

**Перечень победителей конкурса грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, в 2023 году**

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Категория</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Размер премии (тыс. руб.)</b>
<b>Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»</b>				
1	Литуненко Елизавета Геннадьевна	Аспирант	Проблема планирования при проектировании сети автономных необитаемых подводных аппаратов	50,0
<b>Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области «Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина»</b>				
1	Охотникова Марина Алексеевна	Аспирант	Город как субъект реализации юридической ответственности на примере Санкт-Петербурга)	50,0
<b>Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова Российской академии наук</b>				
1	Хаблова Елизавета Сергеевна	Аспирант	Научное сотрудничество Николая Ивановича Вавилова с французскими учеными (1910-1930-е гг.)	50,0
<b>Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</b>				
1	Караборчев Алексей Александрович	Студент	Реализация двухуровневой лазерной генерации в инжекционных микролазерах с дисковыми резонаторами с квантовыми точками InAs/GaAs	20,0
<b>Санкт-Петербургское государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы»</b>				
1	Рахман Хашими Саббир Мизанурович	Студент	Выраженность думскроллинга у интернет-пользователей с разным уровнем интернет-зависимости	20,0
<b>Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»</b>				
1	Мацкан Максим Владимирович	Аспирант	Методические основы организации проектного управления на предприятии	50,0
2	Воробьев Никита Александрович	Студент	Развитие культурологической компетентности руководителей организаций Санкт-Петербурга	20,0
3	Кузнецова Елена Павловна	Студент	Социально-экономический дисбаланс развития городских зон Санкт-Петербурга по критерию доходов населения	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
4	Кукушкина София Алексеевна	Студент	Рецепция опыта регионов СЗФО в сфере обеспечения жильем лиц из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Санкт-Петербурге	20,0
5	Манукян Раиса Оганнесовна	Студент	Совершенствование системы финансового менеджмента в секторе государственного управления	20,0
6	Нарышкин Кирилл Александрович	Студент	Политика и видеоигры: репрезентация политической повестки в видеоиграх жанра шутера	20,0
7	Тимофеева Камилла Ленидовна	Студент	Тенденции к улучшению экологической ситуации в Санкт-Петербурге	20,0
8	Хачатрян Маргарита Самвеловна	Студент	Особенности взаимодействия органов государственной власти субъектов Российской Федерации с подведомственными бюджетными организациями и учреждениями (на примере Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Подростково-молодежный центр «Калининский»)	20,0
9	Щеглова Анна Константиновна	Студент	Историко-правовые проблемы реализации концепции «судебной столицы» в Санкт-Петербурге	20,0
<b>Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</b>				
1	Гребенкина Полина Владимировна	Аспирант	Анализ изменения фенотипического профиля NK-клеток периферической крови <i>in vitro</i> в присутствии клеток трофобласта и цитокинов как способ предикции и диагностики нарушений репродуктивной функции у женщин	50,0
<b>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»</b>				
1	Андреева Полина Олеговна	Аспирант	Экстраполяция графовых нейронных сетей с применением причинно-следственных моделей	50,0
2	Анцыперова Мария Александровна	Аспирант	Метод определения степени гидролиза лактозы в ферментированных молочных продуктах	50,0
3	Апицына Ольга Сергеевна	Аспирант	Моделирование процессов кипения хладагентов в каналах различной формы	50,0
4	Арефина Ирина Александровна	Аспирант	Создание фосфоресцирующих при комнатной температуре нанокompозитных материалов на основе углеродных точек и полимеров	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
5	Балдина Анна Андреевна	Аспирант	Регулирование приэлектродных процессов путем введения в систему полиэлектrolитных структур для создания эффективных биосенсоров	50,0
6	Басова Татьяна Владимировна	Аспирант	Разработка метода операционного контроля заготовок и режущего инструмента в условиях гибких производственных систем	50,0
7	Бобе Александра Сергеевна	Аспирант	«Исследование и разработка оптоволоконной зондирующей системы многоканального спектрофотометра для проточного мониторинга нефтепродуктов»	50,0
8	Борисова Ольга Валерьевна	Аспирант	Разработка методов проектирования робототехнических систем для контактного взаимодействия с неструктурированным окружением	50,0
9	Борисова Юлия Ивановна	Аспирант	Инициализация гибридных моделей на основе глубокого обучения с целью повышения качества прогностического моделирования пространственных полей	50,0
10	Бритвина Тамара Алексеевна	Аспирант	Модернизация технологии производства Российского шампанского	50,0
11	Ведерникова Анна Александровна	Аспирант	Модификация фотоактивного слоя на основе перовскитов углеродными наночастицами для повышения эффективности преобразования солнечной энергии	50,0
12	Волков Илья Андреевич	Аспирант	Долгоживущие однофотонные состояния в двумерных массивах атомов	50,0
13	Гирш Линда Валерьевна	Аспирант	Формирование инновационной экосистемы в интересах развития инновационной деятельности хозяйствующих субъектов Санкт-Петербурга	50,0
14	Глухов Глеб Игоревич	Аспирант	Исследование стандартных динамических и контекстных рекомендательных алгоритмов в условиях нестационарных данных.	50,0
15	Голубева Антонина Станиславовна	Аспирант	Разработка системы показателей и комплексной методики определения уровня устойчивого развития социально-экономической системы (региона) на примере Северо-Западного федерального округа	50,0
16	Давыдов Вадим Валерьевич	Аспирант	Модели и методы использования электронной подписи в доверенных системах хранения данных	50,0
17	Даниленко Глеб Олегович	Аспирант	Практическая реализация системы фотонных резервуарных вычислений с оптоэлектронной обратной связью	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
18	Дмитриева Анастасия Павловна	Аспирант	Электрокарбоксилирование иминов до альфа-аминокислот на различных металлических поверхностях	50,0
19	Егорова Ксения Андреевна	Аспирант	Создание износостойкого покрытия на металлических образцах методом лазерной микрообработки	50,0
20	Ефимов Павел Владимирович	Аспирант	Перенос обучения и явная модификация векторных представлений в многоязычных моделях понимания естественного языка	50,0
21	Жернякова Анастасия Валерьевна	Аспирант	Разработка пробиотического мороженого без сахара	50,0
22	Завитаев Александр Сергеевич	Аспирант	Разработка методов повышения виброустойчивости	50,0
