|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Перечень победителей 2020 года конкурса грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга**

| № | **Категория** | **ФИО** | **Название проекта** | **Размер премии (тыс. руб.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФБГОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России** | | | | |
| 1 | Студент | Климшин Святослав Игоревич | HIFU-индуцированная реакция микрогемоциркуляторного русла ткани печени крысы | 20,0 |
| 2 | Студент | Проценко Екатерина Андреевна | Изучение гормональных биомаркеров стресса и когнитивного функционирования у пациентов с опиоидной зависимостью и сопутствующей ВИЧ-инфекцией | 20,0 |
| 3 | Студент | Шефов Владимир Юрьевич | Парадигма поддержания стоматологического здоровья жителей Санкт-Петербурга путем создания алгоритма зубосохраняющего лечения | 20,0 |
| 4 | Аспирант | Георгиева Любовь Викторовна | Дифференциальная диагностика ринита беременных | 50,0 |
| 5 | Аспирант | Косач Герман Александрович | Изучение микроциркуляторных расстройств в развитии деносумаб-ассоциированного остеонекроза челюстей | 50,0 |
| **Северо-Западный институт управления- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»** | | | | |
| 1 | Студент | Андрианова Дарья Дмитриевна | Человеческие ресурсы – основа развития Арктической зоны РФ | 20,0 |
| 2 | Студент | Иодис  Татьяна Александровна | Дискриминационные барьеры для социальной мобильности в мегаполисе | 20,0 |
| 3 | Студент | Кинзибаева Алина Радиковна | Личный бренд сотрудника как инструмент, повышающий экономическую стоимость компании | 20,0 |
| 4 | Студент | Степанов  Богдан Андреевич | Кадровый потенциал Арктической зоны РФ: особенности и перспективы развития | 20,0 |
| **ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»** | | | | |
| 1 | Студент | Алибутаев Александр Казибутаевич | Разработка системы мотивации к раздельному сбору отходов на базе проекта по созданию и внедрению мусорных баков с датчиками веса и наполненности в г. Санкт-Петербург | 20,0 |
| 2 | Студент | Баланов Василий Андреевич | Золь-гель синтез и исследование ферроэлектриков на основе смешанного ниобата калия-натрия | 20,0 |
| 3 | Студент | Богорадникова Дарья Андреевна | Использование методов машинного обучения для классификации токсичных сообщений | 20,0 |
| 4 | Студент | Васильева  Юлия Владиславовна | Внедрение риск-менеджмента в систему управления качеством предприятия | 20,0 |
| 5 | Студент | Волков  Андрей Владимирович | Исследование и разработка систем оперативного  управления территориально-распределённым  производственным предприятием | 20,0 |
| 6 | Студент | Воронцова Ирина Олеговна | Численное моделирование распространения сверхкоротких терагерцовых импульсов в различных средах для оценки их нелинейных свойств в данном частном диапазоне | 20,0 |
| 7 | Студент | Глухова Александра Сергеевна | Совершенствование технологии и создание машинно-аппаратурной схемы для производства функционального напитка на основе культуральной жидкости чайного гриба | 20,0 |
| 8 | Студент | Голобородько Людмила Игоревна | Разработка мультиспектральной оптико-электронной системы  для диагностики цветных драгоценных камней | 20,0 |
| 9 | Студент | Горохова Наталья Михайловна | Разработка ортопедической стельки для реабилитации пациентов с плантарным фасциитом | 20,0 |
| 10 | Студент | Давыдова Яна Владимировна | ECOtime | 20,0 |
| 11 | Студент | Егоров  Артем Антонович | Синтез и оптимизация параметров механизма передней ноги бионического робота-гепарда | 20,0 |
| 12 | Студент | Ефимова  Софья Андреевна | Синтез металл-органических каркасных структур типа ZIF-67 с использованием робота-руки «DOBOT» | 20,0 |
| 13 | Студент | Захарова Анастасия Алексеевна | Кластеризация текстовых документов | 20,0 |
| 14 | Студент | Иванова Анастасия Олеговна | Образовательное пространство для противодействия негативным явлениям в молодежной среде | 20,0 |
| 15 | Студент | Изотова  Анна Гиевна | Анализ основных тенденций и факторов цифровой трансформации в сфере науки и высшего образования для образовательных учреждений Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 16 | Студент | Калинкина Мария Евгеньевна | Разработка экспериментального комплекса для изготовления резонаторов и измерения их передаточных характеристик | 20,0 |
| 17 | Студент | Карманова Наталия Андреевна | Оптическая корреляционно-экстремальная система навигации | 20,0 |
| 18 | Студент | Ким  Юлия Вячеславовна | Организация процесса распознавания образов в случаях искажения визуальной информации посредством метода роя частиц | 20,0 |
| 19 | Студент | Кириленко Иван Игоревич | Система управления квадрокоптером с облётом препятствий при движении до заданных точек | 20,0 |
| 20 | Студент | Клименко Алексей Игоревич | Разработка плагина взаимопроверки для LMS | 20,0 |
| 21 | Студент | Кульпина Екатерина Витальевна | Разработка калиево-алюмо-боратных наностеклокерамик с добавками хрома и исследование их свойств для источников «красного» излучения и люминесцентных датчиков температуры | 20,0 |
| 22 | Студент | Кущенко  Ольга Михайловна | Селекция масс зараженных структур в октупольном масс-фильтре в условиях диссипации | 20,0 |
| 23 | Студент | Лялина  Ольга Александровна | Обеспечение безопасности производственного процесса на строительной площадке в условиях недостаточной видимости | 20,0 |
| 24 | Студент | Матюшкина Анна Андреевна | Исследование оптических свойств магнито-люминесцирующих нанокомпозитов | 20,0 |
| 25 | Студент | Мельчаков Роман Максимович | Разработка пищевых покрытий на основе морских водорослей для продуктов питания | 20,0 |
| 26 | Студент | Московская Елизавета Александровна | Поляризующие ядра БЧХ со сниженной сложностью обработки | 20,0 |
| 27 | Студент | Мягких  Максим Константинович | Разработка стенда для измерения световыхода самосветящихся кристаллов - основных элементов источника малого тока | 20,0 |
| 28 | Студент | Новохацкая Есения Антоновна | Создание интерактивной карты памятников Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 29 | Студент | Панарина  Дарья Николаевна | Применение технологий автоматического распознавания эмоций для оценки эмоционального состояния человека | 20,0 |
| 30 | Студент | Пивоварова Екатерина Андреевна | Разработка каталитических систем для реакций образования димерных молекул из галогенидов их мономеров. | 20,0 |
| 31 | Студент | Пономарева Евгения Андреевна | Увеличение эффективности оптико-ТГц преобразования в жидкостях за счет использования двухимпульсного возбуждения среды | 20,0 |
| 32 | Студент | Поцулин  Антон Дмитриевич | Использование моделей машинного обучения при проведении оценки поставщиков продукции | 20,0 |
| 33 | Студент | Сомонов Владислав Валерьевич | Исследование патентной активности в области лазерных аддитивных технологий обработки металлов в Российской Федерации | 20,0 |
| 34 | Студент | Тартынских  Петр Сергеевич | Автоматизация проверки оформления работ на соответствие указанных требованиям на основе проведенной классификации параграфов docx документа | 20,0 |
| 35 | Студент | Туманян  Ирина Акоповна | Разработка рецептуры и оценка потребительских свойств хлеба с использованием функциональных добавок. | 20,0 |
| 36 | Студент | Усова  Мария Андреевна | Разработка симулятора информационного взаимодействия агентов в рамках Умного Производства | 20,0 |
| 37 | Студент | Федосенко Максим Юрьевич | Исследование устойчивости популярных Интернет-ресурсов от обмена скрытыми данными при использовании методов стеганографии | 20,0 |
| 38 | Студент | Шопа  Никита Михайлович | Идентификация параметров лабораторного стенда “Twin Rotor MIMO System” | 20,0 |
| 39 | Студент | Щедрина Надежда Николаевна | Лазерное управление смачиванием поверхности стали для направленного течения жидкостей | 20,0 |
| 40 | Студент | Юрова  Вероника Юрьевна | Исследование эффекта фотоэлектрохимического переключения фототока в наноструктурированном анодированном TiO2 | 20,0 |
| 41 | Аспирант | Андреева Ярослава Михайловна | Изучение процессов лазерного формирования и управления свойствами нанокомпозитных материалов на основе тонких золь-гель плёнок диоксида титана | 50,0 |
| 42 | Аспирант | Аношкин  Сергей Станиславович | Создание и исследование гибридных однослойных синих светодиодов на основе перовскит-полимерных композитов | 50,0 |
| 43 | Аспирант | Антонов Александр Сергеевич | Исследование влияния активности пользователей портала «Наш Санкт-Петербург» на структуру сообщений о проблемах городской среды и ЖКХ | 50,0 |
| 44 | Аспирант | Анцыперова Мария Александровна | Разработка состава и технологии напитков из козьего молока для людей, страдающих лактазной недостаточностью | 50,0 |
| 45 | Аспирант | Арефина Ирина Александровна | Исследование оптических откликов коллоидных углеродных точек при взаимодействии с золотыми наночастицами | 50,0 |
| 46 | Аспирант | Бабарицкий Павел Александрович | Управление извлечением и обработкой данных в веб | 50,0 |
| 47 | Аспирант | Багмутов Александр Сергеевич | Многочастичные задачи в квантовых волноводах | 50,0 |
| 48 | Аспирант | Беляева  Алина Сергеевна | Разработка оптической осветительной системы перестраиваемого источника с элементами акустооптической дифракции | 50,0 |
