|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | МялицинДенис 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 | АхмадуллинРадик Минзагитович | Аспирант | Лазерная сканирующая система и методыобработки 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 персонифицированныхрекомендаций 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 процессамонтажа 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 телескопана 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 | КораблинВячеслав 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 Россиив 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 | АвдуевскаяЕкатерина 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 | ТемкинаВалентина 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 | ШвайцерАнна 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 отработкеподкарьерных 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 параметровсейсмостойкой 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 | ПудовскаяВалерия 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 | ПровкинБорис 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 обоснованиеопределения модуля упругости высокопрочных бетонов  | 20,0 |
| 5 | ИгнатенковаВера 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 парогенератордля 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 камедии 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 Россиии 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 | СтепановаКира 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 | ФрейндСветлана 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 | ЯковлеваЮлия 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 | ПлотниковАнтон 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 станциив 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 |