23	Захаров Дмитрий Николаевич	Аспирант	Проектирование и исследование мобильной роботизированной платформы на роликонесущих колесах	50,0
24	Иванов Артем Борисович	Аспирант	Алгоритмы сравнительного анализа метагеномных данных кишечника человека с использованием графов де Брейна и машинного обучения на основе данных полногеномного секвенирования	50,0
25	Изотова Анна Гиевна	Аспирант	Экосистемный подход как один из факторов эффективного развития университетов Санкт-Петербурга	50,0
26	Иконникова Анастасия Юрьевна	Аспирант	Энергоэффективная отечественная технология сжижения природного газа для газоперерабатывающего завода	50,0
27	Ильина Виктория Сергеевна	Аспирант	Разработка функционального пищевого ингредиента нейропротекторного действия на основе биологически активных веществ хвои	50,0
28	Казанков Владислав Константинович	Аспирант	Применение теории узлов для разложения квантовых алгоритмов	50,0
29	Карцев Дмитрий Дмитриевич	Аспирант	Тест система на основе метода селективного нанесения омнифобных покрытий	50,0
30	Климова Елизавета Николаевна	Аспирант	Методика измерения коэффициента магнитного экранирования экрана волоконно-оптического гироскопа	50,0
31	Клишина Виктория Александровна	Аспирант	Разработка волоконно-оптического датчика идентификации вещества в потоке газожидкостной смеси для удаленного мониторинга фазы скважинного флюида	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
32	Колганов Олег Александрович	Аспирант	Разработка макета датчика для прибора динамического индентирования	50,0
33	Кольцов Семён Игоревич	Аспирант	Пространственно-временная периодическая самоорганизация при осаждении супрамолекулярных органических структур	50,0
34	Кольчурин Максим Вячеславович	Аспирант	Разработка системы умного городского освещения на основе беспроводной ячеистой сети с использованием метода микроархитектурных шаблонов	50,0
35	Коновалов Дмитрий Евгеньевич	Аспирант	Разработка быстрых алгоритмов управления для систем с дескрипторным описанием	50,0
36	Кузиванов Дмитрий Олегович	Аспирант	Разработка методики акустико-эмиссионного контроля дефектообразования в металлических изделиях в процессе их прямого лазерного выращивания	50,0
37	Кустов Павел Николаевич	Аспирант	Ми-резонансные кремниевые наночастицы для физически неклонированных защитных меток	50,0
38	Кутузова Александра Антоновна	Аспирант	Аномальные зависимости добротности резонансов, возникающих по механизму связанных состояний в континууме (ВКС)	50,0
39	Куценко Ольга Михайловна	Аспирант	Управление интенсивностью фотолюминесценции галогенидных перовскитов с помощью материала с фазовой памятью Ge <sub>2</sub> Sb <sub>2</sub> Te <sub>5</sub>	50,0
40	Лаушкина Анастасия Александровна	Аспирант	Метод конструирования и идентификации интерпретируемых предсказательных моделей поведения человека в процессе цифрового профайлинга	50,0
41	Литвинов Михаил Юрьевич	Аспирант	Разработка состава и структуры нетканых нановолокнистых материалов на основе (био)полиэлектролитного комплекса хитозан-желатин для хирургии внутренних органов	50,0
42	Локтева Алина Владимировна	Аспирант	Создание биогибридного материала с функцией автокатализа перекиси водорода на основе взаимодействия пробиотиков и наночастиц оксидов металлов для терапии хронических ран	50,0
43	Милантьев Сергей Андреевич	Аспирант	Применение сверточных нейронных сетей для раннего обнаружения новообразований на медицинских изображениях	50,0
44	Мирский Олег Валерьевич	Аспирант	Адаптивный выбор объектов системой дополненной реальности	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
45	Моор Янина Дмитриевна	Аспирант	Разработка волоконно-оптического датчика для динамического измерения скорости, веса и расстояния между осями транспортных средств	50,0
46	Патра Христина Константиновна	Аспирант	Разработка многофункциональных наноструктур ДНК для высокоселективного распознавания маркеров рака и доставки агентов генной терапии	50,0
47	Петренко Артем Александрович	Аспирант	Генераторы случайных чисел на основе излучающих полупроводниковых наногетероструктур	50,0
48	Пожар Анна Николаевна	Аспирант	Разработка ресурсосберегающей технологии горького шоколада с применением вторичного продукта переработки кофе	50,0
49	Понкратьева Екатерина Юрьевна	Аспирант	Разработка оптического биосенсора на основе Ag/TiO <sub>2</sub> наноструктур	50,0
50	Пучнин Виктор Михайлович	Аспирант	Технология беспроводной зарядки в помещении	50,0
51	Радкевич Анастасия Владимировна	Аспирант	Возможности минимизации продовольственных потерь зерна пшеницы на основе разработки технологии получения обогащенных сырьевых ингредиентов	50,0
52	Румянцева Мария Юрьевна	Аспирант	Определение способов детектирования контуров однородных объектов	50,0
53	Рыбин Вадим Витальевич	Аспирант	Разработка метода неdestructивного определения массы, размера, заряда и плотности одиночных нано- и микрочастиц в квадрупольной ловушке	50,0
54	Садыков Динислам Искандерович	Аспирант	Достижение уникальной комбинации физико-механических свойств разрабатываемого, проводникового ультрамелкозернистого сплава Al-Cu-Zr путем изменения структуры границ зерен	50,0
55	Смирнова Алена Викторовна	Аспирант	Разработана модифицированная топология интегрально-оптического модулятора, подавляющая паразитную амплитудную модуляцию	50,0
56	Солодовченко Николай Сергеевич	Аспирант	Каскады связанных состояний в континууме в диэлектрических частицах	50,0
57	Спиридонов Владислав Алексеевич	Аспирант	Получение объемных кристаллов (Al <sub>x</sub> Ga <sub>1-x</sub> ) <sub>2</sub> O <sub>3</sub> и исследование их физических свойств	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
58	Татаринов Дмитрий Андреевич	Аспирант	«Изготовление перовскитных пленок CsPbBr <sub>3</sub> с высоким значением коэффициента оптического усиления»	50,0
59	Тонкаев Павел Андреевич	Аспирант	Нелинейные метафотонные устройства для визуализации излучения среднего инфракрасного диапазона	50,0
60	Файзуллин Рафаэль Олегович	Аспирант	Компьютерное моделирование потоков в засыпках	50,0
61	Федосенко Максим Юрьевич	Аспирант	Исследование возможностей использования стеганографического программного обеспечения для скрытого обмена данными в сети интернет для последующей разработки механизмов стеганоанализа информации, размещаемой на публичных интернет-ресурсах	50,0
62	Хомутов Евгений Эдуардович	Аспирант	Проектирование захватных устройств и роботизированных кистей	50,0
63	Цветков Вадим Александрович	Аспирант	Разработка конструкции встроенного регулятора производительности винтового однороторного компрессора	50,0
