

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	НIFU-индуцированная реакция микрогемодиализаторного 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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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	Алибугаев Александр Казибугаевич	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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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	ESOtime	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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
19	Студент	Кириленко Иван Игоревич	Система управления квадрокоптером с облётom 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-филтре 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 нанокomпозитов	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	Мягих Максим Константинович	Разработка стенда для измерения световыходa 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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
40	Студент	Юрова Вероника Юрьевна	Исследование эффекта фотоэлектрохимического переключения фототока в наноструктурированном анодированном TiO ₂	20,0
41	Аспирант	Андреева Ярослава Михайловна	Изучение процессов лазерного формирования и управления свойствами нанокompозитных 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	50,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
			фотонных структур	
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 терагностики 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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 нанокompозитных 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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 COVID-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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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	Виртуальное 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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 диаграммообразующая 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 роём	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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 металлматричных композитов на основе алюминия	20,0
2	Студент	Бобаков Александр Васильевич	Исследование двойных звездных 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 $Gd_2(WO_4)_3$, 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 $NaNbO_3$	20,0
7	Студент	Голубенко Константин Александрович	"Письма органов власти как источник российской правоприменительной практики: история, теория и практика"	20,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 теплотметрии и PIV в исследованиях теплофизических и гидродинамических параметров в межреберном канале оребренного цилиндра	20,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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-тьнь	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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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	Полухович 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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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	Фадеевко 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 <i>Trichobilharzia</i> в водоемах Санкт-Петербурга»	20,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 <i>Succinea</i> 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,	50,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
			технологии	
4	Аспирант	Шурпо Наталья 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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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	50,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
			углеобогащения	
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
3	Студент	Полякова Юлия Васильевна	Разработка высокотехнологичных конструкционных пеноматериалов на основе эпоксидных олигомеров и их многокомпонентных систем, модифицированных продуктами деструкции вторичного полиэтилентерефталата	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	Оценка негативных воздействий на водные объекты при строительстве	20,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
		Александрович	газопровода в водотоках	
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»

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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-5Н-тиазоло[3,2-а]пиримидин-3-ил)фосфонатов и исследование их противовирусной активности в отношении вируса гриппа А/PR/8/34(H1N1)»	20,0
2	Студент	Бархатова Дарина Дадашевна	α -Диазолактамы как удобные исходные соединения для получения $\alpha(\beta)$ -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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 (2Н-азиридин-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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 amino- 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 гидроксипатита 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	Нанокompозитные 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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
25	Студент	Штыкалова Софья Валерьевна	Суицидная генная терапия миомы матки с помощью доставки гена тимидинкиназы вируса герпеса пептидными носителями, модифицированными лигандом к интегринам $\alpha v \beta 3$, 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 MX_3 ($M=Al, Ga; X=Cl, Br$) 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 миниатюризированной платформы на основе оптохимических сенсоров для многокомпонентного автономного <i>in situ</i> 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	Кузьмина Анна Игоревна	Разработка и изучение новых высокоэффективных мембран на основе поливинилового спирта для дегидратации изопропанола в процессе	50,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
			первапорации	
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	Индукцированные 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	50,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
			свойствами	
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-дизокарбонильных соединений на основе каскада реакций NH-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 платиоподных Pimeliini к обитанию в аридных ландшафтах (Coleoptera, Tenebrionidae: Pimeliinae)	50,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 ЛДСП	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 A2 (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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
4	Аспирант	Комарова Маргарита Юрьевна	C2C12 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 C2C12 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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 торговле	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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 amitriptилина на глутаматергическую систему	50,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 Северо-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 «ЗЕЛЕННЫХ ОБЛИГАЦИЙ»	20,0
2	Студент	Ефременко Валерия Викторовна	Способ повышения экологической и пожарной безопасности при перевозке нефтепродуктов водным транспортом	20,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 ВОИ «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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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 нанокompозитов «ядро-оболочка» с контролируемым составом и строением	20,0
4	Аспирант	Фоминых Никита Андреевич	Исследование нового метода подготовки кремниевых подложек для монолитной интеграции АЗВ5 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 гипертензии	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 Co _{1-x} M _x Si (M=Fe, Ni)	50,0
2	Аспирант	Бородин Богдан Романович	Локальное анодное окисление как метод усиления фотолюминесценции дихалькогенидов переходных металлов	50,0

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
3	Аспирант	Буторин Павел Сергеевич	Оптимизация лазерно-плазменного источника EUV излучения с Хе 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 гадолия, 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 нижегибридных волн в токамаках	50,0
ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А.Смординцева» 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

№	Категория	ФИО	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
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