| 49 | Аспирант | Бенимецкий Федор Анатольевич | Экситон-поляритоны в дихалькогенидах переходных металлов в режиме сильной связи с собственными модами фотонных структур | 50,0 |
| 50 | Аспирант | Быкадоров Матвей Владимирович | Методы компенсации дрейфа фазового сигнала в массиве волоконно-  оптических интерферометрических датчиков | 50,0 |
| 51 | Аспирант | Востриков Евгений Владимирович | Применение радиофотонных технологий для повышения точностных и эксплуатационных характеристик волоконно-оптического гироскопа | 50,0 |
| 52 | Аспирант | Грозов Владимир Андреевич | Разработка генератора псевдослучайных последовательностей с использованием особенностей алгоритма ГОСТ Р 34.12-2015 «Кузнечик» | 50,0 |
| 53 | Аспирант | Гунина Екатерина Валентиновна | Наночастицы высокоэнтропийных сплавов с нелинейно оптическим откликом | 50,0 |
| 54 | Аспирант | Гущин  Максим Георгиевич | Исследование усиления хемилюминесценции в ближнем поле плазмонных металлических наночастиц | 50,0 |
| 55 | Аспирант | Дегтярева Светлана Андреевна | Система визуального наблюдения и передачи физиологических данных пациентов в коме по технологии Li-Fi | 50,0 |
| 56 | Аспирант | Демченко  Пётр Сергеевич | Изучение оптических свойств тонких плёнок висмута и висмут-сурьмы на диэлектрических подложках в терагерцовом диапазоне частот | 50,0 |
| 57 | Аспирант | Дикий  Дмитрий Игоревич | Средства и методы защиты информации от атак в сетях вида «издатель-подписчик» киберфизических систем | 50,0 |
| 58 | Аспирант | Евстафьев  Олег Александрович | Алгоритмы классификации и детектирования объектов на основе методов машинного обучения | 50,0 |
| 59 | Аспирант | Егорова  Ольга Алексеевна | Разработка конкурентноспособной технологии получения пектина с повышенными детоксицирующими свойствами | 50,0 |
| 60 | Аспирант | Зайцев  Антон Денисович | Разработка среды с гиперболической дисперсией диэлектрической проницаемости для терагерцовой фотоники | 50,0 |
| 61 | Аспирант | Зыков  Дмитрий Владимирович | Влияние длины, диаметра и концентрации слоев серебряных нанопроводов на терагерцовую проводимость | 50,0 |
| 62 | Аспирант | Каканов  Михаил Александрович | Компенсация эффектов интегрального насыщения на основе линейно-квадратичного регулятора в приложении к манипуляционным роботам | 50,0 |
| 63 | Аспирант | Карлагина  Юлия Юрьевна | Лазерное формирование лакунарно-канальцевой структуры «остеон» на поверхности титановых дентальных имплантатов | 50,0 |
| 64 | Аспирант | Киселев Григорий Олегович | Разработка наноантенн на основе оксида гафния для тераностики онкологических заболеваний | 50,0 |
| 65 | Аспирант | Киселева Александра Павловна | Разработка композитных материалов на основе склеропротеинов и апконверсионных наночастиц для биовизуализации | 50,0 |
| 66 | Аспирант | Коваль Владислав Вячеславович | Разработка квазинепрерывного пикосекундного Nd:YAG лазера | 50,0 |
| 67 | Аспирант | Коротина Марина Михайловна | Улучшение параметрической сходимости в задачах компенсации мультисинусоидальных возмущений | 50,0 |
| 68 | Аспирант | Коршунова Наталья Александровна | Разработка технологии продуктов питания обогащенных биологическими полимерами фруктозы | 50,0 |
| 69 | Аспирант | Кошелев  Кирилл Леонидович | Генерация оптических гармоник с высокой эффективностью в нелинейных диэлектрических нанорезонаторах | 50,0 |
| 70 | Аспирант | Леу  Анна Геннадьевна | Ресурсосберегающая переработка крахмалсодержащего сырья для пищевой промышленности | 50,0 |
| 71 | Аспирант | Лобанова Евгения Юрьевна | Интеркаляционные системы на основе графена на карбиде кремния и ферромагнитных металлов | 50,0 |
| 72 | Аспирант | Макаров  Артем Михайлович | Разработка задающего генератора 1047 нм Nd:YLF лазера с диодной накачкой для диагностики плазмы методом томсоновского рассеяния | 50,0 |
| 73 | Аспирант | Макарова  Елена Сергеевна | Зависимость гальваномагнитных свойств тонких пленок висмута с подслоем и без подслоя сурьмы от типа подложки | 50,0 |
| 74 | Аспирант | Михайлов Алексей Борисович | Система мониторинга производства на основе платформы промышленного интернета вещей | 50,0 |
| 75 | Аспирант | Набиуллина Резида Даниловна | Исследование оптических свойств нанокомпозитных структур на основе молекулярных кластеров красителей и металлических островковых пленок | 50,0 |
| 76 | Аспирант | Насыров  Наиль Фаизович | Автоматическая генерация подзадач и методика их использования в процессе подготовки студентов к демонстрационному экзамену по стандартам Ворлдскиллс Россия (WorldSkills Russia) | 50,0 |
| 77 | Аспирант | Недорезова Дарья Дмитриевна | Разработка бинарной ДНК системы на основе антисмыслового олигонуклеотида для аналит-активируемого расщепления мРНК раковых клеток | 50,0 |
| 78 | Аспирант | Никитина  Анна Анатольевна | Гетероструктурные адаптивные мембраны с программируемыми водными и ионными каналами | 50,0 |
| 79 | Аспирант | Новикова Виктория Александровна | Создание технологии формирования волоконно-оптической горячей проволоки высокоточного теплового анемометра | 50,0 |
| 80 | Аспирант | Орехова Мария Кирилловна | Исследование дифракционных эффектов в оптических системах деления поля | 50,0 |
| 81 | Аспирант | Перегудин Алексей Алексеевич | Оптимальный следящий регулятор для робототехнических систем с минимизацией притягивающих цилиндров в пространстве состояний | 50,0 |
| 82 | Аспирант | Романов Валерий Витальевич | Исследование и разработка лазерного метода окрашивания драгоценных металлов | 50,0 |
| 83 | Аспирант | Рыжков Николай Владимирович | Программируемые материалы для контроля роста бактериальных биопленок | 50,0 |
| 84 | Аспирант | Серов Александр Алексеевич | Оптимизация параметров систем кондиционирования воздуха для повышения эффективности и улучшения микроклимата помещения в общественных зданиях Санкт-Петербурга | 50,0 |
| 85 | Аспирант | Смолкина Мария Олеговна | Транспортные свойства спин-поляризованных электронов в цепочке колец со спин-орбитальным взаимодействием Рашбы | 50,0 |
| 86 | Аспирант | Степаниденко Евгения Александровна | Создание светоизлучающих наноструктурированных материалов на основе люминесцентных углеродных точек и пористых стекол | 50,0 |
| 87 | Аспирант | Тонкаев  Павел Андреевич | Разработка эффективных наноразмерных оптических излучателей | 50,0 |
| 88 | Аспирант | Фалеева  Мария Петровна | Модель реализации квантового алгоритма сверхплотного кодирования через атмосферу | 50,0 |
| 89 | Аспирант | Федоров Алексей Александрович | Совершенствование тепловой обработки в технологии производства растительных масел с целью сохранения в них наиболее полезных нативных свойств | 50,0 |
| 90 | Аспирант | Федоров Евгений Георгиевич | Влияние задержки при передаче импульса на динамику связанных нейронов в модели ФитцХью-Нагумо | 50,0 |
| 91 | Аспирант | Царёв  Дмитрий Владимирович | Изучение формирования и декогеренции максимально-запутанных состояний диссипативных материально-волновых солитонов для задач квантовой метрологии | 50,0 |
| 92 | Аспирант | Цветикова Софья Андреевна | ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО ЭКЗОПОЛИСАХАРИДА КОЛАНОВОЙ КИСЛОТЫ НА МЛЕКОПИТАЮЩИХ | 50,0 |
| 93 | Аспирант | Цветков  Вадим Александрович | Исследование течения газа и повышение точности расчета рабочих процессов в поршневом уплотнении компрессора | 50,0 |
| 94 | Аспирант | Шамова Александра Андреевна | Разработка методики анализа нагрева биологических тканей с углеродными микро- и наночастицами лазерными импульсами длительностью от нано- до фемтосекундного диапазона | 50,0 |
| 95 | Аспирант | Шатохина  Дарья Дмитриевна | Стратегическое управление инновационными проектами в интеллектоемких сферах | 50,0 |
| **ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»** | | | | |
| 1 | Студент | Александрова Анна Рудольфовна | Адаптация и интеграция беженцев | 20,0 |
| 2 | Студент | Баранова  Анна Андреевна | Моделирование аварийных разливов нефти на водных  объектах | 20,0 |
| 3 | Студент | Борисова  Мария Дмитриевна | Система диагностики нарушений двигательной активности человека на основе данных датчиков мобильных устройств | 20,0 |
| 4 | Студент | Васильева Виктория Сергеевна | Методика освоения информационной технологии сетевого взаимодействия команды проекта в формате деловой игры | 20,0 |
| 5 | Студент | Винниченко Александра Валерьевна | Разработка установки для переработки 3D-пластика по результатам дефектации в организациях с аддитивным производством | 20,0 |
| 6 | Студент | Зыков  Дмитрий Александрович | Исследование методов контроля целостности данных в удалённых системах хранения данных | 20,0 |
| 7 | Студент | Лебедева Вероника Александровна | Биомеханическое исследование состояния структур тазобедренного сустава при деформирующем артрозе | 20,0 |
| 8 | Студент | Мезенцева Анастасия Михайловна | Исследование и разработка системы теплоотведения для аппаратуры аэрокосмических объектов на основе новых конструкторско-технологических решений | 20,0 |
| 9 | Студент | Наумов  Сергей Александрович | Исследование терморезистивных элементов для контроля сверхточных температур при проведении экспериментов с биоматериалами СOVID-19 | 20,0 |
| 10 | Студент | Ненашев  Сергей Александрович | Комплексирование радиолокационной и оптической информации в двухпозиционной бортовой локационной системе оперативного мониторинга земной поверхности | 20,0 |