64	Чернов Роман Ильич	Аспирант	Разработка системы ближнепольной магнитной связи, действующей на основе магнитооптического датчика	50,0
65	Шанин Вячеслав Алексеевич	Аспирант	Разработка аппарата и методики для ультразвукового гидролиза животного белка из перо-пухового сырья	50,0
66	Шейн Владислав Максимович	Аспирант	Тепловой коллектор дневного и ночного действия	50,0
67	Шелеманов Андрей Александрович	Аспирант	Разработка метода формирования монолитных композиционных фотокаталитических материалов для очистки и оксигенации воды	50,0
68	Белых Александр Андреевич	Студент	Алгоритмы поиска решений в некоторых обобщениях задачи о покрытии множества	20,0
69	Бондаренко Анастасия Григорьевна	Студент	Разработка технологии лазерной обработки поверхности кварцевых стекол с целью создания микрофлюидных платформ для хемилюминесцентного анализа активных форм кислорода	20,0
70	Власова Мария Андреевна	Студент	Конструкторско-технологические задачи обеспечения характеристик газовой ячейки квантовых приборов	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
71	Волошина Татьяна Алексеевна	Студент	Мультимодальное распознавание эмоций и оценка валентности с использованием маскированного внимания и мультимодального взаимодействия	20,0
72	Гончаров Роман Константинович	Студент	Разработка схемы квантового повторителя на многомодовых когерентных состояниях	20,0
73	Гусельников Михаил Сергеевич	Студент	Оптический транзистор для терагерцовой фотоники на основе кристалла ниобата лития	20,0
74	Давыдова Евгения Александровна	Студент	Исследование возможности применения лазерного излучения с целью защиты металлических сплавов от нежелательного обрастания в водной среде	20,0
75	Дмитриева Мария Алексеевна	Студент	pH-моделирующий гидрогель для лечения хронических ран	20,0
76	Жмудь Кира Викторовна	Студент	Разработка математических моделей при зарядке аккумулятора холода	20,0
77	Журавлев Глеб Сергеевич	Студент	Оптические частотные гребенки полупроводникового лазера в режиме субгармонического захвата частоты	20,0
78	Иванов Артем Вацлавович	Студент	Разработка математической модели и методологии для подсчета извлекаемых запасов высоковязкой нефти и выработки рекомендаций по расстановке новых скважин при наличии текущих параметров разработки нефтяной залежи на основе гидродинамических расчетов	20,0
79	Казакова Софья Алексеевна	Студент	Аугментация аудиоданных на основе технологии синтеза эмоциональной речи методами глубокого обучения	20,0
80	Калемагина Ксения Сергеевна	Студент	Совершенствование процесса управления качеством продукции, предлагаемой внешними поставщиками	20,0
81	Калия Илья Евгеньевич	Студент	Прецизионный наноалмазный термометр на основе люминесцирующих точечных дефектов	20,0
82	Каминский Юрий Константинович	Студент	Разработка алгоритмов структурного обучения больших Байесовских Сетей	20,0
83	Кашурин Александр Ильич	Студент	Разработка структуры гидрогелевого материала на основе (био)полиэлектролитных комплексов хитозана и желатина для прикладных медицинских назначений в условиях импортозамещения	20,0



№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
84	Кийски Виталина Дмитриевна	Студент	Разработка технологии получения комплекса биологически активных веществ из рябины черноплодной ( <i>Aronia melanocarpa</i> )	20,0
85	Коновалова Юлия Сергеевна	Студент	Перспективные направления стабилизации и повышения конкурентоспособности лесной промышленности в новой экономической реальности	20,0
86	Концевик Георгий Ираклиевич	Студент	Разработка метода оценки пространственного несоответствия мест работы и проживания для специалистов приоритетных индустрий	20,0
87	Кравченко Павел Павлович	Студент	Исследование направлений внедрения цифровых технологий на предприятиях лесной промышленности	20,0
88	Куликова Варвара Александровна	Студент	Технология пассивной термокомпенсации оптических параметров волоконной брэгговской решетки для телекоммуникационных систем	20,0
89	Кульпина Екатерина Витальевна	Студент	Разработка красно-зеленого люминофора с контролируемым соотношением отдельных спектральных компонент на основе литий-цинк-германатной стеклокерамики, активированной ионами марганца	20,0
90	Курганов Георгий Денисович	Студент	Разработка приемопередающей катушки для высокопольной доклинической магнитно-резонансной томографии на основе системы Су-Шриффера-Хигера	20,0
91	Лаврентьева Мария Павловна	Студент	Разработка биомиметического гидрогеля для 3D биопечати	20,0
92	Малышева Софья Евгеньевна	Студент	Метод подбора устойчивых ассортиментных решений для городского озеленения	20,0
93	Медведев Анатолий Андреевич	Студент	Разработка модели определения уверенности человека в процессе онлайн-собеседования на основе невербальных сигналов	20,0
94	Мищенко Мария Денисовна	Студент	Нестандартные визуальные коммуникации медиа- брендов на основе концепции маркетинга впечатлений	20,0
95	Морозов Александр Сергеевич	Студент	Анализ транспортной доступности основных городских сервисов и оценка пространственного неравенства для устойчивого развития города	20,0
96	Натыкин Максим Викторович	Студент	Разработка метода мониторинга доступности рекреационных объектов для маломобильных групп населения на основе данных из социальных сетей	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
97	Никитин Игорь Юрьевич	Студент	Разработка гибридной плазмонной структуры на основе анодного оксида алюминия и серебряных наночастиц для сенсинга	20,0
98	Никитина Мария Михайловна	Студент	Фазовые переходы в модели Изинга, определенной на сложных сетях	20,0
99	Павлов Виктор Андреевич	Студент	Разработка программного обеспечения для оценивая готовности инновационных проектов	20,0
100	Павлова Елена Вячеславовна	Студент	Разработка алгоритма управления репутацией высших учебных заведений с учетом ценностного подхода	20,0
101	Пелагейкина Анна Олеговна	Студент	Исследование физико-химических характеристик протон-проводящих мембран	20,0
102	Петриков Федор Сергеевич	Студент	Методы управления вентильно-индукторным электрическим двигателем	20,0
103	Петров Вячеслав Сергеевич	Студент	Разработка метода управления опытом потребителей на основе концепции когнитивного маркетинга	20,0
104	Полева Мария Андреевна	Студент	Структуры диэлектрических частиц с электрическими и магнитными резонансами Ми для локализации электромагнитного поля на субволновом масштабе	20,0
105	Посохов Павел Александрович	Студент	«Разработка целеориентированного диалогового агента с использованием базы знаний»	20,0
106	Родак Герман Нариманович	Студент	Разработка экспресс-метода выявления фальсификации икорной продукции	20,0
107	Рухляда Ксения Анатольевна	Студент	Разработка кисломолочного продукта, обогащенного «Биойодом» для профилактики йододефицитных состояний	20,0
