|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 |

**Перечень победителей 2021 года конкурса грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых   
и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга**

| **№** | **ФИО** | **Категория** | **Название проекта** | | **Размер премии (тыс. руб.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге»** | | | | | |
| 1 | Гаргянц  Мария Георгиевна | Студент | | Советизация императора Петра I  в литературе и кинематографе 1930-х гг.  (к истории создания фильма  «Петр Первый») | 20,0 |
| **Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»** | | | | | |
| 1 | Винницкий  Артём Юрьевич | Студент | | Милитаризация, мобилизация, национализм: публичные речи российских элит в условиях начала пандемии коронавируса | 20,0 |
| 2 | Завьялова  Елизавета Дмитриевна | Студент | | Формирование научно-производственного арктического кластера Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 3 | Звонова  Влада Денисовна | Студент | | Северный морской путь: состояние  и перспективы | 20,0 |
| 4 | Иодис  Татьяна Александровна | Студент | | Выявление дифференциации городской среды через исследование эмоциональных всплесков (на примере Санкт-Петербурга) | 20,0 |
| 5 | Кухтина  Валерия Александровна | Студент | | Исследование ценностных ориентаций волонтёров РазДельного Сбора | 20,0 |
| **Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский  научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека** | | | | | |
| 1 | Щемелев  Александр Николаевич | Аспирант | | Мониторинг первичной лекарственной устойчивости Вируса иммунодефицита человека на территории Санкт-Петербурга | 50,0 |
| **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»** | | | | | |
| 1 | Авилова  Екатерина Александровна | Студент | | Управляемое формирование токопроводящих элементов  на поверхности диэлектрической подложки методом  лазерно-индуцированного осаждения меди из эвтектических растворителей для целей микроэлектроники | 20,0 |
| 2 | Алексеева  Ольга Вадимовна | Студент | | Разработка мобильного приложения  для сопровождения клинического процесса на базе автоматной модели (фронтендкомпонент) | 20,0 |
| 3 | Анисимова  Алина Игоревна | Студент | | Исследование инноваций, обеспечивающих экологическую безопасность транспорта мегаполиса | 20,0 |
| 4 | Беляев  Павел Юрьевич | Студент | | Разработка системы детектирования объектов - ориентиров для повышения точности навигации беспилотного транспортного средства на известном участке местности | 20,0 |
| 5 | Беркаев  Амиран Рустамович | Студент | | Разработка метрико-семантического SLAM для интеллектуальной навигации мобильных роботов в офисной и складской логистике | 20,0 |
| 6 | Бирченко  Артем Андреевич | Студент | | Разработка машинно-аппаратурной схемы производства экструзионных модифицированных крахмалов | 20,0 |
| 7 | Богорадникова  Дарья Андреевна | Студент | | Детектирование токсичных промежутков  в коротких текстах | 20,0 |
| 8 | Булыга  Дмитрий Владимирович | Студент | | Полимерно-солевой синтез нанокристаллических порошков  иттрий-алюминиевого граната, легированного иттербием | 20,0 |
| 9 | Волков  Илья Андреевич | Студент | | Разработка структурированного планарного диэлектрического волновода для эффективного асимметричного взаимодействия с циркулярно поляризованными дипольными источниками | 20,0 |
| 10 | Галашева  Екатерина Дмитриевна | Студент | | Влияние химических способностей  и химических знаний обучающихся  на развитие когнитивного утомления структур их головного мозга, вызванного когнитивной нагрузкой | 20,0 |
| 11 | Годовова  Анастасия Сергеевна | Студент | | Система контроля динамического диапазона для схемы обработки сигналов волоконно-оптических интерферометрических датчиков | 20,0 |
| 12 | Горохова  Наталья Михайловна | Студент | | Лечение плантарного фасциита посредством использования пьезоэлементов в ортопедической стельке | 20,0 |
| 13 | Гресько  Владислав Романович | Студент | | Непрерывная лазерная рекристаллизация AlZnO плёнок с наночастицами серебра | 20,0 |
| 14 | Довгополик  Илья Сергеевич | Студент | | Разработка ресурсоэффективного алгоритма планирования движения  для многозвенных робототехнических систем | 20,0 |
| 15 | Дорофеева  Арина Дмитриевна | Студент | | Планета Тамагочи | 20,0 |
| 16 | Евсеева  Елена Сергеевна | Студент | | Определение мгновенного числа одновременно говорящих дикторов  на записях с дальнего микрофона | 20,0 |
| 17 | Зенкин  Артемий Михайлович | Студент | | Разработка системы технологической связи беспилотного летательного аппарата с наземной зарядной станцией | 20,0 |
| 18 | Золотоус  Никита Романович | Студент | | Анализ времени отклика при выгрузке мобильных вычислений в систему туманно-облачных вычислений | 20,0 |
| 19 | Иванова  Анастасия Олеговна | Студент | | Разработка непрерывного цифрового следа обучающегося как инструмента формирования кадрового потенциала региона | 20,0 |
| 20 | Ишутина  Екатерина Олеговна | Студент | | Разработка мобильного приложения  для проведения лабораторных занятий  в рамках смешанного обучения  по направлению «Техносферная безопасность» | 20,0 |
| 21 | Кабиев  Руслан Аубакирович | Студент | | Спектральный датчик для проведения высокотемпературных измерений | 20,0 |
| 22 | Карманова  Наталия Андреевна | Студент | | Разработка модели радара  с синтезированной апертурой  для беспилотного летательного аппарата  с целью определения параметров, обеспечивающих формирование радиолокационного изображения высокого разрешения | 20,0 |
| 23 | Кийкова  Дарья Андреевна | Студент | | Анализ и перспективы развития цифровой трансформации медицинских учреждений | 20,0 |
| 24 | Ким  Юлия Вячеславовна | Студент | | Разработка системы компьютерного зрения для организации движения беспилотного летательного аппарата | 20,0 |
| 25 | Кириленко  Иван Игоревич | Студент | | Разработка электрической схемы потенциостата на основе микроконтроллера ESP32 | 20,0 |
| 26 | Клевцова  Елизавета Александровна | Студент | | Разработка мобильного приложения  для выделения контуров объектов  на высокотехнологичных медицинских изображениях | 20,0 |
| 27 | Колесников  Михаил Владимирович | Студент | | Социо-киберфизическая система оптимизации рабочего плана и эргономики рабочего места в коллаборативных производственных системах | 20,0 |
| 28 | Колмакова  Таисия Петровна | Студент | | Влияние солодовых экстрактов  на увеличение сроков хранения хлебобулочных изделий | 20,0 |
| 29 | Комаров Михаил Сергеевич | Студент | | Исследование автоматизации нормоконтроля работ, выполненных  по ГОСТ 7.0.11-2001 | 20,0 |
| 30 | Коновалов  Дмитрий Евгеньевич | Студент | | Разработка системы управления робототехническими объектами  с неизвестными несогласованными возмущениями | 20,0 |
| 31 | Лазарев  Игорь Сергеевич | Студент | | Анализ использования JavaScript  для управления одноплатными компьютерами | 20,0 |
| 32 | Лунева Ольга Федоровна | Студент | | Разработка комплексов на основе биологически активных веществ растений семейства Крестоцветные (Cruciferae)  для использования в составе функциональных пищевых продуктов | 20,0 |
| 33 | Лушников Даниил Михайлович | Студент | | Оптимизация архитектуры информационной системы на примере сервиса автоматизированного нормоконтроля | 20,0 |
| 34 | Манова Вероника Алексеевна | Студент | | Оценка готовности территорий  к формированию инновационного портового транспортно-логистического комплекса | 20,0 |
| 35 | Мариненков  Егор Денисович | Студент | | Модель обнаружения нарушений содержательной целостности  в кибер-физических системах  с использованием теории игр | 20,0 |
| 36 | Миниахметова  Айгуль Васимовна | Студент | | Экологическая оценка жизненного цикла ингредиентов для пищевых функциональных смесей | 20,0 |
| 37 | Мирущенко  Михаил Дмитриевич | Студент | | Исследование влияния концентрации молекул стабилизатора на оптические свойства бессвинцовых перовскитных нанокристаллов | 20,0 |
| 38 | Моор  Янина Дмитриевна | Студент | | Разработка волоконно-оптического рассеивается для применения в медицине | 20,0 |
| 39 | Мусихина  Екатерина Сергеевна | Студент | | Расчет и исследование осевого мультиплексирования объемных брэгговских решеток в фото-термо-рефрактивном стекле | 20,0 |
| 40 | Мыськив  Иван Иванович | Студент | | Разработка модели защищённого взаимодействия компонентов Цифрового предприятия | 20,0 |
| 41 | Мялицин Денис Игоревич | Студент | | Модернизированная система оптической неинвазивной диагностики системы микроциркуляции комбинированным методом высокоскоростной видеокапилляроскопии и лазерной  спекл-контрастной визуализации | 20,0 |
| 42 | Никитин  Михаил Михайлович | Студент | | Разработка системы контроля прогиба мостов в режиме реального времени | 20,0 |
| 43 | Петровская  Мария Ромуальдовна | Студент | | Разработка и исследование устойчивого  к внешним воздействиям алгоритма  для внедрения цифрового водяного знака  в неподвижное изображение | 20,0 |
| 44 | Пичугина  Ксения Александровна | Студент | | Выявление экологически значимых аспектов в жизненном цикле термоэлектрического модуля | 20,0 |
| 45 | Плюхин  Дмитрий Алексеевич | Студент | | Разработка системы оценки моделей векторных представлений графов знаний для построения рекомендательных систем | 20,0 |
| 46 | Пономарев  Дмитрий Дмитриевич | Студент | | Исследование особенностей разработки видеоконтента для образовательных онлайн курсов | 20,0 |
| 47 | Пономарева  Евгения Андреевна | Студент | | Исследование генерации рентгеновского излучения при тераваттной лазерной филаментации в плоской струе воды | 20,0 |