| 11 | Студент | Пашкова  Полина Алексеевна | Биомеханическое исследование состояния структур глаза при кератоконусе и кератоглобусе | 20,0 |
| 12 | Студент | Семенова  Юлия  Дмитриевна | Биомеханическое исследование состояния структур длинных трубчатых костей при восстановлении после тяжелых травм | 20,0 |
| 13 | Студент | Степанищева Дарья Сергеевна | Система функционирования и контроля несанкционированных сбросов загрязняющих веществ в водных объектах и централизованных системах водоснабжения | 20,0 |
| 14 | Студент | Щукина  Дарья Сергеевна | Разработка автоматизированной системы послойного синтеза с применением робототехники | 20,0 |
| 15 | Аспирант | Григорьев Евгений Константинович | Разработка и исследование оперативной радиооптической системы обнаружения и классификации объектов на базе БПЛА в условиях сложной погодной обстановки | 50,0 |
| 16 | Аспирант | Петрушевская Анастасия Андреевна | Модели и методики организации цифрового производства радиоэлектронных изделий на основе внедрения межмашинного взаимодействия | 50,0 |
| 17 | Аспирант | Скворода Дмитрий Владимирович | Виртуальные тестирование IoT устройств | 50,0 |
| **ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»** | | | | |
| 1 | Студент | Засухина Наталья Игоревна | Математическая модель сверхширокополосного сигнала на входе приемника подповерхностного локатора | 20,0 |
| 2 | Студент | Зверев  Геннадий Юрьевич | Синтез нейронных моделей генераторов ритмов перемещения конечностей бионических роботов | 20,0 |
| 3 | Студент | Корнеева  Инна Павловна | Разработка прибора для контроля технического состояния электрохирургического аппарата | 20,0 |
| 4 | Студент | Родионова Екатерина Алексеевна | Проектирование гибридного решателя обыкновенных дифференциальных уравнений на основе экстраполяционных методов | 20,0 |
| 5 | Студент | Рощина  Наталия Владимировна | Разработка и исследование оптико-электронной системы мониторинга элиминации среднемолекулярных уремических токсинов в процессе гемодиализа | 20,0 |
| 6 | Аспирант | Веревкин Александр Павлович | Многолучевая диаграммооразующая антенная система с высокой пропускной способностью | 50,0 |
| 7 | Аспирант | Дружина Ольга Сергеевна | Разработка математического и программного обеспечения системы  автоматизированного проектирования сенсоров на основе теории хаоса | 50,0 |
| 8 | Аспирант | Ефремов Михаил Александрович | Исследование подходов к решению задачи фуражирования робототехническим роем | 50,0 |
| 9 | Аспирант | Истомина  Мария Сергеевна | Синтез и исследование углеродных квантовых точек из нетоксичных материалов для систем тераностики | 50,0 |
| 10 | Аспирант | Кириллов Виталий Витальевич | Линза Люнеберга миллиметрового диапазона длин волн, реализованная с использованием аддитивных технологий | 50,0 |
| 11 | Аспирант | Корепанов  Олег Алексеевич | Получение и исследование физических свойств квантовых точек сульфидов серебра – индия | 50,0 |
| 12 | Аспирант | Михайленко Денис Андреевич | Чувствительный элемент микроакселерометра на поверхностных акустических волнах на основе кольцевого резонатора | 50,0 |
| 13 | Аспирант | Романович Мария Михайловна | Разработка умной светодиодной фитолампы для ускорения роста тепличных сельскохозяйственных культур | 50,0 |
| 14 | Аспирант | Рябко  Андрей Андреевич | Создание сенсорного покрытия на основе наностержней оксида цинка и исследование его газочувствительности при комнатной температуре в условиях освещенности для низкотемпературных резистивных газовых датчиков | 50,0 |
| 15 | Аспирант | Тутуева Александра Вадимовна | Разработка криптографических алгоритмов хэширования с расширенным пространством ключей на основе адаптивных хаотических отображений | 50,0 |
| 16 | Аспирант | Шаповалов Станислав Владимирович | Разработка беспроводных безбатарейных датчиков перемещения и системы охраны на их основе | 50,0 |
| **ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»** | | | | |
| 1 | Студент | Ачолов  Кирилл Александрович | Трение и износ металломатричных композитов на основе алюминия | 20,0 |
| 2 | Студент | Бобаков Александр Васильевич | Исследование двойных звёздных систем с миллисекундными пульсарами | 20,0 |
| 3 | Студент | Бобылев  Павел Геннадьевич | Исследование кипения недогретой жидкости на поверхности шара | 20,0 |
| 4 | Студент | Вайшля  Елена Игоревна | Синтез и исследование нанопорошков Gd2(WO4)3, легированных ионами тулия и иттербия, с последующем применением в качестве термоиндикаторов | 20,0 |
| 5 | Студент | Вибе  Дмитрий Владимирович | Разработка универсальной следящей системы технического зрения для установки по литью линз на ИК-диоды | 20,0 |
| 6 | Студент | Владимиров Михаил Владиславович | Рентгеновская диагностика функциональных сверхструктурных искажений в тонкопленочном NaNbO3 | 20,0 |
| 7 | Студент | Голубенко Константин Александрович | "Письма органов власти как источник российской правоприменительной практики: история, теория и практика" | 20,0 |
| 8 | Студент | Грязнова Екатерина Михайловна | Метод радиационного контроля подводной акватории и донных отложений морских и озерных объектов | 20,0 |
| 9 | Студент | Донцова  Анна Евгеньевна | Долговечность полиэфирной армирующей георешетки при строительстве насыпей | 20,0 |
| 10 | Студент | Жидков  Никита Алексеевич | Интенсификация теплообмена при помощи стержней–турбулизаторов на поверхности круглого цилиндра | 20,0 |
| 11 | Студент | Зайцев Павел Игоревич | Электродуговое выращивание износостойкого слоя повышенной твёрдости путём одновременного плавления двух проволок на основе Fe и Al | 20,0 |
| 12 | Студент | Илич  Виолетта Войкановна | Дизайн-проект малой архитектурной формы и локальной рекреационной зоны в застройке ЖК “Юнтолово” | 20,0 |
| 13 | Студент | Кобичева Александра Максимовна | Разработка механизма взаимодействия университета с бизнес структурами и оценка его эффективности | 20,0 |
| 14 | Студент | Кожина  Ксения Сергеевна | Оценка экономической эффективности проекта по цифровой трансформации предприятий легкой промышленности | 20,0 |
| 15 | Студент | Корниенко Александр Владимирович | Внедрение информационной системы в деятельность учебного заведения | 20,0 |
| 16 | Студент | Крыжко  Дарья Александровна | Разработка и оценка экономической эффективности механизма внедрения системы дистанционного обучения в вузах г. Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 17 | Студент | Кузнецова Валерия Алексеевна | «Особенности культурной адаптации сказочной детской литературы (на примере английских и китайских сказок)» | 20,0 |
| 18 | Студент | Куликова Марина Евгеньевна | Разработка радиоприемного устройства для импульсно-фазовой радионавигационной системы | 20,0 |
| 19 | Студент | Леванюк  Дарья Андреевна | Адаптация методологии управления проектом разработки информационной системы в компании нефтегазовой отрасли | 20,0 |
| 20 | Студент | Макеев  Сергей Сергеевич | Новый метод исследования структуры сигнала ядерного магнитного резонанса в слабом магнитном поле | 20,0 |
| 21 | Студент | Масгутов Искандар Ильдарович | Разработка новых порофоров для получения вспененного алюминия | 20,0 |
| 22 | Студент | Медведникова Дарья Алексеевна | Разработка модели оценки внедрения цифрового налогового сервиса в Российской Федерации и ее субъектах | 20,0 |
| 23 | Студент | Монастырева Дарья Евгеньевна | Расчет предварительно напряженных конструкций на ударную нагрузку | 20,0 |
| 24 | Студент | Мороз  Ангелина Валентиновна | Конструкция лунной базы, как один из возможных вариантов продолжения развития цивилизации Земли во вселенной | 20,0 |
| 25 | Студент | Николаев  Денис Игоревич | Разработка алгоритма для повышения точности определения местоположения объекта в системе наземного мониторинга | 20,0 |
| 26 | Студент | Петрова  Полина Львовна | «Оптимизация режима и параметров процесса очистки от железа высокохлоридного раствора электроэкстракционного никелевого производства АО «Кольская ГМК»» | 20,0 |
| 27 | Студент | Седова  Юлия Сергеевна | Модель HEDE: разрушение высокопрочных материалов, индуцированное водородом | 20,0 |
| 28 | Студент | Селезнева Марина Денисовна | Применение градиентной теплометрии и PIV в исследованиях теплофизических и гидродинамических параметров в межреберном канале оребренного цилиндра | 20,0 |
| 29 | Студент | Сенаторов Максим Павлович | Влияние блочной структуры на деформационное поведение высокопористой корундовой керамики | 20,0 |
| 30 | Студент | Сидорова Надежда Руслановна | Сравнительная оценка качества электрических чайников на потребительском рынке Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 31 | Студент | Чистяков Александр Сергеевич | Исследование влияния прочностных свойств мультикамерного разрядника на эффективность дугогашения | 20,0 |
| 32 | Студент | Шершнева  Анна Игоревна | Разработка технологии обеспечения безопасности пожарного | 20,0 |
| 33 | Аспирант | Андреева Светлана Сергеевна | Разработка дискурсивного подхода к обучению иноязычной коммуникации студентов технического вуза | 50,0 |
| 34 | Аспирант | Баранов  Максим Александрович | Исследование самоорганизованных белковых пленок для создания функциональных элементов биомолекулярной электроники | 50,0 |
| 35 | Аспирант | Беспалова Полина Георгиевна | Чувствительные слои оксида железа, допированные плазмонными активаторами | 50,0 |