108	Рыбалтовский Александр Владимирович	Студент	Автодинный эффект в лазерном диоде для измерения вибраций	20,0
109	Савельев Александр Геннадьевич	Студент	Двухэтапный метод распознавания рака легких на КТ снимках с использованием концепции внимания в нейросетях	20,0
110	Савриновский Семён Михайлович	Студент	Управление движением двухколёсного мобильного робота с дифференциальной кинематикой по координатам	20,0
111	Сандомирский Мартин Павлович	Студент	Прямая лазерная печать на двухслойных плёнках золото/кремний для скрытого хранения данных и оптической генерации случайных чисел	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
112	Сахно Денис Игоревич	Студент	Четырехосный метаматериал	20,0
113	Сокол Алексей Андреевич	Студент	Создание системы автоматизированной оценки состояния фасадов исторических зданий Санкт-Петербурга	20,0
114	Терло Ян Владимирович	Студент	Проектирование преобразователя лазерного излучения Focal-piShaper	20,0
115	Ткач Антон Павлович	Студент	Микрорезонаторы на основе мод шепчущей галереи с внедрёнными квантовыми точками, усиленными плазмонным полем	20,0
116	Устименко Никита Алексеевич	Студент	Кольцевые структуры субволновых рассеивателей света для создания плоских линз и высокодобротных резонаторов	20,0
117	Цыринова Алтана Санжиевна	Студент	Разработка источника переменного тока для системы беспроводной передачи энергии с девиацией импеданса	20,0
118	Шишкина Алена Сергеевна	Студент	Формирование оптофлюидных микроканалов в пористом стекле для задач микрофлюидики	20,0
119	Яковлев Захар Александрович	Студент	Тонкая структура кулоновских комплексов в двумерных полупроводниках	20,0
120	Яндыбаева Юлия Игоревна	Студент	Прямая лазерная запись фазовых оптических элементов в нанопористой силикатной матрице	20,0
121	Ячкула Варвара Николаевна	Студент	Исследование двухгребенчатого оптического спектра полупроводникового лазера с оптоэлектронной обратной связью	20,0
122	Яшихина Евгения Вячеславовна	Студент	Модернизация подсистемы «Оценка архитектурного облика и технического состояния исторических фасадов зданий Санкт-Петербурга»	20,0
<b>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»</b>				
1	Акопян Белла Кареновна	Аспирант	Разработка алгоритмического обеспечения устройства автоматизированной диагностики сердечно-сосудистой системы пациентов с хаотическими нарушениями сердечного ритма	50,0
2	Григорьев Евгений Константинович	Аспирант	Поиск и исследование циклических квазиортогональных матриц для задач обработки и кодирования информации в распределенных помехозащищенных коммуникационных системах	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
3	Добровольская Ангелина Александровна	Аспирант	Разработка модели прогнозирования развития морского пассажирского порта с применением беспилотных авиационных систем для построения цифровых моделей	50,0
4	Костин Антон Сергеевич	Аспирант	Особенности построения автономных заданий с применением моделей и методов маршрутизации для практического выполнения автономного движения беспилотными транспортными системами для доставки грузов	50,0
5	Мисникова Татьяна Сергеевна	Аспирант	Разработка экспериментального стенда для качественного анализа веществ в различных агрегатных состояниях методом лазерной-искровой эмиссионной спектроскопии	50,0
6	Назаренко Павел Александрович	Аспирант	Метод и алгоритмы управления беспилотной авиационной системой для эксплуатации в экстремальных условиях при низких температурах	50,0
7	Савинов Максим Сергеевич	Аспирант	Уменьшение вычислительной сложности нейронных сетей для поиска объектов на изображениях	50,0
8	Фоменкова Анастасия Алексеевна	Аспирант	Модельно-алгоритмическое обеспечение мониторинга состояния систем анаэробной биологической очистки сточных вод	50,0
9	Бадика Егор Максимович	Студент	Сегментация и обнаружение объектов с использованием искусственного интеллекта для решения задач робототехники	20,0
10	Гордеев Михаил Викторович	Студент	О влиянии квантовой генерации случайных последовательностей на результативность поиска симметричных ортогональных матриц для преобразования информации в коммуникационных системах	20,0
11	Горшков Ростислав Александрович	Студент	Разработка комплекса энергосберегающих технических решений, направленных на устранение причин образования наледей и сосулек на крышах зданий со скатной кровлей	20,0
12	Зырянов Дмитрий Александрович	Студент	Программа обнаружения таблиц на основе искусственного интеллекта для автоматизации документооборота	20,0
13	Красников Богдан Юрьевич	Студент	Разработка базы данных производителей на основе технологии блокчейн	20,0
14	Меркулова Анастасия Юрьевна	Студент	Разработка прототипа умной экowellостанции для измерения вредных веществ в местах скопления транспортных средств	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
15	Ненашев Сергей Александрович	Студент	Разработка и исследование способа комплексной обработки данных от моностатического и бистатического режимов оперативного мониторинга земной поверхности в пространственно-распределенной системе бортовых РЛС	20,0
16	Пассет Ростислав Сергеевич	Студент	Радиационный контроль температурного отклика образца на электрическое и/или тепловое лазерное воздействие на образец – новый подход к исследованию полярных свойств сегнетоэлектрических керамик	20,0
17	Рывкина Яна Андреевна	Студент	Лазерный сенсор теплового конвективного потока	20,0
18	Силин Юрий Андреевич	Студент	Разработка робототехнических автономных комплексов для доставки грузов беспилотными транспортными системами	20,0
19	Тагаев Тимур Ильдарович	Студент	Система мониторинга насыпи железнодорожного полотна посредством использования радиоволн	20,0
20	Тюрина Анастасия Игоревна	Студент	Учет кромочного рассеяния при расчете радиолокационных характеристик объектов сложной геометрической формы в негармоническом случае	20,0
21	Уржумцев Никита Алексеевич	Студент	Система контроля температуры поверхности конструкционных материалов под воздействием импульсного плазменного нагрева	20,0
22	Щеголева Александра Андреевна	Студент	Новый подход к моделированию поведения водных экосистем на примере Финского залива	20,0
<b>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»</b>				
1	Вагин Антон Владимирович	Аспирант	Разработка акустической системы мониторинга положения буровой головки устройства горизонтально-направленного бурения	50,0
2	Дегтерев Александр Эдуардович	Аспирант	Создание и исследование солнечных элементов на основе кристаллической структуры перовскит с добавлением фуллерена C <sub>60</sub>	50,0