| 48 | Поцулин  Антон Дмитриевич | Студент | | Применение алгоритмов машинного обучения для формирования продуктовой корзины | 20,0 |
| 49 | Разноглазова  Юлия Вячеславовна | Студент | | Управление синхронизацией и бифуркации в связанных двумерных системах Хиндмарш-Роуз в условиях запаздываний | 20,0 |
| 50 | Родикова  Лилиана Сергеевна | Студент | | Исследование оптико-электронной системы контроля состояния рабочих лопаток последних ступеней паровых турбин при валоповороте | 20,0 |
| 51 | Рычкова  Анастасия Константиновна | Студент | | Использование геймификации  в формировании понятий при обучении химии - создание международного игрового портала «Орбитальный морской бой» | 20,0 |
| 52 | Савельев  Антон Игоревич | Студент | | Исследование получения соли кальция  из морских гидробионтов | 20,0 |
| 53 | Сарафанов  Михаил Игоревич | Студент | | Разработка алгоритма прогнозирования временных рядов с помощью методов автоматического машинного обучения | 20,0 |
| 54 | Семенова  Полина Андреевна | Студент | | Разработка коммуникационной стратегии  и креативной рекламной кампании employer-бренда Ростелеком по авторской модели KEY CIRCLE | 20,0 |
| 55 | Сивкова  Юлия Алексеевна | Студент | | Конструктор программы управления проектами | 20,0 |
| 56 | Солонина  Юлия Андреевна | Студент | | Выбор конструкции погружного насоса СПГ для крупнотоннажного хранилища | 20,0 |
| 57 | Тартынских  Петр Сергеевич | Студент | | Разработка модуля для взаимодействия  с docx документами в рамках работы сервиса автоматизированного нормоконтроля | 20,0 |
| 58 | Тимралиева Александра Акбулатовна | Студент | | Новые материалы для генерации активных радикалов кислорода для очистки сточных вод | 20,0 |
| 59 | Тян  Яна Дёнденовна | Студент | | Разработка стратегии развития образовательных проектов на основе концепции трендвотчинга | 20,0 |
| 60 | Филимонова Александра Викторовна | Студент | | Анализ механизмов и разработка алгоритма аудита реверсивной логистики | 20,0 |
| 61 | Чеботарев  Алексей Андреевич | Студент | | Изучение функциональных свойств тонкостенных сфер, образующихся  в процессе влажной лазерной абляции керамики | 20,0 |
| 62 | Чеботарь  Константин Иванович | Студент | | Привод высокой плотности момента | 20,0 |
| 63 | Шевцова  Александра Сергеевна | Студент | | Разработка бренд-коммуникаций для трансформации имиджа бренда Marketorium с помощью медиаконтента  по авторской модели KEY CIRCLE | 20,0 |
| 64 | Шишкина  Алена Сергеевна | Студент | | Разработка методики записи микрофлюидных каналов в нанопористой силикатной матриц | 20,0 |
| 65 | Шушарин  Дмитрий Романович | Студент | | Алгоритм выбора признаков  с использованием взвешенной доказательной регрессии | 20,0 |
| 66 | Южакова  Дарья Сергеевна | Студент | | Исследование формирования термохимических  лазерно-индуцированных поверхностных периодических структур на тонких пленках титана | 20,0 |
| 67 | Анцыперова  Мария Александровна | Аспирант | | Метод предотвращения образования порока песчанистости в высокобелковом мороженом | 50,0 |
| 68 | Асадулаев  Арип Амирханович | Аспирант | | Разработка алгоритмов регуляризации обучения автономных агентов на основе нейронных сетей | 50,0 |
| 69 | Ахмадуллин Радик Минзагитович | Аспирант | | Лазерная сканирующая система и методы  обработки изображений полей сканирования для контроля лучевой прочности оптических элементов | 50,0 |
| 70 | Бабаев  Антон Анатольевич | Аспирант | | Система ковалентно-связанных  с восстановленным оксидом графена квантовых точек сульфида свинца  для применения в фотовольтаических устройствах | 50,0 |
| 71 | Басова  Татьяна Владимировна | Аспирант | | Разработка алгоритмов ведения  САМ-проектов подготовки управляющих программ механической обработки  для станков с ЧПУ на роботизированном  FMS-участке | 50,0 |
| 72 | Белолипецкая  Анна Геннадьевна | Аспирант | | Собственные функции и резонансные состояния на квантовых графах | 50,0 |
| 73 | Белугина  Регина Борисовна | Аспирант | | Разработка потенциометрической мультисенсорной системы  для определения подлинности фармацевтических препаратов | 50,0 |
| 74 | Бокатый  Илья Олегович | Аспирант | | Исследование сцинтилляционного оптико-электронного преобразователя на основе твердотельного фотоумножителя | 50,0 |
| 75 | Василенок  Анна Владимировна | Аспирант | | Выбор и обоснование оптимальных технологических параметров процедуры общего криотерапевтического воздействия | 50,0 |
| 76 | Васильев  Сергей Евгеньевич | Аспирант | | Разработка и исследование методов  и средств проектирования аппаратной микроархитектуры вычислительных систем | 50,0 |
| 77 | Волков  Артем Алексеевич | Аспирант | | Разработка микросервисной архитектуры для системы умного города | 50,0 |
| 78 | Воробьева  Алена Александровна | Аспирант | | Управление инновационными образовательными проектами в сфере дополнительного профессионального образования | 50,0 |
| 79 | Гайош  Александр Иванович | Аспирант | | Метод детектирования бордюров на базе сегментации трехмерного облака точек | 50,0 |
| 80 | Гущин  Максим Георгиевич | Аспирант | | Исследование каталитического эффекта  и эффекта Парселла в плазмон-усиленной хемилюминесценции молекул люминола на основе микрофлюидного чипа | 50,0 |
| 81 | Дергун  Карина Ильдаровна | Аспирант | | Исследование модели памяти C++11 | 50,0 |
| 82 | Деревицкий  Илья Владиславович | Аспирант | | Прототип системы выдачи персонифицированных  рекомендаций лечения заболеваний эндокринного профиля на основе гибридного предсказательного моделирования траектории заболевания | 50,0 |
| 83 | Деркач  Алексей Николаевич | Аспирант | | Повышение надежности отказоустойчивых кластерных вычислительных систем  с технологией виртуализации путем выбора наиболее оптимальной конфигурации оборудования и дисциплин восстановления в случае отказов ресурсов | 50,0 |
| 84 | Дикий  Дмитрий Игоревич | Аспирант | | Метод и алгоритмы детектирования атак  и защиты сетей класса  «издатель-подписчик» на основе машинного обучения и инъекции метаданных в сообщения | 50,0 |
| 85 | Дмитриев  Андрей Анатольевич | Аспирант | | Разработка волоконно-оптического тензометрического датчика | 50,0 |
| 86 | Дубинич  Евгений Александрович | Аспирант | | Поведенческий анализ пользователей  на предмет выявления инсайдерских  и неизвестных угроз безопасности, нелегитимной и зловредной деятельности | 50,0 |
| 87 | Егорова  Ольга Алексеевна | Аспирант | | Моделирование процесса хранения топинамбура | 50,0 |
| 88 | Жигновская  Диана Валерьевна | Аспирант | | Повышение эффективности работы винтового однороторного компрессора путем оптимизации зазоров в рабочей части | 50,00 |
| 89 | Зайцев  Антон Денисович | Аспирант | | Экспериментальное исследование оптически управляемого топологического перехода в структуре висмут-слюда | 50,00 |
| 90 | Иванов  Лев Владимирович | Аспирант | | Обоснование принципов построения мобильных судовых криогенных резервуаров для хранения СПГ | 50,0 |
| 91 | Ильина  Виктория Сергеевна | Аспирант | | Технология инкапсулирования полиненасыщенных жирных кислот  для использования в составе функциональных пищевых продуктов | 50,0 |
| 92 | Исмагилов  Азат Олфатович | Аспирант | | Исследование и изменение пространственного распределения терагерцового излучения для задач визуализации и передачи информации | 50,0 |
| 93 | Камарчук  Анна Владимировна | Аспирант | | Оптимизация технологического процесса  монтажа и формирования проволочных контактов для создания фотоприемного устройства в ИК-диапазоне (1350-1550 нм) | 50,0 |
| 94 | Карлагина  Юлия Юрьевна | Аспирант | | Лазерное микро- и наноструктурирование поверхности титановых дентальных имплантатов при воздействии импульсов наносекундной длительности | 50,0 |
| 95 | Кобец  Елизавета Александровна | Аспирант | | Особенности использования метода классов при разработке объектной модели | 50,0 |
| 96 | Ковалевич  Анастасия Сергеевна | Аспирант | | Акустико-эмиссионный контроль металлических изделий аддитивного производства при проведении прочностных испытаний | 50,0 |
| 97 | Ковалевский Владислав Александрович | Аспирант | | Разработка метода улучшения качества изображения для адаптивных видеокамер  в случаях работы в сложных условиях освещенности | 50,0 |
| 98 | Колесникова  Дарья Викторовна | Аспирант | | Разработка методики повышения надежности управленческих решений  при организации производства | 50,0 |
| 99 | Костюхин  Александр Сергеевич | Аспирант | | Разработка технологии ультразвукового контроля паяных соединений теплообменных аппаратов с применением фазированных антенных решеток | 50,0 |
| 100 | Лаптев  Александр Алексеевич | Аспирант | | Разработка новых методов обучения интегральных нейросетевых систем распознавания речи | 50,0 |
| 101 | Лукин  Александр Евгеньевич | Аспирант | | Моделирование цилиндрических лопастей ветроустановки, основанной на эффекте Магнуса | 50,0 |
| 102 | Лыкина  Анастасия Александровна | Аспирант | | Разработка методов исследования диабетической плазмы крови человека  в терагерцовом диапазоне частот | 50,0 |
| 103 | Макаров  Артем Михайлович | Аспирант | | Разработка усилителя 2 Дж 50 Гц 1047 нм Nd:YLF лазера для диагностики плазмы методом томсоновского рассеяния | 50,0 |
| 104 | Макарова  Елена Сергеевна | Аспирант | | Моделирование 3 омега метода  для измерения теплопроводности тонких пленок | 50,0 |
| 105 | Малый  Валерий Валерьевич | Аспирант | | Создание электронного блока управления автоматизированным комплексом неразрушающегося контроля приемного блока гидроакустической антенны | 50,0 |