| 36 | Аспирант | Большаков Николай Сергеевич | Интеграция технологий информационного моделирования зданий (BIM) и цифровых двойников (DT) в процесс эксплуатации объектов капитального строительства | 50,0 |
| 37 | Аспирант | Букунов Александр Сергеевич | Управление процессами устойчивого строительства многофункционального жилого здания на основе информационного моделирования объектов в рамках цифровой экономики | 50,0 |
| 38 | Аспирант | Васильев Алексей Игоревич | Энергозатраты автопоезда-гибрида с активным прицепным звеном и электромеханической трансмиссией | 50,0 |
| 39 | Аспирант | Васильев  Иван Андреевич | Локальный критерий прочности металлических конструкций с учетом внутренних дефектов и влияния отрицательных температур | 50,0 |
| 40 | Аспирант | Головин  Михаил Андреевич | Мехатронное инвалидное кресло-коляска | 50,0 |
| 41 | Аспирант | Гребеникова Надежда Михайловна | Метод контроля состояния текущих сред по положению границы свет-тень | 50,0 |
| 42 | Аспирант | Забалуева  Зоя Андреевна | Разработка лазерного кросскорреляционного спектрометра | 50,0 |
| 43 | Аспирант | Заборова  Дарья Дмитриевна | Моделирование нестационарного фильтрационного потока в однородных перемычках | 50,0 |
| 44 | Аспирант | Засимова Марина Александровна | Оценка применимости методики коррекции данных RANS/URANS-моделирования вентиляционных течений | 50,0 |
| 45 | Аспирант | Зорин  Арсений Геннадьевич | Использование рекуррентных нейронных сетей для поиска клонов в исходном коде программ | 50,0 |
| 46 | Аспирант | Кадыров  Арслан Алмазович | Разработка плазменной технологии для получения металлических порошков, используемых в аддитивных технологиях | 50,0 |
| 47 | Аспирант | Козлова  Евгения Александровна | Формирование портфеля мощностей предприятия нефтегазовой отрасли | 50,0 |
| 48 | Аспирант | Колесник Елизавета Владимировна | Математическое моделирование пространственных сверхзвуковых течений с подковообразными вихревыми структурами с применением суперкомпьютерных технологий | 50,0 |
| 49 | Аспирант | Комаров  Иван Андреевич | Модернизация комплекса производственного оборудования с применением композитных технологий | 50,0 |
| 50 | Аспирант | Кондрашов Алексей Владимирович | Повышение энергетической эффективности инженерных систем с единым контуром тепловых машин | 50,0 |
| 51 | Аспирант | Кропотина Юлия Андреевна | Исследование пределов применимости квазилинейной теории диффузионного ускорения частиц в астрофизических ударных волнах | 50,0 |
| 52 | Аспирант | Крундышев Василий Михайлович | Нейросетевая платформа обнаружения киберугроз в динамических сетях умного города | 50,0 |
| 53 | Аспирант | Кузнецов Егор Александрович | Численное моделирование воспламенения и горения полимерных и композитных материалов при испытаниях на пожароопасность | 50,0 |
| 54 | Аспирант | Курушкин Дмитрий Вячеславович | Разработка высокопроизводительного процесса электродугового выращивания из проволоки Al-Mg-Mn системы легирования | 50,0 |
| 55 | Аспирант | Логунов Семён Эдуардович | Исследование влияния различных загрязнений твердого дна на образования мертвой воды | 50,0 |
| 56 | Аспирант | Малафеев Константин Вадимович | Получение электропроводящих волокон на основе полилактида и углеродных нановолокон и исследование их свойств | 50,0 |
| 57 | Аспирант | Можайко  Анна Анатольевна | Исследование дефектов с помощью электромагнитно-акустического преобразователя на фазированной антенной решетке | 50,0 |
| 58 | Аспирант | Мусорина Татьяна Александровна | Механические и  теплотехнические свойства энергоэффективного бетонного композита с  растительным наполнителем (сухой борщевик) | 50,0 |
| 59 | Аспирант | Мязин  Никита Сергеевич | Ядерно-магнитный спектрометр дифференциального типа для контроля текущих потоков в атомных энергетических установках | 50,0 |
| 60 | Аспирант | Никоноров Александр Олегович | Разработка базового алгоритма создания модели паводкового наводнения методиками геоинформационных программных комплексов | 50,0 |
| 61 | Аспирант | Овасапян  Тигран Джаникович | Использование аппарата нечеткой логики для защиты беспроводных сенсорных сетей от атак внутренних нарушителей | 50,0 |
| 62 | Аспирант | Погарская Татьяна Аркадьевна | Разработка методов выбора расположения и порядка установки фиксирующих элементов при оптимизации сборки самолетов | 50,0 |
| 63 | Аспирант | Полюхович Максим Алексеевич | Разработка технологии управления процессами обеспечения безопасности электроустановки | 50,0 |
| 64 | Аспирант | Пулькина Анастасия Александровна | Оценка эффективности противовирусных препаратов с помощью биолюминесцентной конструкции на основе вируса гриппа | 50,0 |
| 65 | Аспирант | Соколова Виктория Владиславовна | Разработка и исследование функционально-градиентных материалов, изготовленных по технологии аддитивного производства | 50,0 |
| 66 | Аспирант | Соколова Екатерина Андреевна | Разработка тепловых схем атомных энергоопреснительных комплексов для стран Ближнего Востока и Северной Африки | 50,0 |
| 67 | Аспирант | Стрельникова Ангелина Анатольевна | Исследование механизмов разрушения конструкционных материалов | 50,0 |
| 68 | Аспирант | Трубин  Павел Константинович | Программно-аппаратный комплекс повышения надежности систем аутентификации с помощью методов поляриметрии. | 50,0 |
| 69 | Аспирант | Усанова  Ксения Юрьевна | Фундаментальные научные исследования новых бетонов с безобжиговым зольным гравием при полном использовании внутренней энергии органического топлива ТЭС и ТЭЦ | 50,0 |
| 70 | Аспирант | Фадеенко Варвара Борисовна | Исследование радиоактивных загрязнений в атмосфере радиолокационным методом | 50,0 |
| 71 | Аспирант | Шарагин Максим Павлович | Технологии прогнозирования телематической обстановки интеллектуальной транспортной системы | 50,0 |
| 72 | Аспирант | Шкоркина  Елена Николаевна | Организация защищенной транспортной инфраструктуры с использованием квантовых протоколов | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»** | | | | |
| 1 | Студент | Белякова  Анна Михайловна | Подходы к оценке степени загрязненности городского водотока (р. Охта, Санкт-Петербург) по гидрохимическим данным | 20,0 |
| 2 | Студент | Кузьмина Анастасия Сергеевна | Исследование распределения микромусора на пляжах восточной части Финского залива | 20,0 |
| 3 | Студент | Макарова  Мария Андреевна | Методика уточнения результатов расчета выноса биогенных веществ речным стоком | 20,0 |
| 4 | Студент | Одинокова Ксения Дмитриевна | Оценка устойчивости водных объектов как индикатор рекреационной нагрузки | 20,0 |
| **ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет  им. А.И. Герцена»** | | | | |
| 1 | Студент | Гончарук Максим Олегович | «Распространение трематод рода Trichobilharzia в водоемах Санкт-Петербурга» | 20,0 |
| 2 | Студент | Захарова Наталья Александровна | Методические принципы художественного решения электронного издания. Иллюстрирование и создание оригинал-макета электронной детской книги. | 20,0 |
| 3 | Студент | Сиверцева Кристина Валерьевна | Сравнительный анализ сформированности исполнительных функций у детей, посещающих детские сады разного типа | 20,0 |
| 4 | Студент | Скурихина Анна Игоревна | Agile-методология и корпоративная культура: особенности оценки соответствия корпоративной культуры организации принципам Agile. | 20,0 |
| 5 | Аспирант | Петров Александр Иннокентьевич | «Н.С. Чхеидзе – первый председатель Петроградского совета рабочих и солдатских депутатов в период мирного развития революции (март – начало мая 1917 г.)» | 50,0 |
| 6 | Аспирант | Усманова  Регина Рустамовна | Видовая идентификация моллюсков рода Succinea Санкт-Петербурга и его окрестностей по морфологическим и молекулярно-генетическим признакам | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная консерватория имени  Н.А. Римского-Корсакова»** | | | | |
| 1 | Студент | Кебрякова Ксения Олеговна | Свадебный музыкальный фольклор Гатчинского района Ленинградской области в архивных звукозаписях | 20,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л. Штиглица»** | | | | |
| 1 | Студент | Алексеенкова Юлия Алексеевна | Катожные эпехемы | 20,0 |
| 2 | Студент | Бузунова  Ксения Алексеевна | Графическое наследие русских художников-путешественников конца XIX - начала XX вв.: опыт историко-искусствоведческого исследования | 20,0 |
| 3 | Аспирант | Тягунова  Елена Олеговна | Японская гравюра первой половины XX века: стилистика, образность, технологии | 50,0 |
| 4 | Аспирант | Шурпо  Наталия Александровна | Разработка коллекции плательных тканей "Дыхание моря" | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»** | | | | |
| 1 | Студент | Алехнович Варвара Владимировна | Исследования метрологических характеристик и особенностей применения метода шарового истирания для измерения толщины покрытий | 20,0 |
| 2 | Студент | Борисова Дарья Дмитриевна | Разработка комплекса рекомендаций по улучшению качества мониторинга атмосферного воздуха  г. Санкт-Петербурга на примере Василеостровского и Фрунзенского районов в период пандемии | 20,0 |
| 3 | Студент | Донской Андрей Евгеньевич | Перспективные методы переработки полиэтилентерефталат-содержащей тары | 20,0 |