3	Дружина Ольга Сергеевна	Аспирант	Разработка методов классификации сигналов неисправностей механических систем с помощью синхронизированных хаотических осцилляторов	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
4	Казаринов Андрей Сергеевич	Аспирант	Неэквилибричные антенные решетки в радиопеленгаторах локализации беспилотных летательных аппаратов	50,0
5	Колев Георгий Юрьевич	Аспирант	Разработка алгоритма численной оценки скрытности хаотических систем связи на основе усовершенствованных обратных преобразований	50,0
6	Кузнецов Михаил Дмитриевич	Аспирант	Методика формализации пользовательских соглашений на основе семантического моделирования сценариев использования персональных данных	50,0
7	Лукиянов Александр Сергеевич	Аспирант	Исследование возможности улучшения технических характеристик системы радиотехнического обзора комплекса радиомониторинга на основе элементов радиофотоники	50,0
8	Максимова Алина Андреевна	Аспирант	Разработка солнечных элементов нового типа на основе вертикально-ориентированных наноструктур с помощью плазмохимического травления	50,0
9	Михайлов Данил Павлович	Аспирант	Автономная система электроснабжения на основе генератора с переменной частотой вращения	50,0
10	Пестерев Дмитрий Олегович	Аспирант	Новые численные схемы интегрирования, основанные на композиции сопряженных многошаговых методов	50,0
11	Рыбин Вячеслав Геннадьевич	Аспирант	Исследование мультистабильных состояний в хаотических системах, полученных с применением численных методов интегрирования с управляемой симметрией	50,0
12	Таценко Иван Юрьевич	Аспирант	Исследование оптоэлектронного СВЧ генератора с фильтром на поверхностных спиновых волнах	50,0
13	Хахулин Семён Андреевич	Аспирант	Анизотропное отражение узкозонных графеноподобных полупроводников	50,0
14	Бабкин Иван Анатольевич	Студент	Оптимизация параметров синхронизации для когерентных хаотических систем связи	20,0
15	Бахтина Ника Денисовна	Студент	Разработка информационной системы «Цифровой Ботанический сад»	20,0
16	Даутов Альберт Маратович	Студент	Реализация механического осциллятора Дуффинга в разработке лабораторного стенда для получения однородного массива частиц пористого кремния	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
17	Квитко Дмитрий Витальевич	Студент	Синхронизация хаотических цепей на основе операционных усилителей разного типа	20,0
18	Пономарева Вероника Евгеньевна	Студент	Разработка программных средств моделирования и анализа структур связанных осцилляторов	20,0
19	Санарова Ксения Евгеньевна	Студент	Метод и программный модуль автоматизированной дифференциальной диагностики морфологических форм врожденного гиперинсулинизма	20,0
<b>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»</b>				
1	Авдудевская Екатерина Алексеевна	Аспирант	Оценка условий воспроизводства человеческого капитала в целях обеспечения экономической безопасности региона в условиях цифровой трансформации	50,0
2	Беспалова Полина Георгиевна	Аспирант	Разработка технологии получения вертикальных слоев дисульфида молибдена методом химического осаждения из газовой фазы	50,0
3	Вибе Дмитрий Владимирович	Аспирант	Разработка, испытания и доработка прототипа адаптивной интеллектуальной системы управления 3Д-печатью	50,0
4	Вокин Леонид Олегович	Аспирант	Повышение эффективности системы «последняя ступень – диффузор» путём выбора оптимального закона закрутки лопаточного аппарата	50,0
5	Володин Александр Андреевич	Аспирант	Авторская методика оценки социально-экономического развития макрорегионов и её применимость для Санкт-Петербурга	50,0
6	Гинцяк Алексей Михайлович	Аспирант	Разработка базовой модели и подхода к разработке частных моделей управления научно-исследовательскими проектами с применением инструментов теории игр	50,0
7	Данилов Владислав Дмитриевич	Аспирант	Применение методов глубокого обучения для заполнения Noneurot-систем синтетическими данными	50,0
8	Донцова Анна Евгеньевна	Аспирант	Мониторинг утечек воды в бетонных конструкциях с использованием встроенных датчиков на основе углеродных нитей	50,0
9	Зибарев Никита Васильевич	Аспирант	Очистка промышленных сточных вод с помощью микроводорослей и получение биодизеля 3-го поколения	50,0
10	Канинский Андрей Олегович	Аспирант	Перспективная трансмиссия гусеничного робота	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
11	Клочихин Илья Олегович	Аспирант	Разработка тестового аэрозоля для проверки дымовых пожарных извещателей	50,0
12	Комаров Иван Андреевич	Аспирант	Модернизация элементов подвески транспортного средства путем применения композитных технологий	50,0
13	Корниенко Александр Владимирович	Аспирант	Обеспечение качества производимой продукции на предприятиях машиностроения с применением технологии цифровых двойников	50,0
14	Кубрин Георгий Сергеевич	Аспирант	Выявление фишинговых сайтов с использованием методов машинного обучения на базе динамически формируемой выборки	50,0
15	Лазарев Виктор Андреевич	Аспирант	Расчет прецизионных норм орошения для рационального использования водных ресурсов и защиты окружающей среды от загрязнений	50,0
16	Можайко Анна Анатольевна	Аспирант	Численное моделирование процесса селективного лазерного сплавления и его взаимосвязь со структурой стали 12X18H10T	50,0
17	Мустафина Алиса Валерьевна	Аспирант	Разработка адаптированного цифрового пользовательского интерфейса для маломобильных граждан в сфере туризма	50,0
18	Никитин Максим Антонович	Аспирант	Разработка цифрового двойника элерона легкого многоцелевого самолета	50,0
19	Овсянникова Анна Сергеевна	Аспирант	Повышение эффективности телекоммуникационных систем 5-6G путем использования сигналов, оптимальных по критерию максимальной концентрации энергии в полосе частот	50,0
20	Огнев Роман Андреевич	Аспирант	Выявление вредоносных исполняемых файлов на основе статико-динамического анализа с использованием машинного обучения	50,0
21	Павлов Андрей Александрович	Аспирант	Активация упаковочного биоразлагаемого композита ПЛА/ММЛ в газовом разряде	50,0
22	Павлов Андрей Владимирович	Аспирант	Влияние турбулизатора на теплообмен при факельном сжигании дизельного топлива	50,0
23	Подмаркова Анна Дмитриевна	Аспирант	Численное моделирование струйного течения, возникающего при дыхании человека	50,0



№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
24	Селедцова Инна Алексеевна	Аспирант	Разработка алгоритма принятия решений о реализации программ высшего образования на базе модели устаревания компетенций	50,0
25	Устименко Ратмир Владленович	Аспирант	Детекторы и источники среднего инфракрасного излучения на нитевидных нанокристаллах InAs(P, N)/Si	50,0
26	Фатин Александр Денисович	Аспирант	Кластерная иммунизация компьютерных сетей	50,0
