | | | |
| 1 | Захарова  Анна Олеговна | Студент | Антибактериальные покрытия оксида меди-титана, полученные экстракционно-пиролитическим методом | 20,0 |
| 2 | Терешенкова Ольга Алексеевна | Студент | Способ оценки степени абляционного лазерного воздействия  на биологические ткани при проведении медицинских эндоскопических операций | 20,0 |
| 3 | Яриков  Никита Константинович | Студент | Применение алюминиевых сплавов  для изготовления металлических элементов выстрелов | 20,0 |
| 4 | Гусев  Артем Сергеевич | Аспирант | Разработка технологии определения остаточных напряжений неразрушающим методом  при SLM-печати электроконтактным способом на основе скин-эффекта | 50,0 |
| 5 | Фролова Екатерина Олеговна | Аспирант | Методика неразрушающего контроля турбинных лопаток из титановых сплавов | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»** | | | | |
| 1 | Сибилев  Вадим Алексеевич | Аспирант | Разработка концепции совершенствования способа получения координат места судна по небесным светилам | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации** | | | | |
| 1 | Оганян  Карина Амбарцумовна | Студент | Исследование  молекулярно-генетических предиктивных маркеров ответа  на предоперационную химиотерапию  в режиме FLOT при раке желудка | 20,0 |
| 2 | Стрельникова Ксения Олеговна | Студент | Применение функциональной гемодинамической пробы  в диагностическом МРТ-исследовании для анализа изменений внутричерепного давления | 20,0 |
| 3 | Драчева  Ксения Владимировна | Аспирант | Поиск новых биомаркеров (микроРНК), отражающих дисфункцию липидного  и углеводного обмена в жировой ткани при ожирении | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»** | | | | |
| 1 | Тарицын  Данил Сергеевич | Студент | Разработка регулируемой коаксиальной тяговой передачи на основе постоянных магнитов | 20,0 |
| 2 | Шелгунов  Олег Олегович | Аспирант | Разработка и исследование объемно-планировочных  и конструктивно-технологических решений однопутных железнодорожных тоннелей | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»** | | | | |
| 1 | Ардалина  Алина Олеговна | Студент | Оценка загрязненности вод реки Охта  в пределах Мурино | 20,0 |
| 2 | Демидов Александр Сергеевич | Студент | Применение методов многомерного статистического анализа для оптимизации объема пространственной гидрологической информации | 20,0 |
| 3 | Зиновьев  Егор Сергеевич | Студент | Применение данных дистанционного зондирования для оценки экологического состояния Охтинского водохранилища. | 20,0 |
| 4 | Миронова  Мария Владимировна | Студент | Анализ качества атмосферного воздуха в г. Санкт-Петербург | 20,0 |
| 5 | Семенов  Даниил Александрович | Студент | Влияние физико-химических параметров почв водосбора на химические показатели | 20,0 |
| 6 | Клубов  Степан Максимович | Аспирант | Оценка поступления биогенных элементов и загрязняющих веществ  с водосборного бассейна малой городской реки (на примере р. Волковки Санкт-Петербурга)  с использование ГИС-технологий | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет  им. А. И. Герцена»** | | | | |
| 1 | Богачева  Татьяна Андреевна | Студент | Гельминтологическое исследование водоплавающих птиц, совершающих миграции через территорию  Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 2 | Жаркова  Анна Владиславовна | Студент | Пространственно-временной анализ распределения городских островов тепла (UHI) в контексте устойчивого развития Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 3 | Левкова  Дарья Николаевна | Студент | Динамика развития древесной растительности Соловецких островов  в позднем голоцене по данным изучения озерных донных отложений | 20,0 |
| 4 | Скурихина  Анна Игоревна | Студент | Особенности корпоративной культуры в условиях Agile-трансформации организации | 20,0 |
| 5 | Степанова  Дарья Геннадьевна | Студент | «Ленинградский стиль»  в декоративном и промышленном искусстве | 20,0 |
| 6 | Хребтова  Мария Сергеевна | Студент | Влияние трематодной инвазии  на клеточный состав гемолимфы пресноводных моллюсков Viviparus viviparus | 20,0 |
| 7 | Герега  Василиса Александровна | Аспирант | Гальваномагнитные свойства  и термоэдс ультратонких пленок  висмут-сурьма | 50,0 |