| 4 | Студент | Коновалов Дмитрий Сергеевич | Метод получения состава альтернативного вида топлива транспортных средств, с целью снижения объемов выбросов отработавших газов  (г. Санкт-Петербург) | 20,0 |
| 5 | Студент | Курикалова Анна Александровна | Исследование инновационных средств индивидуальной защиты работников в условиях теплового дискомфорта | 20,0 |
| 6 | Студент | Малькова  Яна  Михайловна | Разработка электропривода шаровой мельницы повышенной технологической и энергетической эффективности для измельчения золотосодержащих руд | 20,0 |
| 7 | Студент | Миронова Кристина Владимировна | Перспективная технология освоения железосодержащего хвостохранилища на примере ОАО «ММК» | 20,0 |
| 8 | Студент | Мордвинцева Юлия Алексеевна | Обучение классификатора каскада Хаара в сортировке радиоэлектронных компонентов. Автоматизация сбора изображений для обучения. | 20,0 |
| 9 | Студент | Патокин Дмитрий Александрович | Оценка степени антропогенной нагрузки на почвенно-  растительный покров Пулковского парка г. Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 10 | Студент | Симончук Владислава Данииловна | Организационно-экономический механизм экологоориентированного развития крупных промышленных городов на примере Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 11 | Студент | Сладкова Анастасия Дмитриевна | Исследование сорбционных свойств сталеплавильных шлаков | 20,0 |
| 12 | Студент | Стоянова Антонина Денисовна | Разработка системы информационной бизнес-аналитики нефтегазовой компании | 20,0 |
| 13 | Студент | Ушкова  Таисия Олеговна | Разработка многоуровневой системы автоматического управления процессом транспортирования нефти с целью минимизации энергетических затрат | 20,0 |
| 14 | Студент | Щеглова Радмила Алексеевна | Магнитно-абразивная обработка с ЧПУ кромок машиностроительных изделий | 20,0 |
| 15 | Студент | Якимов Филипп Германович | Программно-аппаратный комплекс контроля качества руды на ленточном конвейере | 20,0 |
| 16 | Аспирант | Абдрахманов Ильнур Альбертович | Исследование рудной минерализации в гранулитах оазиса Бангера, Восточная Антарктида | 50,0 |
| 17 | Аспирант | Ахмедова  Алина Николаевна | «Совершенствование системы разработки сложнопостроенных коллекторов на основе комплексного анализа данных промысловых исследований» | 50,0 |
| 18 | Аспирант | Бабырь  Кирилл Валерьевич | Разработка мероприятий, направленных на повышение селективности и чувствительности действия защиты от однофазных замыканий на землю в условиях нестационарности электротехнических комплексов среднего класса напряжения | 50,0 |
| 19 | Аспирант | Болотов  Виктор Андреевич | Применение сорбента на основе марганцевой руды для поглощения сероводорода из выбросных газов | 50,0 |
| 20 | Аспирант | Васильева  Анна Андреевна | Исследование строения и свойств высокоэнтропийных сплавов на основе d-элементов периодической системы химических элементов | 50,0 |
| 21 | Аспирант | Глуханич Дмитрий Юрьевич | Автономное электроснабжение автоматизированных систем мониторинга нефтепровода | 50,0 |
| 22 | Аспирант | Дьячкова  Ирина Сергеевна | Разработка методики историко-культурной оценки территории населенных пунктов | 50,0 |
| 23 | Аспирант | Захарова  Алена Александровна | "Математическое моделирование петрографических структур" | 50,0 |
| 24 | Аспирант | Зимин  Роман Юрьевич | Повышение качества электрической энергии за счет гибридного фильтркомпенсирующего устройства для нефтегазовых предприятий | 50,0 |
| 25 | Аспирант | Изотова Виолетта Андреевна | Закономерности изменений физико-механических свойств четвертичных грунтов при динамическом воздействии в пределах Васильевского острова Санкт-Петербурга | 50,0 |
| 26 | Аспирант | Киценко Анастасия Анатольевна | Повышение качества кадастровой оценки лесных земель за счет расчета коэффициента развитости инфраструктуры лесного фонда | 50,0 |
| 27 | Аспирант | Кондакова Вероника Николаевна | Закономерности формирования  физико-механических свойств отходов углеобогащения | 50,0 |
| 28 | Аспирант | Кучин  Вячеслав Николаевич | Обоснование и разработка технологии изоляции водопритоков для повышения качества крепления скважин | 50,0 |
| 29 | Аспирант | Лаврик Александр Юрьевич | Интеграция ВИЭ в системы электроснабжения удалённых объектов Ленинградской области | 50,0 |
| 30 | Аспирант | Молодых  Семен Сергеевич | Выбор и обоснование параметров технологии формирования хвостохранилищ в теле отвалов вскрышных пород | 50,0 |
| 31 | Аспирант | Плащинский Вячеслав Алексеевич | Повышение срока службы бил молотковых дробилок при дроблении высокоабразивных горных пород совершенствованием технологии изготовления бил | 50,0 |
| 32 | Аспирант | Соловьева Виктория Максимовна | Прогнозы развития углеводородных промышленно-сырьевых комплексов в Арктике в условиях турбулентности энергетического сектора | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»** | | | | |
| 1 | Студент | Аксютенков Владислав Олегович | Градостроительная политика Петра I как отражение государственности | 20,0 |
| 2 | Студент | Васильева Полина Владимировна | Инновационное устройство для повышения плавности хода транспортно-технологической машины | 20,0 |
| 3 | Студент | Гоцадзе Александр Георгиевич | Анализ по прочности и строительной физики композитной деревянной балки | 20,0 |
| 4 | Студент | Зиненков Дмитрий Андреевич | Особенности формирования общественно-делового кластера в г. Кронштадт | 20,0 |
| 5 | Студент | Орехов  Виталий Владимирович | Разработка технологии экспресс-контроля давления воздуха в шинах автотранспортных средств | 20,0 |
| 6 | Студент | Петрова Кристина Дмитриевна | Теоретические основы экономической безопасности строительной отрасли в условиях цифровизации | 20,0 |
| 7 | Студент | Радченко  Олег Анатольевич | Уличное искусство и архитектура: Проблемы правового регулирования и взаимодействия субъектов | 20,0 |
| 8 | Студент | Тетушкин Сергей Сергеевич | Уточнение методики контроля и оценки модуля упругости высокопрочных дисперсноармированных бетонов | 20,0 |
| 9 | Студент | Харитонов Артем Дмитриевич | Новые тенденции цифровизации в вопросах долевого строительства | 20,0 |
| 10 | Аспирант | Венслаускене Екатерина Вадимовна | Историческое развитие элементов благоустройства городских территорий столичного Санкт-Петербурга в XVIII-начале XX века | 50,0 |
| 11 | Аспирант | Ворожейкин Игорь Вячеславович | Совершенствование метода проведения автотехнической экспертизы с целью повышения безопасности дорожного движения в Санкт-Петербурге | 50,0 |
| 12 | Аспирант | Корольков Дмитрий Игоревич | Остаточный ресурс строительных конструкций зданий и сооружений | 50,0 |
| 13 | Аспирант | Петров Дмитрий Сергеевич | Вычислительный эксперимент поведения цилиндрической оболочечной конструкции при приложении нагрузки, распределенной по поверхности | 50,0 |
| 14 | Аспирант | Телятникова Анна Максимовна | Загрязнение атмосферного воздуха выбросами сероводорода от камер гашения напора | 50,0 |
| 15 | Аспирант | Цветков Юрий Александрович | Оценка эффективности инновационной концепции «Умный город»: социально-технический аспект | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»** | | | | |
| 1 | Студент | Брундуков Денис Алексеевич | Творческий портрет петербургского дирижера и педагога Ю.Б. Богданова | 20,0 |
| 2 | Студент | Ефимова  Ксения Сергеевна | Мотив терзания в западноевропейской живописи XVII в.: изученность и восприятие | 20,0 |
| 3 | Студент | Ефремова Любовь Владимировна | Режиссёрская работа над театрализованным представлением «Поэзия - прежде всего», посвященному жизни и творчеству А.С. Пушкина, С.А. Есенина, Л.П. Орловой, Н. Турбиной | 20,0 |
| 4 | Студент | Магадеева Алина Ильшатовна | Арт-медиация в проблемном поле: «Кубистический человек Александра Архипенко» | 20,0 |
| 5 | Студент | Сафронова Полина Николаевна | Проект интерактивных занятий на тему «Авангардная мода Японии» в рамках фестиваля Японская весна в Санкт-Петербурге | 20,0 |
| 6 | Студент | Сташин  Иван Андреевич | Концепция ревитализации корпусов завода «Красный треугольник» (наб. Обводного канала, д.138) | 20,0 |
| 7 | Студент | Тимошенкова Анастасия Максимовна | Изобразительная голография как метод сохранения информации об объектах культурного наследия | 20,0 |
| 8 | Аспирант | Полякова Маргарита Аркадьевна | Интерпретация музыки в современном искусстве Санкт-Петербурга: проблемы визуализации | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»** | | | | |
| 1 | Студент | Алексеева Ксения Дмитриевна | Разработка инновационных ресурсосберегающих технологий переработки вторичных бытовых отходов полиэтилентерефталата и поликарбоната | 20,0 |
| 2 | Студент | Макогон Алексей Иванович | Исследование свойств изделий с геометрией трижды периодических поверхностей минимальной энергии, изготовленных с помощью 3Д печати | 20,0 |
| 3 | Студент | Полякова Юлия Васильевна | Разработка высокотехнологичных конструкционных пеноматериалов на основе эпоксидных олигомеров и их многокомпонентных систем, модифицированных продуктами деструкции вторичного полиэтилентерефтала | 20,0 |
| 4 | Аспирант | Лактионов Николай Васильевич | Тренажерный комплекс для обучения управлению сталеплавильными агрегатами металлургических производств | 50,0 |
| 5 | Аспирант | Мартинсон Кирилл Дмитриевич | Функциональная керамика на базе ферритов-шпинелей и ортоферритов редкоземельных элементов, полученных методом растворного горения | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»** | | | | |