27	Ховайко Михаил Викторович	Аспирант	Разработка методики цифровой сертификации в судостроении на основе расчётного обоснования прочности пространственно-стержневой конструкции корпуса судна	50,0
28	Чесноков Евгений Анатольевич	Аспирант	Испытания и диагностика высоковольтных кабельных линий	50,0
29	Шматов Вадим Сергеевич	Аспирант	Защита данных в системах для контроля распространения эпидемий	50,0
30	Андропов Артем Сергеевич	Студент	Система вентиляции укрытия перспективной газотурбинной установки	20,0
31	Анциферова Татьяна Анатольевна	Студент	Повышение энергетической эффективности сетей 5-6G за счет выбора оптимальной сигнальной конструкции при заданной	20,0
32	Бескоровайный Николай Дмитриевич	Студент	Влияние лактатсодержащих добавок и куркумы на качество и безопасность мясных полуфабрикатов в процессе хранения	20,0
33	Вельможина Ксения Алексеевна	Студент	Получение биогаза и биоводорода из органических отходов	20,0
34	Гагаева Алина Евгеньевна	Студент	Разработка технологии формирования кремниевых наноструктур для создания энергоэффективных солнечных элементов	20,0
35	Гармаева Екатерина Ринчиновна	Студент	Формирование системы индикаторов оценки цифровой зрелости городского пассажирского транспорта	20,0
36	Голофеева Дарья Максимовна	Студент	Выяснение влияния внешних факторов на полимеризацию белков FtsZ <i>Acholeplasma laidlawii</i> и <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	20,0
37	Демчева Александра Андреевна	Студент	Разработка сегментной спайковой модели нейрона для нейроморфных систем обработки информации	20,0
38	Донецкова Анастасия Сергеевна	Студент	Разработка биотехнологии использования биомассы микроводорослей <i>Chlorella</i> для извлечения ценных компонентов при очистке сточных вод	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
39	Елсуков Никита Сергеевич	Студент	Перспективы применения каскадных теплоносных установок на ТЭЦ с оборотной и прямоточной системами технического водоснабжения	20,0
40	Иванова Ольга Дмитриевна	Студент	Разработка метода выявления атак уклонения в системах машинного обучения	20,0
41	Исупова Екатерина Васильевна	Студент	Модернизация терморегулятора квантового стандарта частоты с рубидиевой газовой ячейкой и оптической накачкой	20,0
42	Кильдибекова Анна Альбертовна	Студент	Разработка алгоритма сортировки твердых бытовых отходов по фото- видеоряду	20,0
43	Клименко Андрей Андреевич	Студент	Разработка технологии безглютеновых десертов с растительным аналогом яйцепродуктов	20,0
44	Клиновицкий Андрей Дмитриевич	Студент	Разработка малогабаритной умной фермы для автономного ухода за культурными растениями	20,0
45	Корнев Павел Михайлович	Студент	Совершенствование государственного механизма противодействия отмыванию денежных средств через ценные бумаги	20,0
46	Корчагина Дарья Андреевна	Студент	Разработка модели цифровой платформы для логистической системы Санкт-Петербурга	20,0
47	Коряков Александр Евгеньевич	Студент	Анализ факторов эффективности применения 3D-печати в различных сферах машиностроительного производства	20,0
48	Максименко Диана Александровна	Студент	Эконометрический анализ взаимосвязи интеллектуального капитала с маржой валовой прибыли российских IT-компаний в период с 2017 по 2020 г.	20,0
49	Максимова Кристина Руслановна	Студент	Сравнительный анализ перевода научного текста с французского языка на русский с применением систем машинного перевода (на материале книги «Современная верховая езда и её основы. Экспериментальные исследования.» Гюстава Лебона)	20,0
50	Махонин Артем Вадимович	Студент	Оптимизация тангенциальных выходных устройств центробежных компрессоров нефтегазовой отрасли	20,0
51	Михайлов Павел Александрович	Студент	Исследование формирования цифровых экосистем в промышленности Санкт-Петербурга	20,0
52	Назарова Ксения Сергеевна	Студент	Разработка автоматической системы подстройки положения оси лазерного излучения для воздушного канала связи	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
53	Найпак Ксения Александровна	Студент	Генерация водорода на ТЭЦ путем утилизации твердых коммунальных отходов	20,0
54	Ночевкина Елизавета Андреевна	Студент	Оценка рисков внедрения биогазовой установки на основе использования отходов масложировой промышленности	20,0
55	Порфирьева Елена Витальевна	Студент	Особенности применения метода esCCO для диагностики состояния человека	20,0
56	Рудницкая Екатерина Андреевна	Студент	Конфиденциальность моделей систем машинного обучения	20,0
57	Рукина Полина Андреевна	Студент	Моделирование системы управления на основе данных в медицинском учреждении в рамках концепции персонализированной медицины	20,0
58	Рыбаков Арсений Валентинович	Студент	Создание нового планшетного набора для диагностики аутоиммунных заболеваний	20,0
59	Садикова Екатерина Владимировна	Студент	Расчетный анализ температурного состояния твэлов в бассейне выдержки энергоблока № 4 Белоярской АЭС при запроектных авариях	20,0
60	Степашева Екатерина Дмитриевна	Студент	Влияние автоколебаний струй на интенсивность теплообмена в вентилируемых устройствах	20,0
61	Сухоцкий Святослав Александрович	Студент	Разработка модема для сетей 5-6G на основе оптимальных многочастотных сигналов на SDR платформе	20,0
62	Танин Евгений Феофанович	Студент	Совершенствование государственной поддержки развития промышленного туризма в Санкт-Петербурге	20,0
63	Трифоновна Нина Викторовна	Студент	Разработка архитектуры системы сбора и обработки данных для анализа эффективности вакцинации населения	20,0
64	Фраткина Полина Александровна	Студент	Развитие лексических навыков студентов магистратуры направления подготовки «Строительство» с использованием инструментов дополненной реальности	20,0
65	Шавшин Артём Владимирович	Студент	Разработка автоматической регулировки усиления	20,0
66	Шинкевич Полина Сергеевна	Студент	Снижение углеродного следа биомассой микроводорослей	20,0
67	Яковлева Владислава Владимировна	Студент	Экспериментальное определение эффективности оребренных труб методом градиентной теплотрии	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
<b>Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации</b>				
1	Осадчая Дарья Сергеевна	Аспирант	Метод обнаружения и сопровождения группы маневрирующих летательных аппаратов	50,0
2	Вандышев Кирилл Алексеевич	Студент	Подход к созданию интеллектуальной системы построения 3д модели помещений при помощи беспилотных летательных аппаратов	20,0
3	Келоглян Артем Хоренович	Студент	Алгоритм кодирования кодом Боуза-Чоудхури-Хоквингема при передаче и обработке телеметрической информации космических средств	20,0