| 106 | Малько  Алексей Дмитриевич | Аспирант | | Разработка и исследование интеллектуального классификатора  для обнаружения аномалий в трафике телекоммуникационных сетей | 50,0 |
| 107 | Мамаев  Никита Константинович | Аспирант | | Разработка NLU-компонентов  для автоматической диалоговой системы на естественном языке | 50,0 |
| 108 | Маслова  Екатерина Эдуардовна | Аспирант | | Исследование транспортных свойств  в диэлектрических метаматериалах  с квазикристаллической структурой | 50,0 |
| 109 | Масляев  Михаил Александрович | Аспирант | | Методы и алгоритмы идентификации  по данным физически обоснованных моделей в форме дифференциальных уравнений | 50,0 |
| 110 | Матвеев  Антон Юрьевич | Аспирант | | Разработка виртуального диалогового помощника для поддержки проведения дистанционного экзамена на основе моделей-трансформеров и понимания естественного и математического языка | 50,0 |
| 111 | Матросова Александра Сергеевна | Аспирант | | Адаптация полимерно-солевого метода синтеза активных нанокристаллов  к кварцевым микроструктурированным световодам и получение на основе разработанного метода высоколюминесцентного в ближней ИК спектральной области полого антирезонансного световода  для оптических усилителей и сенсоров | 50,0 |
| 112 | Меркулова  Изабелла Юрьевна | Аспирант | | Детектирование аномалий с использованием компьютерного зрения | 50,0 |
| 113 | Миропольцев  Максим Андреевич | Аспирант | | Адаптация гидрофильных квантовых точек состава Ag-In-S для улучшения свойств мультиплексных FRET-пар: от идеи  к применению | 50,0 |
| 114 | Морозова  Ольга Владимировна | Аспирант | | Разработка технологии ферментированного продукта на основе растительного сырья с морковным пектином | 50,0 |
| 115 | Мурадова  Мариам Башировна | Аспирант | | Разработка заквасочной культуры для производства кисломолочного напитка  на основе верблюжьего молока | 50,0 |
| 116 | Насыров  Наиль Фаизович | Аспирант | | Цифровой двойник преподавателя  как инструмент управления процессом формирования индивидуальных заданий для обучающихся | 50,0 |
| 117 | Низомутдинов  Борис Абдуллохонович | Аспирант | | Мониторинг потребностей жителей  в развитии инфраструктуры городской среды с применением автоматизированных систем обработки данных из социальных сетей | 50,0 |
| 118 | Орехова  Мария Кирилловна | Аспирант | | Преобразование изображения в модулях интегрального поля | 50,0 |
| 119 | Орлов  Юрий Александрович | Аспирант | | Транспортеры CTR1 и DMT1 | 50,0 |
| 120 | Павлов  Артем Валерьевич | Аспирант | | Метод обнаружения групп атакующих  по данным систем обнаружения вторжений | 50,0 |
| 121 | Пашенко  Артем Витальевич | Аспирант | | Разработка методов адаптивного управления нелинейными системами  с параметрическими неопределенностями в условиях действия возмущений  и при нарушении условий согласования | 50,0 |
| 122 | Перешило  Кирилл Николаевич | Аспирант | | Внедрение аддитивных технологий  при изготовлении поплавкового элемента датчика уровня топлива летательного аппарата | 50,0 |
| 123 | Першуткин  Алексей Эдуардович | Аспирант | | Система поддержки принятия решений  для формирования индивидуальных учебных траекторий на основе машинного обучения и многоразовых учебных абстракций | 50,0 |
| 124 | Петренко  Артем Александрович | Аспирант | | Толстые эпитаксиальные слои оксида галлия, полученные методом хлорид гидридной газофазной эпитаксии | 50,0 |
| 125 | Полонская  Яна Сергеевна | Аспирант | | Генеративный дизайн гидротехнических сооружений с использованием многокритериального эволюционного подхода | 50,0 |
| 126 | Попов  Антон Сергеевич | Аспирант | | Адаптивное робастное управление линейными объектами с переменными параметрами | 50,0 |
| 127 | Потёмкин  Андрей Владимирович | Аспирант | | Разработка метода визуализации сосудов  и сердца на ранних этапах развития эмбрионов данио-рерио | 50,0 |
| 128 | Рудый  Семён Сергеевич | Аспирант | | Разработка single-phase электродинамических ловушек  для локализации заряженных частиц | 50,0 |
| 129 | Садырин  Даниил Сергеевич | Аспирант | | Анализатор кода веб-приложений  с применением синтаксически управляемой трансляции | 50,0 |
| 130 | Севастьянова  Ирина Маратовна | Аспирант | | Люминесцентные нанотермометры  на основе активированных неодимом кристаллов (Y(1-x)Gd(x))2O3 | 50,0 |
| 131 | Сечак  Евгений Николаевич | Аспирант | | Разработка стенда позиционирования сегментов составного зеркала телескопа на основе метода моментов | 50,0 |
| 132 | Смолкина  Мария Олеговна | Аспирант | | Свойства баллистического электронного транспорта в системе из двух ортогональных колец, находящейся  в магнитном поле | 50,0 |
| 133 | Снетков  Петр Петрович | Аспирант | | Получение волокнистых материалов  на основе гиалуроновой кислоты методом электроформования | 50,0 |
| 134 | Сорокин  Сергей Андреевич | Аспирант | | Исследование процесса молекулярного переноса массы в жидких питательных средах микробиологических производств | 50,0 |
| 135 | Старовойтов  Сергей Олегович | Аспирант | | Оценка допустимых ошибок позиционирования пикселов  при изготовлении синтезированных голограмм Френеля для проекционной фотолитографии | 50,0 |
| 136 | Стекольщикова  Анна Андреевна | Аспирант | | Диагностическая платформа  для выявления содержания вирусов  и бактериальных патогенов | 50,0 |
| 137 | Степаниденко  Евгения Александровна | Аспирант | | Создание люминесцентных углеродных точек с оптическими переходами в красной и инфракрасной области спектра методом шаблонного синтеза из органических красителей | 50,0 |
| 138 | Телевной  Андрей Дмитриевич | Аспирант | | Исследование метода машинного обучения Neural ODE с внедренным численным методом | 50,0 |
| 139 | Трофимов  Павел Игоревич | Аспирант | | Создание перезаписываемых  и перестраиваемых дифракционных решеток в тонких пленках Ge2Sb2Te5  с помощью лазера | 50,0 |
| 140 | Трошкин  Дмитрий Евгеньевич | Аспирант | | Разработка метода определения стекловидности пивоваренного ячменя  и оценки массовой доли белка  с использованием машинного зрения | 50,0 |
| 141 | Тюрикова  Екатерина Павловна | Аспирант | | Система идентификации озоноразрушающих веществ на основе метода рамановской спектроскопии | 50,0 |
| 142 | Фадеев  Максим Алексеевич | Аспирант | | Разработка когерентных методов детектирования для системы квантовой коммуникации на боковых частотах | 50,0 |
| 143 | Фалеева  Мария Петровна | Аспирант | | Модель реализации алгоритма квантового распределения ключей через атмосферу | 50,0 |
| 144 | Федоров  Алексей Александрович | Аспирант | | Определение коэффициента теплоотдачи  в энергоемких процессах технологии производства масла из семян подсолнечника | 50,0 |
| 145 | Федоров  Евгений Георгиевич | Аспирант | | Динамическое поведение для группы биологических нейронов  ФитцХью-Нагумо | 50,0 |
| 146 | Функнер  Анастасия Александровна | Аспирант | | Разработка инструмента для оценки качества информационной системы здравоохранения в масштабе города  с помощью интеллектуального анализа электронных медицинских карт | 50,0 |
| 147 | Харук  Наталья Вячеславовна | Аспирант | | Двухпетлевая перенормировка четырехмерного эффективного действия Янга-Миллса с помощью регуляризации  с импульсом обрезания | 50,0 |
| 148 | Хрульков  Александр Александрович | Аспирант | | Инвестиционная привлекательность городских территорий | 50,0 |
| 149 | Чукичев  Артемий Валерьевич | Аспирант | | Разработка производственной киберфизической платформы мелкосерийного производства | 50,0 |
| 150 | Шамова Александра Андреевна | Аспирант | | Разработка методики анализа нагрева поверхности кремния при фемтосекундной лазерной модификации для применения  в тканевой инженерии | 50,0 |
| 151 | Шатохина  Дарья Дмитриевна | Аспирант | | Формирование навыка создания контента в новых социальных сетях у поколения Z | 50,0 |
| 152 | Шиков  Егор Николаевич | Аспирант | | Восстановление параметров  торгово-сервисных точек городской среды | 50,0 |
| 153 | Шилов  Илья Михайлович | Аспирант | | Многомерный блокчейн | 50,0 |
| 154 | Ширяев  Даниил Сергеевич | Аспирант | | Разработка передающего модуля на основе RGB светодиодов для систем связи  по видимому свету | 50,0 |
| 155 | Шовкопляс  Григорий Филиппович | Аспирант | | Применение конечных автоматов  в реабилитации двигательных функций  у пациентов | 50,0 |
| 156 | Яркеев  Александр Сергеевич | Аспирант | | Метод и программный комплекс  для распознавания и связывания иерархических именованных сущностей | 50,0 |
| **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»** | | | | | |
| 1 | Афанасьева  Виктория Игоревна | Студент | | Классификация наблюдаемых зон  на изображениях последовательности видеокадров в бортовых  оптико-электронных системах мониторинга поверхности земли | 20,0 |
| 2 | Баранова  Анна Андреевна | Студент | | Эколого-технологические основы управления водопользованием | 20,0 |
| 3 | Вересова  Алина Максимовна | Студент | | Обеспечение целостности данных  в каналах с конечным числом состояний | 20,0 |
| 4 | Веселова  Виктория Алексеевна | Студент | | Исследование стойкости кодовых криптосистем против атак понижения плотности | 20,0 |
| 5 | Винарь  Полина Олеговна | Студент | | Методы построения низкоплотностных кодов, основанных на совершенных разностных множествах | 20,0 |
| 6 | Винниченко Александра Валерьевна | Студент | | Дистанционная система управления техническим износом мостовых конструкций | 20,0 |