| 1 | Студент | Горкина  Татьяна Евгеньевна | Водорастворимые полиамфолиты на основе полиакриловой кислоты и алифатических диаминов | 20,0 |
| 2 | Студент | Губина  София Владимировна | Разработка мероприятий по предотвращению загрязнения акваторий при эксплуатации пассажирских судов | 20,0 |
| 3 | Студент | Егорова  Елена Евгеньевна | Дизайн-проект оборудования для цветочного салона | 20,0 |
| 4 | Студент | Калик  Надежда Витальевна | Определение основных параметров и характеристик высокопрочных синтетических нитей технического назначения и тканых изделий для армирующих компонентов композиционных материалов | 20,0 |
| 5 | Студент | Миронова Мария Васильевна | Разработка мероприятий по очистке сточных вод от нефтепродуктов для объектов топливно-энергетического комплекса | 20,0 |
| 6 | Студент | Мозгушин Максим Александрович | Оценка негативных воздействий на водные объекты при строительстве газопровода в водотоках | 20,0 |
| 7 | Студент | Никешин Владислав Геннадьевич | Модернизация автоматизированной системы управления наружным освещением | 20,0 |
| 8 | Студент | Тененик Наталия Сергеевна | Перевод угольного котла ПК-10 на сжигание газообразного топлива | 20,0 |
| 9 | Студент | Цой  Елизавета Владимировна | Разработка параметрической модели нормирования антропогенной нагрузки на участок Балтийского моря при строительстве Калининградского подземного хранилища газа | 20,0 |
| 10 | Аспирант | Егоров  Иван Михайлович | Качественный анализ вязкоупруго-пластических характеристик текстильных канатов при их проектировании и производстве | 50,0 |
| 11 | Аспирант | Козлов Александр Александрович | Разработка методов цифровой экономики по оценке функционально-эксплуатационных свойств полимерных текстильных материалов для авиа, авто и судостроения на основе математического моделирования, системного анализа и прогнозирования этих свойств | 50,0 |
| 12 | Аспирант | Овсянников Дмитрий Александрович | Компьютерное моделирование спектров фталимидов методами квантовой  химии | 50,0 |
| 13 | Аспирант | Семёнов  Андрей Сергеевич | Логистический подход к управлению энергопотреблением многоквартирных домов г. Санкт-Петербург | 50,0 |
| 14 | Аспирант | Слюта  Марина Олеговна | Разработка мобильной автоматизированной системы мониторинга состояния природных объектов водной среды | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»** | | | | |
| 1 | Студент | Великоборец Глеб Сергеевич | Создание антропоморфной роботизированной руки, с возможностью использования в качестве протеза и воспроизведения действий в виртуальной среде | 20,0 |
| 2 | Студент | Гуминский  Олег Андреевич | Разработка приемного устройства  сигналов цифрового радиовещания стандарта DRM. | 20,0 |
| 3 | Студент | Дмитриева Диана Сергеевна | Исследование предельных возможностей применения волоконно-оптических линий связи в условиях воздействия радиоактивного излучения | 20,0 |
| 4 | Студент | Лебедева Надежда Александровна | Исследование особенностей проведения радиоинспектирования корпоративных сетей Wi-Fi | 20,0 |
| 5 | Студент | Мошков Виталий Валерьевич | Разработка облачной платформы для исследования и анализа радиотехнологий связи на основе программно-конфигурируемого радио и технологии WebSDR | 20,0 |
| 6 | Студент | Пилипова Валерия Михайловна | Волоконно-оптический имитатор аварийной ситуации для проверки работы систем контроля морских атомных энергетических установок | 20,0 |
| 7 | Студент | Поповский Никита Игоревич | Волоконно–оптическая система передачи информации с кодовым разделением каналов для сети доступа | 20,0 |
| 8 | Студент | Преображенский Александр Ильич | Агрегация и предобработка больших данных с целью определения инсайдеров в корпоративной сети | 20,0 |
| 9 | Студент | Щеголева  Дарья Игоревна | Модель информационного обеспечения исследования сложных систем при их эксплуатации в условиях деструктивных воздействиях внешней среды при ограничениях ресурсов | 20,0 |
| 10 | Аспирант | Алексеева Надежда Николаевна | Анализ повышения надежности программно-конфигурируемых сетей | 50,0 |
| 11 | Аспирант | Валов  Антон Петрович | Улучшение метрологических характеристик квантового стандарта частоты используя метод медианной фильтрации | 50,0 |
| 12 | Аспирант | Виноградова Ольга Михайловна | Программный комплекс для управления системами защищенного контроля учета рабочего времени сотрудников | 50,0 |
| 13 | Аспирант | Лукашев  Никита Александрович | Микроволновый стандарт частоты на ионах ртути-199 для инфокоммуникационных систем | 50,0 |
| 14 | Аспирант | Помогалова Альбина Владимировна | Разработка защищенной системы голосования на базе технологии Blockchain для разнопрофильных учреждений Санкт-Петербурга | 50,0 |
| 15 | Аспирант | Смирнов Константин Яковлевич | Разработка универсального стенда измерений фотоэлектрических параметров цифровых электронно-оптических преобразователей | 50,0 |
| 16 | Аспирант | Спиркина Анастасия Валентиновна | Исследование влияния технологии Blockchain на характеристики сетевой инфраструктуры | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»** | | | | |
| 1 | Студент | Бабушкина Анастасия Андреевна | «Получение производных диэтил(7-арил-5-оксо-6-циано-5H-тиазоло[3,2-а]пиримидин-3-ил)фосфонатов и исследование их противовирусной активности в отношении вируса гриппа A/PR/8/34(H1N1)» | 20,0 |
| 2 | Студент | Бархатова Дарина Дадашевна | α-Диазолактамы как удобные исходные соединения для получения α(β)-арил(алкил)тиолактамов | 20,0 |
| 3 | Студент | Богданова Полина Дмитриевна | Супрамолекулярная экстракционная система на основе н-дециламина для эффективного извлечения сульфаниламидов из биологических жидкостей | 20,0 |
| 4 | Студент | Витенко Дмитрий Дмитриевич | Полярная динозавровая  фауна Якутии: палеонтологические исследования как социокультурный мост между Санкт-Петербургом и республикой Саха | 20,0 |
| 5 | Студент | Володина Наталья Юрьевна | «Эвтектические растворители как новый класс экологически безопасных экстрагентов для химического анализа пищевых продуктов» | 20,0 |
| 6 | Студент | Голубев Артем Алексеевич | Реакции галогенирования β-гидроксипирролов в синтезе их полифункциональных производных | 20,0 |
| 7 | Студент | Горшкова Алина Алексеевна | Влияние микровезикул клеток линии NK-92 на функциональное состояние клеток трофобласта | 20,0 |
| 8 | Студент | Гринцевич Сергей Александрович | Ди(гетеро)ареноксазепиноны как новые прекурсоры в синтезе циклов средних размеров | 20,0 |
| 9 | Студент | Дудаков  Георгий Сергеевич | Пограмма инновационных решений для предприятия сетевой торговли | 20,0 |
| 10 | Студент | Коненков Степан Денисович | Синтез и свойства полуполярных нитридов  алюминия и галлия на наноструктурированной подложке кремния | 20,0 |
| 11 | Студент | Криволапова Юлия Владимировна | Синтез (2H-азирин-2-ил) карбонилазидов и исследование их реакционной способности | 20,0 |
| 12 | Студент | Крылова Надежда Владимировна | Коррекция сплайсинга гена SMN2 в фибробластах, полученных от пациентов со СМА, с помощью антисмысловых олигонуклеотидов, доставленных пептидным носителем RGD1-R6 | 20,0 |
| 13 | Студент | Лашкул Вероника Владимировна | Поиск и характеристика новых амилоидов человека | 20,0 |
| 14 | Студент | Лобачев  Михаил Юрьевич | Анализ границ рабочего диапазона систем фазовой автоподстройки: прямой метод Ляпунова и проблема Игана | 20,0 |
| 15 | Студент | Перекатова Арина Александровна | Формирование комфортной городской среды с использованием зонирования территории по социально-экономическим показателям | 20,0 |
| 16 | Студент | Попов  Роман Александрович | Металлопромотируемое сочетание координированных изоцианидов с амино- и меркаптоазолами | 20,0 |
| 17 | Студент | Пьянков  Иван Алексеевич | Разработка невирусных носителей для доставки миРНК в клетки рака молочной железы с целью генной терапии | 20,0 |
| 18 | Студент | Садецкая Анастасия Викторовна | Допирование наночастиц гидроксиапатита 3d элементами: численный и химический эксперименты | 20,0 |
| 19 | Студент | Сергеенко  Анна Николаевна | Разработка распределенных алгоритмов отслеживания траекторий множества объектов массивом мобильных сенсоров | 20,0 |
| 20 | Студент | Смирнов Алексей Николаевич | Нанокомпозитные метки для оптической томографии в области прозрачности биологических тканей | 20,0 |
| 21 | Студент | Татауров Максим Владимирович | Разработка карбинол-селективных мембран для очистки топливных присадок с целью повышения октанового числа бензинового топлива | 20,0 |
| 22 | Студент | Татаурова Вера Павловна | Новые мембраны для высокоэффективной очистки топлив | 20,0 |
| 23 | Студент | Тихомирова Елизавета Алексеевна | Моделирование нефтяного месторождения. Выбор оптимальной траектории скважины и способа эксплуатации | 20,0 |
| 24 | Студент | Ткаченко Кристина Ивановна | Цифровое неравенство в условиях пандемии COVID-19: инструментарий сокращения в Санкт-Петербурге | 20,0 |
| 25 | Студент | Штыкалова Софья Валерьевна | Суицидная генная терапия миомы матки с помощью доставки гена тимидинкиназы вируса герпеса пептидными носителями, модифицированными лигандом к интегринам αvβ3, и магнитными наночастицами | 20,0 |