4	Шишкарев Захар Андреевич	Студент	Автоматизированная система охраны объектов критической инфраструктуры на основе применения технологии искусственного интеллекта	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Агрофизический научно-исследовательский институт»</b>				
1	Егорова Ксения Вадимовна	Аспирант	Влияние длины светового дня на содержание некоторых биологически активных соединений в популяциях удвоенных гаплоидов Brassica rapa L., выращенных в условиях светокультуры	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица»</b>				
1	Тягунова Елена Олеговна	Аспирант	Японская гравюра периода Мэйдзи (1868-1912)	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»</b>				
1	Аладьин Максим Евгеньевич	Аспирант	Выбор и обоснование структуры и способа управления многофункциональными фильтрокомпенсирующими устройствами повышения качества электроэнергии в комбинированных системах электроснабжения	50,0
2	Анисимов Кирилл Артемович	Аспирант	Организация горных работ при внедрении ресурсосберегающей технологии отработки подкарьерных запасов алмазосодержащих месторождений подземным способом	50,0
3	Аргимбаева Кристина Владимировна	Аспирант	Влияние гранулометрического состава сырья на коэффициент разрыхления при формировании техногенных месторождений	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
4	Васильев Богдан Юрьевич	Аспирант	Автоматизированные методы создания цифровых трехмерных моделей рельефа	50,0
5	Деев Андрей Сергеевич	Аспирант	Аккумулятор теплоты с фазовым переходом для АЭС малой мощности	50,0
6	Ефимов Игнатий Ильич	Аспирант	Термодинамическое моделирование процесса получения нефтяных топливных систем	50,0
7	Коротаева Анна Эдуардовна	Аспирант	Снижение биогенной нагрузки на поверхностные водные объекты за счет применения низшей водной растительности	50,0
8	Пупышева Елена Александровна	Аспирант	Разработка онлайн-сервиса для расчета параметров процессов сгущения и промывки шламов на основе численной модели	50,0
9	Сучков Денис Вячеславович	Аспирант	Перспективы переработки и утилизации твердых коммунальных отходов Санкт-Петербурга с учетом особенностей их морфологического состава	50,0
10	Торопчина Мария Андреевна	Аспирант	Применение сапонитового глинопорошка для получения буровых растворов	50,0
11	Ушкова Таисия Олеговна	Аспирант	Система многопараметрового мониторинга и автоматического управления магистральных нефтепроводов	50,0
12	Харько Полина Александровна	Аспирант	Экологически безопасное обращение с донными отложениями рек и каналов Санкт-Петербурга	50,0
13	Гладышева Марина Сергеевна	Студент	Технология получения энергии и очистки фильтрата полигонов ТКО при помощи микробного топливного элемента	20,0
14	Житков Никита Владимирович	Студент	Разработка комплекса технологических решений, направленных на предотвращение выпадения полисульфидных отложений на нефтеперерабатывающем заводе ООО «Кинэф»	20,0
15	Мельникова Алена Вадимовна	Студент	Исследование физико-химических свойств материалов полиэтиленовых газопроводов	20,0
16	Молотилова Анастасия Юрьевна	Студент	Сорбционное извлечение железа и титана из сернокислых растворов	20,0
17	Панкратьева Ксения Алексеевна	Студент	Природный сапонитовый сорбент для очистки гидromеталлургических стоков предприятий Санкт-Петербурга	20,0
18	Свахина Яна Андреевна	Студент	Получение низкомолекулярных цеолитов путем переработки отходов на предприятиях Ленинградской области	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
19	Созина Ирина Дмитриевна	Студент	Очистка нефтезагрязненных почв с помощью биоремедиационного состава на основе бактериального консорциума	20,0
20	Титова Марина Евгеньевна	Студент	Исследование возможности вовлечения кремнегеля в процесс получения жидкого стекла на предприятиях Ленинградской области	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»</b>				
1	Бакусов Павел Анатольевич	Аспирант	Применение функции когерентности в задачах обследования каменной кладки	50,0
2	Сорокина Елена Валерьевна	Аспирант	Система поддержки принятия решений для управления деятельностью по обеспечению БДД	50,0
3	Цветков Юрий Александрович	Аспирант	Методическое обеспечение повышения уровня выполнения государственного строительного заказа	50,0
4	Ануфриев Кирилл Андреевич	Студент	Разработка конструкции отвала трактора для многоцелевых строительных работ	20,0
5	Зима Андрей Георгиевич	Студент	Развитие социокультурных пространств с объектами культурно-досуговой инфраструктуры на территориях периферийной зоны ядра Санкт-Петербургской агломерации как основа для создания комфортной городской среды	20,0
6	Козаков Роман Русланович	Студент	Трансакционные издержки в строительной сфере РФ в условиях цифровизации экономики	20,0
7	Семенюк Тимофей Алексеевич	Студент	Разработка конструкции бетоносмесителя для мобильной бетоносмесительной установки	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»</b>				
1	Ибрагимов Решид Серверович	Аспирант	Разработка 3D модели для оценки состояния и управления лесами	50,0
2	Иванов Андрей Михайлович	Аспирант	Повышение эффективности автоматизированной системы управления процессами производства пиломатериалов	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
3	Мирзоева Марьям Руслановна	Студент	Оптимизация работы теплицы за счет применения системы автоматизированного управления	20,0
4	Сененкова Ирина Игоревна	Студент	Анализ и оптимизация методов измерения влажности древесины	20,0
5	Сотина Инна Александровна	Студент	Разработка концептуальной модели котельной установки на древесных отходах в SCADA системе	20,0
6	Фадеева Вероника Ильинична	Студент	Пути связывания образующегося оксиметилфурфурола при производстве продуктов питания	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</b>				
1	Кокорев Артём Владимирович	Студент	Прогнозирование глубины иммуновоспалительного повреждения слизистой оболочки толстой кишки у пациентов с язвенным колитом на основании клинических предикторов	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»</b>				
1	Аринушкина Ксения Геннадьевна	Аспирант	Улучшение метрологических характеристик квантового стандарта частоты с оптической накачкой	50,0
2	Валов Антон Петрович	Аспирант	Разработка нового блока формирования сигнала СВЧ цезиевого стандарта частоты	50,0
3	Дмитриев Роман Алексеевич	Аспирант	Особенности формирования СВЧ-сигнала возбуждения в квантовом стандарте частоты на атомах рубидия-87	50,0
4	Редругина Наталья Михайловна	Аспирант	Разработка моделей и методов вычисления качественных характеристик комбинированных услуг инфокоммуникационных слабосвязанных сервисов, построенных на MSA	50,0
5	Вакорина Дарья Владимировна	Студент	Новый метод исследования состояния и состава углеводородных сред и их смесей в видимом свете в экспресс-режиме	20,0