| 7 | Григорьев  Максим Дмитриевич | Студент | | Разработка электронного словаря  для перевода символов иероглифического письма | 20,0 |
| 8 | Деменова  Алина Сергеевна | Студент | | Разработка анализаторов для оперативного мониторинга состояния водных объектов города Санкт-Петербурга и Ленинградской области | 20,0 |
| 9 | Добровольская Ангелина Александровна | Студент | | Исследование и разработка методики оценки изменений транспортной инфраструктуры на основе использования цифровых моделей | 20,0 |
| 10 | Музафаров  Данил Андреевич | Студент | | Мониторинг состояния дорожного покрытия в реальном масштабе времени | 20,0 |
| 11 | Мусикян  Александр Тигранович | Студент | | Исследование алгоритмов изменения размеров изображения с сохранением визуального качества | 20,0 |
| 12 | Силин Юрий Андреевич | Студент | | Разработка и исследование режимов работы автономной терморегуляционной системы для перевозки малогабаритных грузов | 20,0 |
| 13 | Создателева  Мария Эдуардовна | Студент | | Робототехнический комплекс  для диагностики систем вентиляции | 20,0 |
| 14 | Щукина  Дарья Сергеевна | Студент | | Модель мультикомпонентной многофункциональной станции экологического мониторинга акватории  р. Невы | 20,0 |
| 15 | Язвенко  Максим Романович | Студент | | Исследование инфраструктуры  и прогнозирование развития морского пассажирского порта на основе цифровых моделей процессов и систем | 20,0 |
| 16 | Ревунов Глеб Михайлович | Аспирант | | Диагностика гиперзвуковой плазмы методом собственных колебаний открытого резонатора | 50,0 |
| 17 | Рысин  Александр Владимирович | Аспирант | | Робототехнический комплекс  для диагностики систем вентиляции | 50,0 |
| **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)** | | | | | |
| 1 | Ершов  Александр Александрович | Студент | | Исследование оптических интегральных интерферометров Маха-Цендера, изготовленных по технологии кремний  на изоляторе | 20,0 |
| 2 | Капранова  Ольга Николаевна | Студент | | Носимая система контроля активности плода | 20,0 |
| 3 | Колев  Георгий Юрьевич | Студент | | Проектирование системы навигации  для малых безэкипажных судов | 20,0 |
| 4 | Малафеевский  Тимур Александрович | Студент | | Методика интеграции концепций «Бережливое производство» и «Шесть сигм» в рамках деятельности органов исполнительной власти Российской Федерации | 20,0 |
| 5 | Мельников  Артём Сергеевич | Студент | | Разработка экспериментальной  магнитно-импульсной установки  для обработки металлов давлением | 20,0 |
| 6 | Родионова  Екатерина Алексеевна | Студент | | Программный комплекс для исследования эффектов, возникающих в хаотических системах | 20,0 |
| 7 | Ряйккенен  Даниил Витальевич | Студент | | Разработка макета высокодобротного СВЧ резонатора на модах шепчущей галереи | 20,0 |
| 8 | Федосеев  Петр Сергеевич | Студент | | Разработка новых методов численного интегрирования | 20,0 |
| 9 | Баранов  Георгий Дмитриевич | Аспирант | | Разработка хаотической системы связи  на основе управляемой симметрии | 50,0 |
| 10 | Буровихин  Антон Павлович | Аспирант | | Исследование пироэлектрического эффекта в сегнетоэлектриках на основе твёрдых растворов титанатов  бария-стронция | 50,0 |
| 11 | Дегтерев  Александр Эдуардович | Аспирант | | Разработка высокоэффективных солнечных элементов на основе фотовольтаических ячеек кристаллической структуры перовскит | 50,0 |
| 12 | Дружина  Ольга Сергеевна | Аспирант | | Разработка методов анализа спайковых нелинейных колебаний в цепи хаотического металлодетектора | 50,0 |
| 13 | Истомина  Мария Сергеевна | Аспирант | | Гидротермальный и микроволновый синтез углеродных квантовых точек  из нетоксичных материалов для систем тераностики | 50,0 |
| 14 | Кириллов  Виталий Витальевич | Аспирант | | Исследование нелинейных искажений  в фазированных антенных решетках  с пространственным возбуждением | 50,0 |
| 15 | Ли  Роман Вячеславович | Аспирант | | Разработка беспроводных датчиков  с увеличенной длительностью автономной работы и системы мониторинга параметров на их основе | 50,0 |
| 16 | Романович  Мария Михайловна | Аспирант | | Разработка методик освещения сельскохозяйственных культур  для создания энергоэффективной светодиодной фитолампы | 50,0 |
| **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»** | | | | | |
| 1 | Абитов  Роман Альбертович | Студент | | Выявление уязвимостей в программном обеспечении для процессоров arm  с использованием символьного исполнения | 20,0 |
| 2 | Аринушкина  Ксения Геннадьевна | Студент | | Улучшение метрологических характеристик квантового стандарта частоты на атомах цезия | 20,0 |
| 3 | Барканова  Ангелина Сергеевна | Студент | | Разработка алгоритма анализа неуспешного выполнения автоматизированных тестов программных систем на базе математической модели приоритезации причин | 20,0 |
| 4 | Бразовская  Виктория Владимировна | Студент | | Исследование возможностей влияния возобновляемой энергетики на устойчивое развитие территорий Арктической зоны Российской Федерации | 20,0 |
| 5 | Вишняков  Павел Сергеевич | Студент | | Формирование структуры катодного материала системы Li-Ni-Co-O  из мультислойных структур, полученных методом молекулярного наслаивания,  для тонкопленочных твердотельных литий-ионных аккумуляторов | 20,0 |
| 6 | Вознесенская  Дарья Дмитриевна | Студент | | Технико-экономическое обоснование строительства АЭС с комбинированной выработкой электроэнергии и водорода | 20,0 |
| 7 | Воронцова  Полина Дмитриевна | Студент | | Формирование системы индикаторов мониторинга развития «умного городского транспорта» в контексте достижения целей устойчивого развития | 20,0 |
| 8 | Грищенко  Анна Васильевна | Студент | | Разработка технологии мучных кондитерских изделий на основе рисовой муки для больных фенилкетонурией | 20,0 |
| 9 | Данченко  Мария Викторовна | Студент | | Совершенствование механизмов управления градостроительной деятельностью при формировании инфраструктуры многоэтажных жилых домов | 20,0 |
| 10 | Ефимова  Анна Олеговна | Студент | | Сегментация изображений компьютерной томографии лёгких с помощью свёрточной нейронной сети | 20,0 |
| 11 | Иванов  Алексей Александрович | Студент | | Критический беспорядок в оптической решетке экситонов, сформированной  100 квантовыми ямами InGaN | 20,0 |
| 12 | Исаева  Анна Александровна | Студент | | Внедрение инструментов бережливого производства в медицинском учреждение | 20,0 |
| 13 | Кораблин Вячеслав Игоревич | Студент | | Применение BIM-технологии  для моделирования безопасных условий труда на строительной площадке | 20,0 |
| 14 | Коршакова  Ирена Александровна | Студент | | Качественный и количественный анализ тепловой энергетики малых мощностей  в России | 20,0 |
| 15 | Костин  Георгий Михайлович | Студент | | Извлечение и классификация диагностической информации  из изображений ЭГК с помощью методов глубокого обучения | 20,0 |
| 16 | Крыжко  Дарья Александрова | Студент | | Оценка технической эффективности деятельности региональных инновационных систем | 20,0 |
| 17 | Лопырев  Илья Андреевич | Студент | | Технико-экономическое обоснование внедрения нейросетевых технологий  для оптимизации комбинированного производства электроэнергии и водорода методом паровой конверсии | 20,0 |
| 18 | Лукин  Артем Андреевич | Студент | | Система предиктивного анализа состояния пищевой продукции | 20,0 |
| 19 | Макарчук  Арина Владимировна | Студент | | Языковые средства выражения иронии  в новеллах Мюриэл Спарк | 20,0 |
| 20 | Макеев  Сергей Сергеевич | Студент | | Особенности спектрального анализа сигнала ядерного магнитного резонанса при экспресс-контроле углеводородных сред | 20,0 |
| 21 | Мелкоступов  Эдуард Глебович | Студент | | Криптовалюта как объект экономической экспертизы | 20,0 |
| 22 | Мельников  Игорь Сергеевич | Студент | | Методы отбора признаков  для обнаружения сетевых атак | 20,0 |
| 23 | Мироненков  Григорий Васильевич | Студент | | Программно-аппаратный комплекс контроля качества пищевой продукции | 20,0 |
| 24 | Нагибин  Андрей Алексеевич | Студент | | Оценка длительности плановых остановов энергоблоков АЭС на основе  векторно-координатного метода синтеза расписаний | 20,0 |
| 25 | Рябышева  Анна Владиславовна | Студент | | Совершенствование государственного управления деятельностью общеобразовательных учреждений  (на примере Санкт-Петербурга) | 20,0 |
| 26 | Свистунова  Анна Сергеевна | Студент | | Проектирование программного комплекса умная парковка с применением подхода park and ride (P&R) | 20,0 |
| 27 | Сидоров  Никита Михайлович | Студент | | Повышение эффективности вывода  из эксплуатации АЭС с уран-графитовыми реакторами путём внедрения перспективных методов обращения  с облучённым графитом | 20,0 |
| 28 | Стрелкова  Варвара Владимировна | Студент | | Разработка асептической технологии функционального овощного продукта  для геродиетического питания | 20,0 |
| 29 | Ткач  Ольга Ивановна | Студент | | Разработка программно-аппаратного комплекса для анализа биологических  и технических жидкостей на основе метода электрофоретического светорассеяния | 20,0 |
| 30 | Хавин  Василий Эдуардович | Студент | | Численное моделирование нижнегибридного тока увлечения  с помощью динамического кода FRTC  и кода ASTRA | 20,0 |
| 31 | Хаджариди  Дарья Дмитриевна | Студент | | Исследование возможностей и разработка методов улучшения деятельности футбольных клубов Санкт-Петербурга  для адаптации к правилам финансового Fair Play, пропаганде спорта и вовлечения жителей Санкт-Петербурга и России в занятия футболом в рамках национального проекта «Спорт – норма жизни» | 20,0 |