| 8 | Усманова  Регина Рустамовна | Аспирант | Реализация жизненного цикла трематод Leucochloridium paradoxum  на территории Санкт-Петербурга  и Ленинградской области | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственный университет ветеринарной медицины»** | | | | |
| 1 | Пашкова  Елена Васильевна | Студент | Разработка портативного спирометра для измерения дыхательного воздуха  и жизненного объема легких у лошадей | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»** | | | | |
| 1 | Кравченко Александр Сергеевич | Студент | Разработка автономного модуля приёма, передачи данных  для считывающего типа устройств | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»** | | | | |
| 1 | Корунова Полина Владиславовна | Студент | О влиянии  философско-музыковедческого анализа на развитие творческой индивидуальности исполнителей  в классе камерного ансамбля  (на примере фортепианного квартета Брамса op.60, с-moll) | 20,0 |
| 2 | Котова  Валерия Дмитриевна | Студент | Инклюзивная готовность  и инклюзивная компетентность выпускников вузов как фактор развития образовательной среды | 20,0 |
| 3 | Магадеева  Алина Ильшатовна | Студент | Феномен творчества П. Игнатьева  в монументальной скульптуре  и выставочной практике  Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 4 | Сафронова Полина Николаевна | Студент | Проект деятельности Клуба любителей азиатской культуры | 20,0 |
| 5 | Яшина  Анна Александровна | Студент | Зрелищная культура Ленинграда 1980-х годов | 20,0 |
| 6 | Ильина  Татьяна Витальевна | Аспирант | Культурная память как фактор формирования городской идентичности | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»** | | | | |
| 1 | Цыварев  Марк Владимирович | Студент | Расчетно-экспериментальная оценка применимости экструдированного пенополистирола бытового назначения в трехслойных конструкциях корпусов маломерных судов | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»** | | | | |
| 1 | Бузина  Дарья Витальевна | Студент | Использованием квантовой химии  как технологического инструмента  для разработки процесса синтеза ванадийоксидных структур  на поверхности кремнезема | 20,0 |
| 2 | Горкуша Григорий Владимирович | Студент | Синтез, исследование и химическое моделирование биологической антигликемической активности комплекса ванадия K4[(VO)2Citr2]∙4H2O с углеводами | 20,0 |
| 3 | Касцова Ангелина Геннадьевна | Студент | Электронная спектроскопия графена, полученного методом ультразвукового диспергирования | 20,0 |
| 4 | Корябина  Кира Сергеевна | Студент | Изучение чувствительности к вирусу гриппа клеток WI-38 VA-13 с нокаутом гена IFITM3 | 20,0 |
| 5 | Соколова Наталья Дмитриевна | Студент | Разработка нановолокнистых тканеинженерных скаффолдов  на основе фотосшиваемых полисахаридов | 20,0 |
| 6 | Чебаненко Мария Игоревна | Аспирант | Разработка электродных материалов на основе эксфолиированного нитрида углерода для каталитического получения водорода | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»** | | | | |
| 1 | Кичигин Максим Сергеевич | Студент | Флайшеринг как новая форма взаимодействия авиакомпаний  и логистических операторов | 20,0 |
| 2 | Кривилев Константин Сергеевич | Студент | Проблемы, возникающие при установлении приаэродромной территории аэродрома Левашово (филиал ООО Авиапредприятие «Газпром авиа») | 20,0 |
| 3 | Шеварева  Елена Романовна | Студент | Цифровая модернизации мобильного приложения «Санкт-Петербург аэропорт Пулково-LED» | 20,0 |
| 4 | Измайлов  Амир Тахирович | Аспирант | Модель применения беспилотных воздушных судов для облета радиотехнических средств аэродрома  в рамках реализации Национальной технологической инициативы «Аэронет» | 50,0 |
| 5 | Каребчик Анастасия Александровна | Аспирант | Экологическая безопасность аэропортового комплекса «Пулково» | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»** | | | | |
| 1 | Баранова  Анна Евгеньевна | Студент | Особенности гелеобразуюшей  и пленкообразующей способности агара из морских водорослей | 20,0 |
| 2 | Варзонин Тимофей Юрьевич | Студент | Дизайн проект: «Игровая площадка  для детей с ограниченными возможностями» | 20,0 |
| 3 | Мошков  Артём Игоревич | Студент | Ксантановая камедь - материал  для стабилизации грунта при технической мелиорации | 20,0 |
| 4 | Петрова Екатерина Анатольевна | Студент | Модификация способа выделения  и анализа ценных биологически активных веществ из отходов переработки хвойной древесины  Санкт-Петербурга и Ленинградской области | 20,0 |