| 26 | Студент | Юдин  Дмитрий Владиславович | Разработка систем доставки полимиксинов на основе полиаминокислотных наночастиц | 20,0 |
| 27 | Аспирант | Гугин  Никита Юрьевич | Синтез и структура комплексов MX3 (M=Al, Ga; X=Cl, Br) с 1,2-бис-4-пиридилэтаном | 50,0 |
| 28 | Аспирант | Добрынин Михаил Валерьевич | Получение материалов на основе полисилоксанов с помощью реакции гидросилилирования | 50,0 |
| 29 | Аспирант | Жуковский Даниил Дмитриевич | Новые подходы к синтезу производных пирролидина на основе превращений α-диазо-γ-лактамов | 50,0 |
| 30 | Аспирант | Калиничев Андрей Владимирович | Разработка миниатюризованной платформы на основе оптохимических сенсоров для многокомпонентного автономного in situ мониторинга питательных растворов для гидропоники | 50,0 |
| 31 | Аспирант | Кассиров  Илья Сергеевич | Исследование эффективности наноструктурированных антибиотиков против резистентных штаммов бактерий | 50,0 |
| 32 | Аспирант | Крехов  Алексей Константинович | Геофизические исследования для обеспечения безопасности транспортных операций в районе станции Мирный, Восточная Антарктида | 50,0 |
| 33 | Аспирант | Кузьминова Анна Игоревна | Разработка и изучение новых высокоэффективных мембран на основе поливинилового спирта для дегидратации изопропанола в процессе первапорации | 50,0 |
| 34 | Аспирант | Логвиненко Татьяна Игоревна | Психометрическое исследование теста «Синонимы» на выборке взрослых с опытом и без опыта институционализации в парадигме Item Response Theory | 50,0 |
| 35 | Аспирант | Майтова Анастасия Владимировна | Особенности взаимодействия гетерологичных прионных белков | 50,0 |
| 36 | Аспирант | Малкова  Анна МИхайловна | «Интерлейкин-1-бета как ингибитор противоопухолевого цитотоксического иммунного ответа» | 50,0 |
| 37 | Аспирант | Новицкая Екатерина Владимировна | Изучение роли мелатонина в развитии плацентарной недостаточности (клинико-экспериментальное исследование). | 50,0 |
| 38 | Аспирант | Осипова  Ольга Михайловна | Разработка полипептидных наночастиц для анти-VEGF терапии | 50,0 |
| 39 | Аспирант | Перепелина Ксения Игоревна | Индуцированные плюрипотентные стволовые клетки человека как модель для изучения тяжелых наследственных заболеваний – ламинопатий | 50,0 |
| 40 | Аспирант | Пилипенко Юлия Марковна | Разработка мукоадгезивных прототипов офтальмологических лекарственных форм пролонгированного действия на основе гибридных стимул-чувствительных полимерных конструкций | 50,0 |
| 41 | Аспирант | Подъячева Екатерина Юрьевна | Адаптивные реакции сердечно-сосудистой системы у людей с различными полиморфизмами генов, кодирующих белки адренорецепторов | 50,0 |
| 42 | Аспирант | Похвищева Надежда Викторовна | Ионные жидкости в составе полимерных оптических сенсоров как инструмент управления сенсорными свойствами | 50,0 |
| 43 | Аспирант | Ростовцева Валерия Алексеевна | Разработка и исследование инновационных мембранных материалов, модифицированных слоистыми перовскитами, для выделения ценных продуктов из водных и органических смесей | 50,0 |
| 44 | Аспирант | Семенов Данила Михайлович | Адаптивное управление синхронизацией в математических моделях биологических нейронных сетей | 50,0 |
| 45 | Аспирант | Симаков Евгений Сергеевич | «Излучение пучков заряженных частиц в присутствии проводящих структур с малым периодом» | 50,0 |
| 46 | Аспирант | Смирнов  Петр Александрович | Исследование морфофункциональной эволюции мирацидиев (Trematoda: Digenea) после перехода к пассивной стратегии заражения первого промежуточного хозяина. | 50,0 |
| 47 | Аспирант | Соловьев Игорь Владимирович | Развитие общего подхода получения насыщенных N-гетероциклов с двумя гетероатомами из альфа-диазокарбонильных соединений на основе каскада реакций HX-внедрение/циклизация | 50,0 |
| 48 | Аспирант | Хайруллина Евгения Мусаевна | Аддитивный лазерно-индуцированный синтез электродных материалов для создания гибких сенсорных платформ | 50,0 |
| 49 | Аспирант | Чиграй  Светлана Николаевна | Цикл работ, посвященных изучению морфо-экологических адаптаций платиопоидных Pimeliini к обитанию в аридных ландшафтах (Coleoptera, Tenebrionidae: Pimeliinae) | 50,0 |
| 50 | Аспирант | Шаронова Татьяна Валерьевна | Комбинирование фармакофорных фрагментов, ингибирующих карбоангидразу и тиоредоксинредуктазу, в одной молекуле – новый подход к увеличению цитотоксичности при разработке противораковых препаратов | 50,0 |
| 51 | Аспирант | Щекалев  Илья Андреевич | Трансформация концепта «душа»: от схоластического реализма к неотомизму | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Минздрава России** | | | | |
| 1 | Студент | Тернинко Таисия Михайловна | Оптимизация лекарственного обеспечения детей, больных ОРВИ | 20,0 |
| 2 | Аспирант | Ногаева  Ульяна Валерьевна | Сравнительная эффективность различных форм испытуемого средства для лечения алопеции и препаратов базовой терапии | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»** | | | | |
| 1 | Студент | Жуковец  Павел Игоревич | Экономические механизмы управления рисками чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами | 20,0 |
| 2 | Студент | Корчуков Андрей Андреевич | Отдельные вопросы правового положения лиц, осуществляющих служебную (трудовую) деятельность в системе МЧС России при проведении гуманитарных операций в условиях вооруженных конфликтов | 20,0 |
| 3 | Студент | Овчаренко Борис Валерьевич | Автоматизированная система прогнозирования пожаров в регионе | 20,0 |
| 4 | Студент | Шевченко Евгений Сергеевич | Разработка многофакторных моделей прогноза пожаров на территории г. Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 5 | Аспирант | Богданова Екатерина Михайловна | Прогнозирование пожарных рисков на пассажирских вагонах железнодорожного транспорта | 50,0 |
| 6 | Аспирант | Вострых Алексей Владимирович | Стандартизация интерфейсов специализированных прикладных программных средств органов МЧС России | 50,0 |
| **ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»** | | | | |
| 1 | Студент | Авагян  Давид Мхитарович | Исследования технологической подготовки, повышения характеристики переработки сырья в деревообработке | 20,0 |
| 2 | Студент | Иванов  Андрей Михайлович | Разработка новой автоматизированной интеллектуальной системы управления качеством отделки мебели | 20,0 |
| 3 | Студент | Кистина  Марина Васильевна | Новые способы устранения дефектов древесно–стружечных плит | 20,0 |
| 4 | Студент | Мокин  Алексей Дмитриевич | Оптимизация параметров Технологического процесса сушки стружки При производстве ЛДСтП | 20,0 |
| **ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России** | | | | |
| 1 | Студент | Андреева Елизавета Михайловна | Моделирование легочной артериальной гипертензии с помощью синтетического аналога тромбоксана А2 (U46619) у свиней: дозо-зависимые гемодинамические реакции | 20,0 |
| 2 | Студент | Коробченко  Лев Евгеньевич | Новая концепция интервенционного лечения легочной артериальной гипертензии: стимуляционное картирование и направленная денервация легочной артерии | 20,0 |
| 3 | Аспирант | Иванова  Оксана Алексеевна | Влияние мутаций R482L и G232E в гене ламина LMNA на метаболизм и функциональность скелетной мускулатуры | 50,0 |
| 4 | Аспирант | Комарова Маргарита Юрьевна | С2С12 как модель скелетной мускулатуры при метаболическом синдроме | 50,0 |
| 5 | Аспирант | Перминова Анастасия Аркадьевна | Морфологическая характеристика поджелудочной железы при врожденном гиперинсулинизме у детей | 50,0 |
| 6 | Аспирант | Сухарева  Ксения Сергеевна | Динамика процесса аутофагии в мышечных клетках линии С2С12 на фоне мутаций S12F, L345P, A357P гена DES | 50,0 |
| 7 | Аспирант | Шишкова Анастасия Алексеевна | Молекулярно-клеточные, метаболические и структурные причины кальцификации аортального клапана | 50,0 |
| **ФГКВОУ ВО «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации** | | | | |
| 1 | Студент | Белов Аркадий Игоревич | Разработка инновационной модели по формированию культуры финансовой грамотности детей военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации, на примере учащихся начальной школы | 20,0 |
| 2 | Студент | Ведейкис Хенрикас Максимас | Формирование высоких морально-нравственных качеств у молодежи | 20,0 |
| 3 | Студент | Киселевич Михаил Андреевич | Применение ультразвуковых технологий для ремонта уборочной техники г. Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 4 | Студент | Марьев  Родион Александрович | Диагностирование дизельных двигателей по соотношению концентраций продуктов изнашивания в работавшем масле | 20,0 |
| 5 | Студент | Петров  Георгий Дмитриевич | Обеспечение энергетической безопасности и повышение энергоэффективности объектов инфраструктуры Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 6 | Студент | Самсонов Александр Александрович | Исследование режимов поступления сточных вод на транспортные сооружения систем водоотведения | 20,0 |
| 7 | Аспирант | Добрышкин Евгений Олегович | Оптимизация управленческих решений при выборе стратегии воспроизводства основных фондов предприятий и организаций Санкт-Петербурга | 50,0 |
| 8 | Аспирант | Оболенская Юлия Андреевна | «Разработка приборов для научных исследований влияния разрядно-импульсной обработки на тендеризацию» | 50,0 |
| **ЧОУ ВО «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»** | | | | |