| 32 | Чабина  Алина Сергеевна | Студент | | Разработка тканеинженерной конструкции на основе поли-ε-капролактона, модифицированного природной аминокислотой аргинином | 20,0 |
| 33 | Черкашин  Павел Евгеньевич | Студент | | Исследование местной устойчивости пластинчатых конструкций | 20,0 |
| 34 | Черноусова  Кристина Александровна | Студент | | Оценка инновационного потенциала экономических систем (на примере ГУП «Петербургский метрополитен») | 20,0 |
| 35 | Чеусова Анна Ивановна | Студент | | Расчет и моделирование шпиндельного узла токарного карусельного станка | 20,0 |
| 36 | Шаматова  Маргарита Маратовна | Студент | | Аденозин-5`-трифосфат подавляет пролиферативные и миграционные способности эндометриальных стволовых клеток человека | 20,0 |
| 37 | Авдуевская Екатерина Алексеевна | Аспирант | | Формирование и развитие человеческого капитала в условиях цифровой экономики в Российской Федерации | 50,0 |
| 38 | Васильев  Иван Андреевич | Аспирант | | Методика оценки прочности металлических конструкций с учетом дефектов сварки и низких температур эксплуатации | 50,0 |
| 39 | Волошин  Гавриил Валентинович | Аспирант | | Оптические свойства ансамблей щелочных атомов в условиях Рамсеевского резонанса когерентного пленения населенности | 50,0 |
| 40 | Гараева  Луиза Абдул-Азизовна | Аспирант | | Везикулы растительного происхождения – эффективные доставщики экзогенных биомолекул | 50,0 |
| 41 | Дмитриев  Николай Дмитриевич | Аспирант | | Методика оценки интеллектуальной ренты промышленных предприятий в контексте выявления детерминантов инновационного развития (на примере Санкт-Петербурга) | 50,0 |
| 42 | Зибарев  Никита Васильевич | Аспирант | | Комплексное использование микроводорослей в очистке сточных вод  и переработке отходов пищевой промышленности | 50,0 |
| 43 | Касина  Валерия Игоревна | Аспирант | | Определение стратегии развития автономного энергоснабжения на основе развития цифровых технологий в северных регионах | 50,0 |
| 44 | Колбанцева  Дарья Львовна | Аспирант | | Утилизация твердых бытовых отходов  на ТЭЦ г. Санкт-Петербурга  с применением теплового насоса | 50,0 |
| 45 | Кондрашов  Алексей Владимирович | Аспирант | | Разработка, внедрение и исследование эксплуатационных показателей системы утилизации теплоты конденсации холодильных машин с целью повышения их энергетической эффективности и оптимизации эксплуатационных затрат | 50,0 |
| 46 | Крохмаль  Владислав Владимирович | Аспирант | | Исследование виброфуги  с пневматической пружиной | 50,0 |
| 47 | Ланцев  Дмитрий Юрьевич | Аспирант | | Модернизация и цифровизация тяговых электрических подстанций для городского электротранспорта | 50,0 |
| 48 | Ложков  Алексей Александрович | Аспирант | | Оценка противовирусной активности интерферона-λ по отношению к вирусу гриппа А | 50,0 |
| 49 | Лыткин  Сергей Алексеевич | Аспирант | | Разработка системы интеллектуальной обработки трехмерных облаков точек дорожно-транспортной инфраструктуры  и городского хозяйства на основе машинного обучения | 50,0 |
| 50 | Малафеев  Константин Вадимович | Аспирант | | Исследование влияния биодеградируемых наполнителей, полученных распылительной сушкой, на механические свойства волокон из полилактида | 50,0 |
| 51 | Мусорина  Татьяна Александровна | Аспирант | | Конструктивное обеспечение теплотехнической эффективности стеновых ограждений зданий | 50,0 |
| 52 | Новоселов  Михаил Викторович | Аспирант | | Электролитно-плазменное полирование коронарных стентов | 50,0 |
| 53 | Петров  Александр Викторович | Аспирант | | Методы анализа сигналов волоконно-оптического межмодового интерферометра для распределенных датчиков | 50,0 |
| 54 | Попова  Елена Александровна | Аспирант | | Сокращение количества анализируемых параметров в системах обнаружения сетевых атак | 50,0 |
| 55 | Синицына  Дарья Эдуардовна | Аспирант | | Расчетно-экспериментальное исследование структуры кровотока в бифуркации брюшной аорты в норме  и при стеноокклюзирующих поражениях подвздошных артерий | 50,0 |
| 56 | Темкина Валентина Сергеевна | Аспирант | | Повышение точности измерений  и совершенствование технологии изготовления волоконно-оптического датчика тока | 50,0 |
| 57 | Трубин  Павел Константинович | Аспирант | | Развитие программной и аппаратной части установки для изучения подповерхностных кожных структур методом поляриметрии | 50,0 |
| 58 | Тулин  Даниил Евгеньевич | Аспирант | | Исследование влияния остаточных сварочных напряжений на возможность хрупкого разрушения сварного узла | 50,0 |
| 59 | Феклистов  Ефрем Геннадьевич | Аспирант | | Разработка портативного генератора холодной плазмы | 50,0 |
| 60 | Штыркина  Анна Александровна | Аспирант | | Методика обеспечения устойчивости функционирования распределенной киберфизической системы на основе графового моделирования | 50,0 |
| 61 | Ярмак  Анастасия Викторовна | Аспирант | | Обеспечение доверия к данным в системах промышленного Интернета вещей | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации** | | | | | |
| 1 | Асадуллин  Асад Якупович | Студент | | Методика выявления внутреннего нарушителя на основе обработки событий информационной безопасности  с использованием моделей машинного обучения | 20,0 |
| 2 | Симаков  Антон Андреевич | Студент | | Тестирование на проникновение устройств под управлением операционной системы IOS с обходом существующих встроенных систем защиты | 20,0 |
| 3 | Федоренко  Дмитрий Сергеевич | Аспирант | | Разработка методики дистанционного определения долей содержания материалов на поверхности наблюдаемого объекта | 50,0 |
| 4 | Хальметов  Рамиль Ряшидович | Аспирант | | Основные направления автоматизации системы автономного энергоснабжения специальных комплексов с применением возобновляемых источников энергии  и обеспечение её адаптивности | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений»** | | | | |  |
| 1 | Малыгин  Даниил Михайлович | Аспирант | | Факторы распространения инвазивного Solidago canadensis в условиях  Санкт-Петербурга и Ленинградской области | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства»** | | | | | |
| 1 | Авакимянц  Евгений Вячеславович | Аспирант | | Исследование свойств кормовых добавок для обоснования параметров смесителя | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»** | | | | |  |
| 1 | Анпилова  Анастасия Олеговна | Аспирант | | Механизмы экскреции амилоида почками у крыс с экспериментальным системным амилоидозом | 50,0 |
| 2 | Ткачев  Павел Владимирович | Аспирант | | Биология бактериофагов, инфицирующих Enterococcus spp | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»** | | | | | |
| 1 | Владимирова  Мария Яковлевна | Студент | | Установка параметрической модуляции лазерного излучения | 20,0 |
| 2 | Каун  Юлия Владимировна | Аспирант | | Разработка схемы высотного соплового блока с применением газопроницаемых структур | 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 | Потанин  Артем Алексеевич | Студент | | Функционализация оксида графена аминокислотой Г-метионин: синтез, характеризация и изучение биосовместимости | 20,0 |
| 2 | Буненков  Николай Сергеевич | Аспирант | | Изучение роли миелопероксидазы крови  в ишемически-реперфузионном повреждении при отторжении трансплантата после аллогенной трансплантации сердца | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»** | | | | | |
| 1 | Павлюк  Тамара Сергеевна | Студент | | Учетно-аналитическое обеспечение управления амортизационной политикой ГУП «Петербургский метрополитен»  в условиях ресурсных ограничений | 20,0 |
| 2 | Баширова  Динара Ринатовна | Аспирант | | Геодезическое обеспечение строительства и эксплуатации автомобильных дорог  на основе методов съемки с беспилотной авиационной системы, мобильного лазерного сканирования и передвижной комплексной дорожной лаборатории | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»** | | | | | |
| 1 | Козлова  Алина Вячеславовна | Аспирант | | Разработка подхода к интегральной оценке неаддитивных свойств малых и средних рек на основе композитных индексов | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет  им. А. И. Герцена»** | | | | | |
| 1 | Змысля  Богдан Анатолиевич | Студент | | Субъективное восприятие опыта социальной эксклюзии у людей с высоким и низким социометрическим статусом | 20,0 |
| 2 | Махова  Вера Алексеевна | Студент | | Н.С. Лесков и Н.Н. Ге: диалоги литературы и живописи | 20,0 |
| 3 | Филиппова  Анастасия Алексеевна | Студент | | Формирование представлений  о традиционной культуре при организации календарного праздника в начальной школе | 20,0 |
| 4 | Швайцер Анна Владимировна | Студент | | Особенности страха смерти и способов совладания с ним в зрелом возрасте | 20,0 |
| 5 | Герега  Василиса Александровна | Аспирант | | Гальваномагнитные явления  в ультратонких пленках висмута  на подложках различного типа | 50,0 |
| 6 | Шведова  Валерия Владимировна | Аспирант | | Милиция Василеостровского района  г. Петрограда в марте-октябре 1917 г.: создание, состав, деятельность | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица»** | | | | | |
| 1 | Алексеенкова  Юлия Алексеевна | Студент | | Проект графической серии «Остров отверженных» | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»** | | | | |  |
| 1 | Баландинский  Даниил Андреевич | Студент | | Определение физико-химических особенностей поведения композиций поверхностно-активных веществ различного строения в условиях флотоэкстракции апатита | 20,0 |