| 5 | Слукин  Антон Павлович | Студент | Получение нового потенциального инсектицида на основе микотоксина  из культурального фильтрата фитопатогенного гриба  Stagonospora cirsii S-47 | 20,0 |
| 6 | Федорова  Ксения Александровна | Студент | Полиамфолит-Cu(II) устойчивые комплексные соединения  и перспектива их использования  в каталитических процессах | 20,0 |
| 7 | Федоскин  Иван Алексеевич | Студент | Предварительная обработка ферментом липаза для делигнификации целлюлозы | 20,0 |
| 8 | Кудрявцева Екатерина Викторовна | Аспирант | Модификация полимерных материалов бикомпонентными наночастицами металлов | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации** | | | | |
| 1 | Бронских Екатерина Дмитриевна | Студент | Разработка протокола микроклонального размножения Шлемника байкальского - Scutellaria baicalensis Georgi. | 20,0 |
| 2 | Кондакова  Юлия Александровна | Студент | Разработка персонализированных антибактериальных плёнок  с использованием трехмерной печати | 20,0 |
| 3 | Нестерова  Дарья Игоревна | Студент | Анализ структурных изменений  в потреблении лекарственных препаратов для лечения заболеваний печени и его использование для оценки процесса импортозамещения  на фармацевтическом рынке  Санкт-Петербурга. | 20,0 |
| 4 | Парамонов  Глеб Вадимович | Студент | Разработка и производство  органов-на-чипе для фармацевтической отрасли в Санкт-Петербурге | 20,0 |
| 5 | Туманова Александра Павловна | Студент | Разработка очищающего  средства-скатки для рук,  не требующего смывания с сорбентом | 20,0 |
| 6 | Шмарова Александра Артёмовна | Студент | Суспензионная культура шлемника байкальского как биоплатформа  для продукции вторичных метаболитов | 20,0 |
| 7 | Вишняков Евгений Владимирович | Аспирант | Комплексные соединения металлов  с флавоноидами: синтез, характеристика, применение  в медицине | 50,0 |
| 8 | Ногаева  Ульяна Валерьевна | Аспирант | Совершенствование технологии мягких лекарственных форм путём виброкавитационной обработки | 50,0 |
| 9 | Понкратова Анастасия Олеговна | Аспирант | Поиск перспективных фитопрепаратов с антитромбоцитарным действием  как потенциальных кандидатов  для профилактики и лечения тромбозов после коронавирусной инфекции COVID-19 | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»** | | | | |
| 1 | Гуськова Екатерина Дмитриевна | Студент | Исследование возможности импортозамещения инструментальных средств бизнес-аналитики  в деятельности цифрового предприятия | 20,0 |
| 2 | Иванченко Александра Сергеевна | Студент | Разработка прототипа B2B платформы для автоматизации оптовых поставок | 20,0 |
| 3 | Гордиенко  Яна Александровна | Аспирант | Опыт Санкт-Петербурга в развитии международного арктического сотрудничества | 50,0 |
| 4 | Зайцев Александр Константинович | Аспирант | Разработка методов противодействия угрозам экономической безопасности хозяйствующим субъектам Санкт-Петербурга в условиях цифровизации | 50,0 |
| 5 | Игнатьева Татьяна Александровна | Аспирант | Цифровая культура в образовательной среде | 50,0 |
| 6 | Кленова Екатерина Андреевна | Аспирант | Оценочные жанры  Интернет-коммуникации в условиях динамики дискурсивных практик | 50,0 |
| 7 | Сучкова  Мария Юрьевна | Аспирант | Разработка методики оценки эффективности стандартизации  на промышленном предприятии | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации** | | | | |
| 1 | Коробченко  Лев Евгеньевич | Студент | Методика увеличения объема повреждения миокарда желудочков  при радиочастотной аблации путем ограничения микроциркуляторного русла желудочков | 20,0 |
| 2 | Золотова Екатерина Алексеевна | Аспирант | Изучение профиля внеклеточных везикул у пациентов с разными вариантами течения посттромбоэмболического синдрома | 50,0 |
| 3 | Иванова  Оксана Алексеевна | Аспирант | Поиск биомаркеров агрессивности  и прогноза рецидива аденомы гипофиза с помощью секвенирования микроРНК | 50,0 |
| 4 | Медведь  Михаил Сергеевич | Аспирант | Разработка методики интраоперационной визуализации  и контроля позиции электрода  при имплантации электрода  для постоянной кардиостимуляции  в проводящую систему сердца | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации** | | | | |