| 1 | Студент | Аббасов Эльфак Улфат Оглы | Актуальность привлечения реальных инвестиций в "зеленую" электроэнергетику в современных условиях | 20,0 |
| 2 | Студент | Барашивец Екатерина Александровна | «Глаголом жги сердца людей»: Российско-Британские поэтические перекрестки | 20,0 |
| 3 | Студент | Дюкина  Юлия Владиславовна | Стратегия устойчивого повышения культурной активности населения в Санкт-Петербурге | 20,0 |
| 4 | Студент | Озолина Виктория Олафовна | Автоматизация задач для программы лояльности в розничной торговли | 20,0 |
| 5 | Студент | Таистова Екатерина Николаевна | Особенности формирования навыков письма для подготовки к ГИА (ЕГЭ) по английскому языку | 20,0 |
| 6 | Студент | Хаперская Анастасия Станиславовна | Бесконтрольная деятельность мастеров ногтевого сервиса, оказывающих услуги на дому, как риск распространения вирусов гепатита среди населения Санкт-Петербурга | 20,0 |
| 7 | Аспирант | Шишкин Максим Геннадьевич | Совершенствование правового регулирования режима ограничений прав и свобод физических лиц, установленного для противодействия распространению инфекционных заболеваний на территории  Санкт-Петербурга | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России** | | | | |
| 1 | Аспирант | Копылов Александр Александрович | Новый способ прицельной биопсии предстательной железы при подозрении на раковую опухоль | 50,0 |
| **ФГБУ «Государственный гидрологический институт»** | | | | |
| 1 | Аспирант | Сумачев Александр Эдуардович | Разработка методики прогнозирования максимального ледоходного уровня на примере реки Печоры | 50,0 |
| **ФГБУН Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Аспирант | Блохин  Алексей Николаевич | Синтез звездообразных термочувствительных поли(2-оксазолин)-ов для контролируемой доставки гидрофобных лекарственных препаратов | 50,0 |
| 2 | Аспирант | Гостева  Анна Александровна | Унимолекулярные мицеллы на основе амфифильных сополимеров N-метил-N-винилацетамида и N-метил-N-виниламина для доставки биологически активных веществ | 50,0 |
| **ФГБУН Институт проблем машиноведения Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Аспирант | Быкова Алина Дмитриевна | Создание и комплексное исследование износостойких керамических покрытий, получаемых методом микродугового оксидирования | 50,0 |
| **ФГБУН Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Аспирант | Бойков Сергей Игоревич | Механизмы действия трициклического антидепрессанта амитриптилина на глутаматергическую систему | 50,0 |
| 2 | Аспирант | Дёмина Александра Владимировна | Превентивная терапия эпилепсии антагонистом рецептора интерлейкина-1 у крыс в литий-пилокарпиновой модели височной эпилепсии | 50,0 |
| 3 | Аспирант | Надей Ольга Владимировна | Молекулярные механизмы, лежащие в основе токсического действия ионов фтора на клетки гиппокампа крыс | 50,0 |
| **ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов  им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Аспирант | Балабанов Сергей Витальевич | Разработка энергопоглощающих материалов нового поколения на  основе градиентных ячеистых структур | 50,0 |
| **ФГБУН Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Аспирант | Фомин Антон Юрьевич | Российское офицерство и публичная политика: политические взгляды военнослужащих в отражении военной печати. | 50,0 |
| **ФБУН "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека** | | | | |
| 1 | Аспирант | Гончарова Екатерина Андреевна | Изучение филодинамики вируса SARS-CoV-2 на территории Северно-Западного Федерального Округа | 50,0 |
| **ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»** | | | | |
| 1 | Аспирант | Меженская Дарья Андреевна | Филогенетический анализ М гена вируса гриппа А для оптимизации свойств универсальной живой гриппозной вакцины | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»** | | | | |
| 1 | Студент | Дмитриев Дмитрий Владимирович | МЕДЖУНАРОДНЫЙ И РОССИЙСКИЙ РЫНОК «ЗЕЛЕНЫХ ОБЛИГАЦИЙ» | 20,0 |
| 2 | Студент | Ефременко Валерия Викторовна | Способ повышения экологической и пожарной безопасности при перевозке нефтепродуктов водным транспортом | 20,0 |
| 3 | Аспирант | Шелгунов Олег Олегович | Разработка методики определения параметров железнодорожных тоннелей на высокоскоростных магистралях с учетом аэродинамических процессов | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»** | | | | |
| 1 | Аспирант | Титова Елизавета Владимировна | Количественное определение степени хромоты опорно-двигательного аппарата | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»** | | | | |
| 1 | Аспирант | Баранова Дарья Владимировна | Квалиметрическое моделирование кадастровой оценки сельскохозяйственных земель | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»** | | | | |
| 1 | Студент | Бурухин Сергей Константинович | Повышение конкурентоспособности международного сетевого предприятия  на рынке гостиничных услуг Санкт-Петербурга (на примере гостиницы «SO/St.Petersburg») | 20,0 |
| 2 | Студент | Воскресенская Ольга Викторовна | Модернизация системы теплоснабжения в условиях цифровизации экономики на примере Республики Карелия | 20,0 |
| 3 | Студент | Угарова Евгения Ивановна | Оценка влияния экономических санкций на российскую экономику (на примере российского рынка сыров) | 20,0 |
| 4 | Аспирант | Плотников Антон Владимирович | Финансирование инфраструктурных проектов: инновационные инструменты рынка ценных бумаг | 50,0 |
| **ФГБОУ ВОН «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»** | | | | |
| 1 | Студент | Виноградов Алексей Юрьевич | Исследование спектральной ширины линий генерации высокодобротных излучателей при помощи конфокального интерферометра | 20,0 |
| 2 | Студент | Лубянкина Екатерина Андреевна | Рамановская спектроскопия слоев нитрида галлия, синтезированных методом молекулярно-пучковой эпитаксии | 20,0 |
| 3 | Студент | Тюрикова  Ирина Андреевна | Разработка универсальной технологии синтеза нанокомпозитов «ядро-оболочка» с контролируемым составом и строением | 20,0 |
| 4 | Аспирант | Фоминых Никита Андреевич | Исследование нового метода подготовки кремниевых подложек для монолитной интеграции A3B5 структур с квантовыми точками | 50,0 |
| 5 | Аспирант | Шугуров Константин Юрьевич | Разработка высокочастотного диода Шоттки на базе нитевидных нанокристаллов нитрида галлия для космической отрасли | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России** | | | | |
| 1 | Аспирант | Бурыгина Екатерина Васильевна | Клинико-иммунологическая характеристика и методы диагностики аутоиммунной формы хронической крапивницы | 50,0 |
| **ФГБУН Институт цитологии Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Аспирант | Васильева Валерия Юрьевна | Влияние низких доз сакубитрила и/ или валсартана на реабсорбцию почек при солечувствительной гипертонии | 50,0 |
| 2 | Аспирант | Чубарь Анна Вадимовна | Роль транскриптов сателлитной ДНК во взаимодействии стромы и опухолевых клеток при онкогематологических заболеваниях | 50,0 |
| **ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук** | | | | |
| 1 | Аспирант | Антонов Артем Сергеевич | Термоэлектрические свойства CoSi и твердых растворов Co1-xMxSi (M=Fe, Ni) | 50,0 |
| 2 | Аспирант | Бородин Богдан Романович | Локальное анодное окисление как метод усиления фотолюминесценции дихалькогенидов переходных металлов | 50,0 |
| 3 | Аспирант | Буторин Павел Сергеевич | Оптимизация лазерно-плазменного источника EUV излучения с Xe газоструйной мишенью для целей литографии. Анализ поглощения лазерной энергии в плазме. | 50,0 |
| 4 | Аспирант | Горбунова Иоанна Алексеевна | Исследование динамики возбужденных состояний биологически важных молекул методом поляризационной лазерной спектроскопии | 50,0 |
| 5 | Аспирант | Гусев Григорий Андреевич | Жидкофазный синтез перспективного сцинтиллятора – тантало-ниобата гадолиния, активированного европием | 50,0 |
| 6 | Аспирант | Кравец Влад Андреевич | Синтез и исследование структуры и оптических свойств висмутовых боросиликатных стекол, перспективных для инкапсуляции радиоактивного элемента автономного источника энергии. | 50,0 |
| 7 | Аспирант | Трошин Григорий Александрович | Исследование генерации тока увлечения с помощью нижнегибридных волн в токамаках | 50,0 |
| **ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А.Смородинцева» Минздрава России** | | | | |
| 1 | Аспирант | Марченко Владимир Александрович | Гистопатологические, иммуногистохимические и вазомоторные изменения в кровеносных сосудах легких крыс, инфицированных вирусом гриппа. | 50,0 |
| 2 | Аспирант | Прокопенко Полина Игоревна | Иммуногенность и защитная эффективность экспериментальной ЖГВ с модифицированным NS геном | 50,0 |
| **ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «Военмех»  им. Д.Ф. Устинова»** | | | | |
| 1 | Студент | Еськова Екатерина Александровна | Разработка конструкции роторного станка для изготовления мембран с концентраторами напряжений | 20,0 |
| 2 | Студент | Терешенкова Ольга Алексеевна | Радиофотонная система верификации параметров радиолокационных устройств с применением волоконно-оптических линий задержки | 20,0 |
| **ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»** | | | | |
| 1 | Аспирант | Ефимов Евгений Игоревич | Разработка роботизированной установки электродугового выращивания | 50,0 |