| 2 | Боровиков  Дмитрий Олегович | Студент | | Применение комплексного инновационного подхода по снижению производственного травматизма, основанного на использовании современных карт оценки профессиональных рисков и индекса Элмери | 20,0 |
| 3 | Емельянов  Евгений Александрович | Студент | | Выбор номинальных параметров гибридного комплекса  с ветроэлектрической установкой  и накопителем | 20,0 |
| 4 | Лефтер  Антон Павлович | Студент | | Обоснование применения технологии  на основе электроимпульсного воздействия на горную породу | 20,0 |
| 5 | Машукова  Юлия Андреевна | Студент | | Твердофазная экстракция редкоземельных металлов из фосфорнокислых растворов | 20,0 |
| 6 | Михайлова  Елена Андреевна | Студент | | Определение прочностных характеристик угля в условиях критических температур для обоснования эффективности применения фрезерных комбайнов селективной выемки при разработке угольных месторождений в районах Крайнего Севера Российской Федерации | 20,0 |
| 7 | Павленко  Георгий Дмитриевич | Студент | | BIM технологии при проектировании пересадочного станционного комплекса метрополитена | 20,0 |
| 8 | Ползохновская  Софья Геннадьевна | Студент | | Геоинформационное картографирование природно-техногенных экосистем, нарушенных в результате ведения открытых горных работ | 20,0 |
| 9 | Ситко  Александр Викторович | Студент | | Сорбционная очистка сточных вод  от катионов тяжёлых металлов  с применением биоматериала на основе отходов птицепроизводства | 20,0 |
| 10 | Скоробогатова  Мария Алексеевна | Студент | | Системное исследование деятельности предприятия с использованием показателей функционирования | 20,0 |
| 11 | Чеботарева  Ольга Игоревна | Студент | | Оценка эффективности использования известняка для очистки технологических вод от ионов тяжелых металлов  на предприятиях Ленинградской области | 20,0 |
| 12 | Анисимов  Кирилл Артемович | Аспирант | | Организация горных работ при отработке  подкарьерных запасов алмазосодержащих месторождений подземным способом | 50,0 |
| 13 | Болотов  Виктор Андреевич | Аспирант | | Кинетические исследования сорбции сероводорода на железномарганцевой руде | 50,0 |
| 14 | Глинский  Виталий Витальевич | Аспирант | | Обоснование рациональных параметров  сейсмостойкой анкерной крепи в условиях динамических проявлений горного давления | 50,0 |
| 15 | Горшков Илья Валерьевич | Аспирант | | Технологическое обеспечение параметров точности и шероховатости контактных поверхностей направляющих металлорежущих станков  для машиностроительных предприятий  Санкт-Петербурга и Ленинградской области | 50,0 |
| 16 | Деев  Андрей Сергеевич | Аспирант | | Разработка метода снижения влияния неравномерного потребления энергия на основное оборудование генерирующих установок путем использования тепловых аккумуляторов с фазовым переходом | 50,0 |
| 17 | Должиков  Илья Сергеевич | Аспирант | | Разработка средства индивидуальной защиты от шума с функциями мониторинга и сигнализации  для подземного персонала угольных шахт | 50,0 |
| 18 | Еремеева  Анжелика Михайловна | Аспирант | | Разработка экологически чистого дизельного топлива для снижения концентрации вредных выбросов при работе транспорта Санкт-Петербурга | 50,0 |
| 19 | Замятина  Елена Николаевна | Аспирант | | Методика оценки энергетической эффективности электротехнических комплексов | 50,0 |
| 20 | Молодых  Семен Сергеевич | Аспирант | | Рационализация работы одноковшовых экскаваторов на территории  Санкт-Петербурга и карьерах Ленинградской области | 50,0 |
| 21 | Сидоров  Дмитрий Андреевич | Аспирант | | Обоснование и разработка технологии управления динамической нагрузкой  на долото | 50,0 |
| 22 | Соловьева  Виктория Максимовна | Аспирант | | Концептуальные подходы к развитию российской отрасли редкоземельных металлов в условиях трансформации энергетического сектора | 50,0 |
| 23 | Султанбеков  Радэль Рамилевич | Аспирант | | Разработка технологии сохранения качества судовых остаточных топлив при смешении на морских топливных терминалах Северо-Западного региона | 50,0 |
| 24 | Сучков  Денис Вячеславович | Аспирант | | Комплексная переработка отходов минерально-сырьевого комплекса  для получения продукции с заданными свойствами | 50,0 |
| 25 | Утенкова  Татьяна Геннадьевна | Аспирант | | Машина по обезвоживанию сапропеля | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»** | | | | | |
| 1 | Плисецкая  Татьяна Андреевна | Студент | | Совершенствование условий  и безопасности труда слесаря обходчика при проведении откачки конденсата  из конденсатосборника на подземном газопроводе низкого давления | 20,0 |
| 2 | Проценко  Дарья Романовна | Студент | | Эффективность оригинального семеноводства картофеля в производственных условиях Ленинградской области | 20,0 |
| 3 | Пудовская Валерия Александровна | Студент | | Система организации раздельного сбора отходов с применением интерактивных технологий | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»** | | | | | |
| 1 | Аксютенков Владислав Олегович | Студент | | Реставрация как элемент воссоздания  и восстановления культурно значимых зданий и сооружений исторического центра Санкт-Петербурга и связанных  с ним комплексов памятников | 20,0 |
| 2 | Провкин Борис Сергеевич | Студент | | Градостроительная организация размещения зданий и комплексов медицинских учреждений  в Санкт-Петербурге | 20,0 |
| 3 | Рыбальская  Виктория Павловна | Студент | | Эффективность применения сетевых накопителей электроэнергии в системах электроснабжения | 20,0 |
| 4 | Тетушкин  Сергей Сергеевич | Студент | | Научно-практическое обоснование  определения модуля упругости высокопрочных бетонов | 20,0 |
| 5 | Игнатенкова Вера Артемовна | Аспирант | | Направления развития прибрежных территорий в Иркутской агломерации (на примере Иркутска, Ангарска и Шелехова) | 50,0 |
| 6 | Ольшак  Яна Анатольевна | Аспирант | | Санкт-Петербург – Хельсинки:  русско-финский архитектор  Иван Кудрявцев между двух культур | 50,0 |
| 7 | Хренов  Георгий Михайлович | Аспирант | | Проектирование бетонных смесей  в технологии непрерывного безопалубочного формования | 50,0 |
| 8 | Цветков  Юрий Александрович | Аспирант | | Совершенствование контрактной системы в сфере государственных закупок как фактор инновационного развития регионов | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения»** | | | | | |
| 1 | Лукинов  Владислав Алексеевич | Студент | | Автоматизация экспериментальных исследований в радиоэлектронике  с использованием IoT-технологий | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»** | | | | | |
| 1 | Ибрагимов  Игорь Нариманович | Студент | | Графическое наследие А.Н. Бенуа  в собраниях Санкт-Петербурга: аспекты художественного диалога | 20,0 |
| 2 | Королькова  Ольга Александровна | Студент | | Голландский классицизм XVII века: теория и художественная практика | 20,0 |
| 3 | Спиридонова Екатерина Сергеевна | Студент | | Психолого-педагогическое сопровождение волонтерской деятельности студенческой молодежи | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»** | | | | | |
| 1 | Иванов  Андрей Михайлович | Студент | | Разработка метода повышения | 20,0 |
| 2 | Немов  Андрей Константинович | Студент | | Система автоматического управления процесса сушки шпона | 20,0 |
| 3 | Соколова  Владислава Сергеевна | Студент | | Повышение качества газотермических покрытий при упрочнении рабочих органов лесохозяйственных машин | 20,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»** | | | | | |
| 1 | Бусько  Наталья Андреевна | Аспирант | | Стратегия защиты окружающей среды при реализации перспективных проектов возобновляемой энергетики в зоне  Северо – Запада РФ | 50,0 |
| 2 | Кислов  Никита Геннадьевич | Аспирант | | Исследование металлургии фазовых превращений при аддитивном производстве и термической обработки никелевого сплава Inconel 718 | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации** | | | | | |
| 1 | Кривошеин  Александр Евгеньевич | Студент | | Использование динамики спектральных  характеристик структуры сердечного ритма для оценки функционального  состояния человека и фармакодинамики лекарственных средств | 20,0 |
| 2 | Полякова Анастасия Алексеевна | Студент | | Разработка диагностической панели биомаркеров для прогнозирования приживаемости имплантов у пациентов старших возрастных групп | 20,0 |
| 3 | Рыбакова  Наталия Максимовна | Студент | | Профилактическое лечение мигрени | 20,0 |
| 4 | Ереско  Сергей Олегович | Аспирант | | Механизмы нейровоспаления в условиях токсического поражения головного мозга | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»** | | | | | |
| 1 | Лебедев  Сергей Олегович | Студент | | Методика и программно-технический комплекс для управления электрохромными устройствами | 20,0 |
| 2 | Львова  Милена Юрьевна | Студент | | Изучение синтетического потенциала алкоголятов алюминия и титана в реакциях нового типа | 20,0 |
| 3 | Соколова  Наталья Дмитриевна | Студент | | Электроформование нетканых материалов медицинского назначения на основе фотосшиваемых полисахаридов | 20,0 |
| 4 | Илларионов  Роман Арионович | Аспирант | | Изучение ранних биомаркеров риска осложнений беременности на основе микро РНК, приводящих  к преждевременным родам | 50,0 |
| 5 | Литосов  Герман Эдгарович | Аспирант | | Способ получения газонаполненных полиакрилимидов | 50,0 |
| 6 | Мартинсон  Кирилл Дмитриевич | Аспирант | | Разработка новых функциональных материалов на базе многокомпонентных литиевых и никелевых ферритов-шпинелей и ортоферритов европия, тербия и гольмия | 50,0 |