| 1 | Ремезова  Анна Николаевна | Аспирант | Применение мезенхимных стволовых клеток в комплексном лечении туберкулеза почек (экспериментальное исследование) | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алферова Российской академии наук»** | | | | |
| 1 | Абелит  Анна Андреевна | Студент | Разработка и оптимизация биоэлектронного цитосенсора | 20,0 |
| 2 | Лубянкина Екатерина Андреевна | Студент | Металлические наноструктуры, формируемые в стеклах, для использования в сенсорике | 20,0 |
| 3 | Тюшкевич Андрей Андреевич | Студент | Разработка метода электрокоалесценции для определения степени полимеризации гидрогелевых микрочастиц в микрофлюидных устройствах | 20,0 |
| 4 | Воробьев Александр Андреевич | Аспирант | Разработка фотодетекторов на основе тонких пленок оксидов переходных металлов и слоев углеродных нанотрубок | 50,0 |
| 5 | Вячеславова Екатерина Александровна | Аспирант | Исследование по формированию гибридных солнечных элементов  на основе вертикально-ориентированных кремниевых структур для гибкой фотовальтаики | 50,0 |
| 6 | Голтаев Александр Сергеевич | Аспирант | Разработка гибкого солнечного элемента на основе гетероструктуры GaAs/AlGaAs с улучшенными массогабаритными характеристиками | 50,0 |
| 7 | Гридчин Владислав Олегович | Аспирант | Разработка технологии синтеза пространственно-упорядоченных нитевидных нанокристаллов нитрида галлия на кремнии для микро светоизлучающих диодов | 50,0 |
| 8 | Кадинская Светлана Алексеевна | Аспирант | Субмикронные источники излучения для интегральной нанофотоники  на основе гетероструктурированных нитевидных нанокристаллов фосфида галлия | 50,0 |
| 9 | Плешаков  Павел Сергеевич | Аспирант | Разработка микрофлюидного устройства для синтеза альгинатных микрочастиц с живыми клетками  для 3D биопечати. | 50,0 |
| 10 | Харченко  Антон Александрович | Аспирант | Поляризационно-разрешённая спектроскопия InGaAs гетероструктур «квантовые яма-точки» | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Каскевич  Ксения Игоревна | Аспирант | Синтез и свойства амфифильных полимерных щеток на основе полифлуорена с боковыми цепями полиметакриловой кислоты для направленной доставки лекарств | 50,0 |
| 2 | Соломаха  Ольга Александровна | Аспирант | Получение и изучение механических  и биологических свойств композиционных полимерных пленок на основе алифатических полиэфиров  и модифицированного поли(глутаминовой кислотой) аминографена для восстановления дефектов костной ткани | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Еремеев  Юрий Анатольевич | Аспирант | Исследование эволюции микроструктуры гибридной подложки SiC/Si, выращенной методом азмещения атомов | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Заломаева Екатерина Сергеевна | Аспирант | Роль гена limk1 в обучении  и забывании у Drosophila melanogaster | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Грехнёв Дмитрий Александрович | Аспирант | Аберрантная кальциевая сигнализация в пациент-специфичных моделях полиглутаминовых нейродегенеративных заболеваниях | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Хижа  Виталий Валентинович | Аспирант | Кальпротектин и белок 14-3-3η как маркеры оценки активности ревматоидного артрита и разработка диагностического индекса на их основе | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Владимирова Наталия Андреевна | Аспирант | Должностные обязанности податных инспекторов Российской империи 1885-1917 гг. | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Бекман  Артем Александрович | Аспирант | Теплосопротивление лазерных диодов со связанными волноводами | 50,0 |
| 2 | Геревенков  Пётр Игоревич | Аспирант | Эволюция магнитных параметров материала со временем  при сверхбыстром лазерном нагреве | 50,0 |
| 3 | Гусев  Григорий Андреевич | Аспирант | Синтез жидкофазным методом  тантало-ниобатов гадолиния, активированных тербием | 50,0 |
| 4 | Денисов Дмитрий Васильевич | Аспирант | Исследование электрических  и магнитных свойств топологического кристаллического изолятора (PbzSn1‑z)0.8In0.2Te в зависимости  от состава твердого раствора. | 50,0 |
| 5 | Жихорева  Анна Александровна | Аспирант | Разработка методов цифровой голографической микроскопии  и алгоритмов машинного обучения  для определения состояния клеток и оценки их резистивности  к фотодинамическому воздействию | 50,0 |