| 7 | Чебаненко  Мария Игоревна | Аспирант | | Получение материалов на основе нанокристаллического карбида ниобия  для процессов электро-, фотокаталитической и сорбционной очистки воды | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»** | | | | | |
| 1 | Мельников  Сергей Игоревич | Аспирант | | Новые подходы в изучении становления многокамерного желудка овец эдильбаевской породы | 50,0 |
| 2 | Шавров  Сергей Сергеевич | Аспирант | | Электронный парогенератор для ингаляционной дачи антибактериальных препаратов животным | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»** | | | | | |
| 1 | Коровяковская Клавдия Борисовна | Студент | | Разработка имитационной модели  по оптимизации вертолетных перевозок  на месторождении им.Р.Требса | 20,0 |
| 2 | Павловец  Алина Владимировна | Студент | | Умная скамейка для умного города | 20,0 |
| 3 | Семенова  Анастасия Александровна | Аспирант | | Повышение безопасности полетов воздушных судов в аэропорту «Пулково» | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»** | | | | | |
| 1 | Бородина  Анастасия Максимовна | Студент | | Свойства ксантановой камеди и ее модификаций в контексте практических приложений | 20,0 |
| 2 | Воропанова  Мария Андреевна | Студент | | Разработка систем управления приточно-вытяжной вентиляцией на базе контроллеров Segnetics Pixel-2511 | 20,0 |
| 3 | Корнев  Павел Павлович | Студент | | Влияние диспергирования на экстракцию биологически-активных веществ крапивы двудомной Ленинградской и Московской областей | 20,0 |
| 4 | Крюков  Кирилл Александрович | Студент | | Реконструкция паровой котельной путем установки турбины на собственные нужды | 20,0 |
| 5 | Петрова  Юлия Александровна | Студент | | Влияние состава полиамфолитных гидрогелей на их физико-химические свойства | 20,0 |
| 6 | Ревина  Дарья Андреевна | Студент | | Проект трансформируемого оборудования для музейных и выставочных пространств | 20,0 |
| 7 | Барххуев  Халид Османович | Аспирант | | Разработка информационно-технической системы оценки воздействия глубинных сбросов сточных вод | 50,0 |
| 8 | Липатов  Максим Сергеевич | Аспирант | | Применение восстанавливающей  и ресурсосберегающей технологии  в тепловых двигателях промышленного назначения | 50,0 |
| 9 | Овсянников  Дмитрий Александрович | Аспирант | | Моделированию переходных электромагнитных процессов, протекающих в установке ИТЭР  при срывах тока плазмы | 50,0 |
| 10 | Слюта  Марина Олеговна | Аспирант | | Применение интеллектуальных технологий для построения системы мониторинга процесса переноса загрязняющих веществ в водных акваториях | 50,0 |
| 11 | Фролов  Георгий Ярославович | Аспирант | | Разработка программного обеспечения  для нормирования загрязняющих веществ в водоемах | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»** | | | | | |
| 1 | Берлин  Александр Романович | Студент | | Разработка сегмента информационной системы для формирования расписания занятий студентов университета | 20,0 |
| 2 | Пилипова  Валерия Михайловна | Студент | | Исследование негативного воздействия  y-излучения на волоконно-оптические системы передачи информации | 20,0 |
| 3 | Поповский  Никита Игоревич | Студент | | Разработка приемника с нелинейным частотным мультиплексированием  на основе нейронных сетей | 20,0 |
| 4 | Родин  Сергей Алексеевич | Студент | | Разработка модулятора оптического излучения шторочного типа | 20,0 |
| 5 | Тихонова  Яна Юрьевна | Студент | | Проектирование информационной системы подбора стажировок и вакансий  для выпускников высших учебных заведений | 20,0 |
| 6 | Яшин  Алексей Владимирович | Студент | | Разработка и импорт модуля автоматизированной информационной системы складского учета | 20,0 |
| 7 | Валов  Антон Петрович | Аспирант | | Метод медианной фильтрации  для улучшения метрологических характеристик стандарта частоты  на атомах рубидия – 87 | 50,0 |
| 8 | Задорожняя  Алина Александровна | Аспирант | | Исследование и разработка модели взаимодействия беспилотного автотранспорта и сетевой инфраструктуры | 50,0 |
| 9 | Помогалова  Альбина Владимировна | Аспирант | | Разработка инструмента анализа пакетов сетевого трафика с целью выявления принадлежности трафика существующим мессенджерам для центров мобильной связи города Санкт-Петербурга | 50,0 |
| 10 | Савельева  Анастасия Андреевна | Аспирант | | Исследование новых путей оценки качества предоставления цифровых услуг | 50,0 |
| 11 | Спиркина  Анастасия Валентиновна | Аспирант | | Научные аспекты  структурно-параметрического моделирования блокчейн-систем  на сети оператора связи | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»** | | | | | |
| 1 | Березкина  Марьяна Эдуардовна | Студент | | Влияние белковых фракций микровезикул естественных киллеров  на функциональные | 20,0 |
| 2 | Витенко  Дмитрий Дмитриевич | Студент | | Хористодеры России. Санкт-Петербург как мировой центр изучения ископаемых рептилий – хористодер и динозавровых фаун | 20,0 |
| 3 | Киселев  Роман Сергеевич | Студент | | Становление молодого советского ученого на примере выдающегося историка  И.Я. Фроянова (в период его обучения  в аспирантуре Ленинградского государственного университета в 1963 – 1966 гг.) | 20,0 |
| 4 | Коваленко  Александр Александрович | Студент | | Разработка методики отбора  ДНК-аптамеров к микотоксинам  для модернизации методов мониторинга загрязнения сельскохозяйственной продукции | 20,0 |
| 5 | Любимов  Михаил Владимирович | Студент | | Обследование фундаментов и грунтов основания форта «Император  Александр I» (г. Кронштадт) | 20,0 |
| 6 | Лямин  Владислав Павлович | Студент | | Разработка и исследование новых высокоэффективных первапорационных мембран на основе альгината натрия, модифицированного фуллеренолом | 20,0 |
| 7 | Перекатова  Арина Александровна | Студент | | Цифровизация городской среды  Санкт-Петербурга: анализ распределения цифровых продуктов в районах мегаполиса на основе статистических данных | 20,0 |
| 8 | Песоцкая  Анна Евгеньевна | Студент | | Влияние социально-политических факторов на корпоративную социальную ответственность в России и Санкт-Петербурге | 20,0 |
| 9 | Плотникова Екатерина Владимировна | Студент | | Социальное детерминанты возвращения выпускников зарубежных вузов  в Санкт-Петербург | 20,0 |
| 10 | Погодаев  Алексей Михайлович | Студент | | Исследование электрокаталитической активности материалов полученных методом восстановительного лазерного спекания | 20,0 |
| 11 | Серебряков  Кирилл Дмитриевич | Студент | | Структуры лоббирования корпоративных интересов в современном Китае  (на примере госкорпораций сырьевого сектора) | 20,0 |
| 12 | Синевид  Дарья Ивановна | Студент | | Построение прототипа финансового цифрового двойника компании | 20,0 |
| 13 | Степанова Кира Александровна | Студент | | Новая автоматизированная экспрессная методика определения полициклических ароматических углеводородов в жидких пищевых продуктах | 20,0 |
| 14 | Татаурова  Вера Павловна | Студент | | Новый метод получения эффективных ультрафильтрационных мембран  для промышленных задач разделения | 20,0 |
| 15 | Тютюнник  Татьяна Валентиновна | Студент | | Влияние глюкокортикоидов на продукцию GAP-43 и степень активации Calpain-2 | 20,0 |
| 16 | Тюфтяков  Николай Юрьевич | Студент | | Разработка и экспериментальная апробация безградуировочных многоцелевых массивов ионоселективных оптических сенсоров | 20,0 |
| 17 | Фрейнд Светлана Анатольевна | Студент | | Изучение электростатически стабилизированных нуклеопептидных комплексов как средств доставки малых интерферирующих РНК | 20,0 |
| 18 | Агафонова  Анастасия Викторовна | Аспирант | | Неклассическое беспалладиевое  кросс-сочетание 2-галоген-2Н-азиринов  с 2-станнилпиридинами как путь  к 2-азиринилпиридинам | 50,0 |
| 19 | Бурьянова  Валерия Константиновна | Аспирант | | Разработка универсального метода модификации селективных ингибиторов IX изоформы карбоангидразы человека  для применения в области  позитронно-эмиссионной томографии | 50,0 |
| 20 | Кузьминова  Анна Игоревна | Аспирант | | Разработка и изучение новых высокоэффективных мембран на основе альгината натрия для дегидратации спиртов | 50,0 |
| 21 | Осипова  Ольга Михайловна | Аспирант | | Разработка pH-чувствительных полимерных носителей в качестве систем доставки нуклеиновых кислот | 50,0 |
| 22 | Почивалов  Алексей Сергеевич | Аспирант | | Микроэкстракционное выделение  и концентрирование лекарственных веществ для их последующего определения в сложных по составу объектах | 50,0 |
| 23 | Савельев  Алексей Сергеевич | Аспирант | | Коэффициенты скорости химических реакций в CO и CO2 | 50,0 |
| 24 | Хайруллина  Евгения Мусаевна | Аспирант | | Пространственно-селективный лазерный синтез биосовместимых материалов  для детектирования глюкозы и допамина | 50,0 |
| 25 | Черкашина  Ксения Дмитриевна | Аспирант | | Микроэкстракционное выделение тетрациклинов в эвтектические растворители для их хроматографического определения в пищевых продуктах | 50,0 |
| 26 | Чиграй  Светлана Николаевна | Аспирант | | Цикл работ, посвященных ревизии Центральноазиатских Pimeliini (Coleoptera, Tenebrionidae): сравнительный анализ родов и морфологических адаптаций | 50,0 |
| 27 | Щекалев  Илья Андреевич | Аспирант | | Эпистемология проблемного поля: схоластический реализм и постструктурализм | 50,0 |
| 28 | Яковлева Юлия Александровна | Аспирант | | Модуляция транскриптома инфузорий Paramecium их инфекционными бактериальными симбионтами Preeria caryophila | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации** | | | | | |
| 1 | Богоутдинова  Алина Маратовна | Студент | | Влияние флавоноидов на активацию тромбоцитов | 20,0 |
| 2 | Зеленцова  Екатерина Владиславовна | Студент | | Синтез и характеристика противоопухолевых наночастиц на основе хитозана и паклитаксела | 20,0 |
| 3 | Коцур  Юлия Михайловна | Аспирант | | Разработка состава и технологии пероральных систем доставки  с пролонгированным высвобождением  на основе 4,4’-(пропандиамидо)дибензоата натрия | 50,0 |
| 4 | Медведева  Дарья Михайловна | Аспирант | | Разработка  организационно-фармацевтических подходов к совершенствованию лекарственного обеспечения детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи | 50,0 |
| 5 | Ногаева  Ульяна Валерьевна | Аспирант | | Разработка состава и технологии комбинированного противовоспалительного средства  для терапии остеоартроза | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»** | | | | | |
| 1 | Голубева  Мария Сергеевна | Студент | | Информационная поддержка деятельности цифрового предприятия сферы услуг  в постпандемическом мире | 20,0 |
| 2 | Зайцев  Александр Константинович | Аспирант | | Разработка методики оценки и прогноза обеспечения уровня экономической безопасности Санкт-Петербурга  с использованием цифровых технологий | 50,0 |
| 3 | Плотников Антон Владимирович | Аспирант | | Механизм влияния неэкономического шока на экономику | 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»** | | | | | |
| 1 | Шевченко  Евгений Сергеевич | Студент | | Математическое и программное обеспечение по оценке эффективности закупок организаций МЧС России | 20,0 |
| 2 | Богданова  Екатерина Михайловна | Аспирант | | Интеллектуальная система поддержки принятия решений по управлению риском возникновения ЧС на транспорте | 50,0 |
| 3 | Задурова  Анастасия Алексеевна | Аспирант | | Моделирование процесса управления эвакуацией из зданий с массовым пребыванием людей при пожарах  и чрезвычайных ситуациях | 50,0 |
| 4 | Котков  Данила Валерьевич | Аспирант | | Оптимизация структуры подразделений ГПС МЧС России на основе использования методов имитационного моделирования | 50,0 |
| 5 | Коткова  Елизавета Александровна | Аспирант | | Интеллектуальная поддержка принятия решений при управлении эвакуацией людей из общественных зданий | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт»** | | | | |  |
| 1 | Сумачев  Александр Эдуардович | Аспирант | | Совершенствование методов прогнозирования характеристик ледового режима рек бассейнов Белого и Баренцева морей | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации** | | | | | |
| 1 | Андреева  Елизавета Михайловна | Студент | | Радиочастотная денервация легочной артерии на модели острой легочной артериальной гипертензии у свиней | 20,0 |
| 2 | Иванова  Оксана Алексеевна | Аспирант | | Исследование транскриптома скелетной мускулатуры пациентов с сердечной недостаточностью с помощью РНК секвенирования | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»** | | | | | |
| 1 | Лендяшова  Вера Вадимовна | Студент | | Разработка технологии жидкостного химического травления нитевидных нанокристаллов III-N материалов  для создания микро- и нано-устройств оптоэлектроники | 20,0 |
| 2 | Лубянкина  Екатерина Андреевна | Студент | | Особенности ионного обмена  в поляризованных стеклах | 20,0 |
| 3 | Федина  Сергей Викторович | Студент | | Развитие методов формирования однородных эпитаксиальных массивов нитевидных нанокристаллов GaP на Si (111) | 20,0 |
| 4 | Баева  Мария Григорьевна | Аспирант | | Разработка полимерного нетканого материала с инкапсулированными металло-галогенидными перовскитными нанокристаллами | 50,0 |
| 5 | Гридчин  Владислав Олегович | Аспирант | | Разработка технологии синтеза InGaN полупроводниковых наноструктур  на кремнии для устройств нанофотоники | 50,0 |
| 6 | Котляр  Константин Павлович | Аспирант | | Нитевидные нанокристаллы нитрида галлия на гибридной подложке SiC/Si(111): новый функциональный наноматериал  для оптоэлектроники | 50,0 |
| 7 | Школдин  Виталий Алексеевич | Аспирант | | Создание и исследование локальных источников оптического излучения  с наноантенной для электрооптических чипов | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки « Институт аналитического приборостроения Российской академии наук (ИАП РАН)»** | | | | | |
| 1 | Афоничева  Полина Константиновна | Аспирант | | Микрофлюидное устройство  с интегрированными наноканалами  для биомедицинских применений | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки « Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук»** | | | | |  |
| 1 | Бородин  Богдан Романович | Аспирант | | Фрикционная зондовая литография как метод создания нанофотонных резонаторов из дихалькогенидов переходных металлов | 50,0 |
| 2 | Горбунова  Иоанна Алексеевна | Аспирант | | Исследование связывания биологического коэнзима NADH с алкогольдегидрогеназой (ADH) in vitro методом флуоресцентной двухфотонной лазерной спектроскопии | 50,0 |
| 3 | Кунту Дарья Вадимовна | Аспирант | | Сверхбыстрое лазерно-индуцированное размагничивание в тонких пленках галфенола | 50,0 |
| 4 | Михайлов  Дмитрий Андреевич | Аспирант | | Разработка и исследование квантово-каскадных лазеров среднего инфракрасного диапазона рекордного уровня мощности | 50,0 |
| 5 | Ненашев  Григорий Васильевич | Аспирант | | Композитные пленки на основе углеродных квантовых точек и оксида графена в матрицах металлоорганических перовскитов и проводящего полимера | 50,0 |
| 6 | Поташин  Сергей Олегович | Аспирант | | Гидродинамический обратный эффект Фарадея в двумерной электронной жидкости | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук»** | | | | |  |
| 1 | Лаишевкина  Светлана Геннадьевна | Аспирант | | Разработка электроактивных частиц  для биосенсорного применения | 50,0 |
| 2 | Родченко  Серафим Валерьевич | Аспирант | | Влияние архитектуры макромолекул  на поведение термолабильных комплексов на основе поли(2-изопропил-2-оксазолинов) для разработки гемостатических препаратов | 50,0 |
| 3 | Соломаха  Ольга Александровна | Аспирант | | Получение проточных макропористых полимерных монолитов, содержащих имитирующий активный центр химотрипсина | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт цитологии Российской академии наук»** | | | | |  |
| 1 | Семёнов  Олег Михайлович | Аспирант | | Изучение влияния на макрофаги активации эпителиально-мезенхимного перехода  в клетках линии MCF7 с разным статусом p53 | 50,0 |
| **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук»** | | | | | |
| 1 | Ротов  Александр Юрьевич | Аспирант | | Сетчатка мигрирующих птиц как орган магниторецепции: лектрофизиологическое исследование | 50,0 |
| **Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации** | | | | | |
| 1 | Гуляев  Никита Романович | Студент | | К совершенствованию условий  и безопасности труда военнослужащих  при строительстве объектов военной инфраструктуры г. Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 2 | Минин  Егор Михайлович | Студент | | Разработка методов и средств повышения электропожаробезопасности  на ответственных объектах  Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 3 | Фомин  Павел Николаевич | Студент | | Обоснование нового способа восстановления прерванного движения поездов на железнодорожной станции в военное время с учётом применения аддитивного производства | 20,0 |
| 4 | Цыганков  Денис Сергеевич | Студент | | Оптимизация аппаратно-программного комплекса тренажера адаптивного устройства автоматического включения резерва | 20,0 |
| 5 | Лопатин  Николай Владимирович | Аспирант | | Автоматические системы аналитического контроля уровня экологической опасности при обращении с твердыми коммунальными отходами | 50,0 |
| 6 | Сенюкович  Михаил Александрович | Аспирант | | Методика определения неучтенных притоков в системах водоотведения | 50,0 |
| 7 | Сорокин  Александр Александрович | Аспирант | | Исследование вероятностных показателей надёжности оборудования станций водоподготовки Санкт-Петербургского гарнизона | 50,0 |
| **Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М.Буденного» Министерства обороны Российской Федерации** | | | | | |
| 1 | Пермяков  Александр Сергеевич | Аспирант | | Повышение защищенности корпоративной информационно-телекоммуникационной сети от деструктивных программных воздействий | 50,0 |
| **Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»** | | | | |  |
| 1 | Дюкина  Юлия Владиславовна | Студент | | Информационно-коммуникационные технологии как драйвер развития кадрового потенциала в вузах  Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 2 | Каракина  Алина Олеговна | Студент | | Метафора в современной англоязычной поэзии (виды и способы перевода) | 20,0 |
| 3 | Кочермина  Виктория Артемовна | Студент | | Имидж сотрудника Министерства внутренних дел Российской Федерации | 20,0 |
| 4 | Тренина  Полина Евгеньевна | Студент | | Особенности влияния ситуации пандемии на психические состояния людей | 20,0 |
| 5 | Цехановская  Дарья Анатольевна | Студент | | Способы передачи художественного стиля при переводе | 20,0 |
| 6 | Шишкин  Максим Геннадьевич | Аспирант | | Федеральные округа в России: правовая природа, место в системе государственного управления | 50,0 |
| **Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»** | | | | | |
| 1 | Семенова  Анастасия Сергеевна | Аспирант | | Мета-анализ исследований, изучающих экономический эффект от внедрения экологических инноваций компаниями, ведущими коммерческую деятельность | 50,0 |