| 6 | Ненашев Григорий Васильевич | Аспирант | Разработка и исследование новых углеродных наноструктур  и их композитов  с полупроводниковыми полимерами  и перовскитами | 50,0 |
| 7 | Прудченко Ксения Константиновна | Аспирант | Исследования в области безопасной радиоизотопной энергетики – преобразование нановаттных мощностей радиолюминесцентного излучения | 50,0 |
| 8 | Смирнова  Ольга Олеговна | Аспирант | Исследование эффектов оптического выстраивания и оптической ориентации экситонов в ансамбле коллоидных полупроводниковых наноплателетов CdSe/CdS | 50,0 |
| 9 | Филатов  Ярослав Александрович | Аспирант | Эволюция спектра и частотная модуляция лазерно-индуцированных пакетов спиновых волн в тонких пленках железа | 50,0 |
| **Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации** | | | | |
| 1 | Курашев  Никита Владимирович | Студент | Автоматизированные системы управления и принятия решений  по модернизации городской инфраструктуры Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 2 | Лунькин  Павел Вячеславович | Студент | Разработка комплексной инновационной образовательной модели по формированию культуры финансовой грамотности курсантов  (на примере Военного института (инженерно-технического)  г. Санкт-Петербурга) | 20,0 |
| 3 | Фомин  Павел Николаевич | Студент | Методика определения аварийно-восстановительного запаса  для модульного восстановительного пункта сигнализации, централизации  и блокировки | 20,0 |
| 4 | Лопатин Николай Владимирович | Аспирант | Методика аналитического определения нормативов накопления и фракционного состава твердых коммунальных отходов | 50,0 |
| 5 | Таутиев  Ислам Магомедович | Аспирант | Совершенствование организации производства демонтажных работ зданий и сооружений  Санкт-Петербурга | 50,0 |
| **Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военная Орденов Жукова и Ленина Краснознаменная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М.Буденного» Министерства обороны Российской Федерации** | | | | |
| 1 | Беткер  Максим Дмитриевич | Студент | Разработка новых методов автоматизации обработки данных  в технических системах | 20,0 |
| 2 | Атнагуллов Тимур Нагимович | Аспирант | Разработка методик и способов интеллектуальной обработки больших объемов информации в образовательной сфере | 50,0 |
| 3 | Пермяков Александр Сергеевич | Аспирант | Обеспечение защищенного функционирования корпоративной системы телекоммуникационной  связи в условиях  информационно-технических воздействий | 50,0 |
| **Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский  научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»** | | | | |
| 1 | Тумилович Анастасия Андреевна | Аспирант | Значимость оценивания неопределенности измерений  в медицинских лабораториях | 50,0 |
| **Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»** | | | | |
| 1 | Гербер  Анна Александровна | Студент | Цифровые финансовые платформы | 20,0 |
| 2 | Дюкина  Юлия Владиславовна | Студент | Анализ и идентификация рисков компаний IT-отрасли  в Санкт-Петербурге в условиях цифровой экономики | 20,0 |
| 3 | Зинякова  Ульяна Сергеевна | Студент | Исследование этимологии лексики  как метод изучения английского языка | 20,0 |
| 4 | Колмогоров Максим Владимирович | Студент | Исследование гражданско-правового регулирования договоров воздушной перевозки грузов и пассажиров | 20,0 |
| 5 | Шишкина Екатерина Максимовна | Студент | Институт доказывания и доказательства в гражданском процессе Российской Федерации | 20,0 |
| 6 | Алмазов  Кирилл Вячеславович | Аспирант | Формирование системы сбалансированных показателей  для комплексной оценки эффективности управления предпринимательскими структурами нефтегазовой отрасли | 50,0 |
| 7 | Дозмаров Андрей Максимович | Аспирант | Процедура оценки уровня информатизации организации  в условиях цифровой экономики | 50,0 |
| 8 | Царёв  Илья Игоревич | Аспирант | Судебная защита общественных интересов | 50,0 |
| 9 | Царегородцев Евгений Александрович | Аспирант | Охрана интеллектуальных прав  в Российской империи | 50,0 |
| 10 | Чибидин Александр Сергеевич | Аспирант | Совершенствование юридической техники, понятийного аппарата  в области лесных отношений, лесного сектора | 50,0 |
| 11 | Шишкин Максим Геннадьевич | Аспирант | Конституция (устав) субъекта Российской Федерации:  публично-правовое и организационно-управленческое значение | 50,0 |