6	Ворошнин Григорий Евгеньевич	Студент	Разработка программного обеспечения для тестирования беспроводных сетей семейства IEEE 802.11.	20,0
7	Дмитриева Диана Владимировна	Студент	Оптическая система для передачи солнечного света	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
8	Дмитриева Диана Сергеевна	Студент	Особенности передачи аналоговых сигналов по ВОЛС в условиях воздействия гамма-излучения	20,0
9	Оасереле Денис Владимирович	Студент	Энергоэффективная лампа солнечного света для теплиц северо-западного региона и Санкт-Петербурга	20,0
10	Степаненков Григорий Викторович	Студент	Мобильный многофункциональный рефрактометр для экспресс-контроля летучих углеводородных сред и их смесей в видимом свете	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»</b>				
1	Аникин Алексей Андреевич	Аспирант	Асимметрия контура спектральной линии в одно- и двух-фотонной спектроскопии простых атомных систем	50,0
2	Витенко Дмитрий Дмитриевич	Аспирант	Исследование черепа хористомеры <i>Tchoiria pamsarai</i> : как медицинский компьютерный томограф помогает изучать мозг и образ жизни древних рептилий	50,0
3	Джужа Аполлинария Юрьевна	Аспирант	Разработка амфифильных полиаминокислот в качестве комбинированных систем доставки лекарств различной природы	50,0
4	Ефременко Валерия Викторовна	Аспирант	Оценка экологической уязвимости прибрежно-водных территорий Финского залива на примере Невской губы	50,0
5	Лоцман Кристина Александровна	Аспирант	Получение водорода из отходов химического производства ацетилена карбидным методом	50,0
6	Нордлунд Евгений Игоревич	Аспирант	Социальная компетентность лиц предпенсионного возраста (автореферат магистерской диссертации)	50,0
7	Преснухина София Игоревна	Аспирант	Разработка высокоэффективного одностадийного метода синтеза билдинг блоков для лекарственных молекул на основе фармакофорного 1,2,4-оксадиазинового цикла	50,0
8	Семенов Артем Валерьевич	Аспирант	Синтез новых комплексов меди(I), стабилизированных дибензогалолиевыми катионами	50,0
9	Серебряков Кирилл Дмитриевич	Аспирант	Правовое обеспечение защиты персональных данных в сети «Интернет»	50,0
10	Тимошенко Владислав Владимирович	Аспирант	Микросенсорные методы исследования экстракции долгоживущих радионуклидов полифункциональными соединениями	50,0
11	Томашевич Ярослав Сергеевич	Аспирант	Исследование деформационно-релаксационных свойств полиамидных тканей для парашютостроения	50,0



№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
12	Шлойдо Дина Евгеньевна	Аспирант	Профилактика расстройств пищевого поведения	50,0
13	Якупов Булат Артурович	Аспирант	Моделирование пороговых характеристик акустической кавитации	50,0
14	Вяльцева Виктория Витальевна	Студент	программа на основе GFEMgl для решения задач о локальной коррозии	20,0
15	Гольцов Никита Владимирович	Студент	Новомученик Ю.П. Новицкий (1882-1922)	20,0
16	Грига Семен Алексеевич	Студент	Разработка методики прогнозирования высшего за год уровня воды в реках	20,0
17	Гуца Екатерина Андреевна	Студент	Влияние оверэкспрессии прицентромерной некодирующей ДНК семейства HSAT2 в клетках HeLa и A549	20,0
18	Дорофеев Никита Павлович	Студент	Анализ стойкости градиентных композитных защитных материалов к ударному воздействию	20,0
19	Кузьмин Иван Александрович	Студент	Перспективные направления реализации ауксилиарной парадипломатии Санкт-Петербурга	20,0
20	Никулина Анна Романовна	Студент	Экологический мониторинг в г. Санкт-Петербурге с применением методов биоиндикации (на примере Василеостровского района)	20,0
21	Тишкова Мария Вячеславовна	Студент	Влияние замены E150A в тропомиозине, ассоциированной с кэп-миопатией, на сродство этого белка к актину	20,0
22	Утвенко Глеб Алексеевич	Студент	Онтогенез звездного компаса у ночных мигрирующих птиц на примере мухоловки-пеструшки <i>Ficedula hypoleuca</i>	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н.Зиничева»</b>				
1	Вострых Алексей Владимирович	Аспирант	Информационная система решения задач оценки эффективности графических	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
			пользовательских интерфейсов информационных систем МЧС России	
2	Самарин Максим Александрович	Аспирант	Методика анализа текстовой информации о происшествиях и выявление закономерностей в информационных потоках социальных сетей	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</b>				
1	Рогожкина Александра Витальевна	Аспирант	Клинико-лабораторная характеристика COVID 19 у больных с коморбидным фоном в мегаполисе	50,0
2	Цололо Ярослав Борисович	Аспирант	Лечение инфекционных осложнений области хирургического вмешательства после эндопротезирования коленного сустава	50,0
3	Шевнин Максим Владимирович	Аспирант	Оптимизация методов профилактики и лечения посткоитального цистита	50,0
4	Ковыршин Сергей Валерьевич	Студент	Изучение биологических свойств основных возбудителей тяжелой грибковой инфекции - инвазивного кандидоза	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»</b>				
1	Фролова Екатерина Олеговна	Аспирант	Технологическая подготовка производства артиллерийских гильз	50,0
2	Воеводина Дарья Евгеньевна	Студент	Исследование возможности применения метода акустической эмиссии для контроля крупного крепежа ответственного назначения	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</b>				
1	Драчева Ксения Владимировна	Аспирант	Изучение свойств экстраклеточных везикул жировой ткани для поиска новых подходов к лечению сердечно-сосудистых заболеваний при ожирении	50,0
2	Изюмченко Артем Дмитриевич	Аспирант	Поиск молекулярных маркеров тяжести течения COVID-19 с использованием данных полнотранскриптомного анализа	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
3	Косач Герман Александрович	Аспирант	Изучение возможности вторичной профилактики низкомолекулярным гепарином микроциркуляторных расстройств в моделях остеонекроза челюсти в эксперименте	50,0
4	Буцких Максим Геннадьевич	Студент	Исследование влияния вегетативной нервной системы на формирование хронической тромбоэмболической легочной гипертензии	20,0
5	Маметов Малик Велибалаевич	Студент	Сравнение остеоиндуктивных и остеокондуктивных свойств аллокостной ткани и композиционного материала на основе гидроксиапатита и сополимера лактида и гликолида на новой экспериментальной модели нормотрофического ложного сустава	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»</b>				
1	Хушт Нафсет Инвербиевна	Аспирант	Разработка концепции «умного города» на основе синтеза технологии трехмерного лазерного сканирования и информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	50,0
2	Верисокина Александра Алексеевна	Студент	Поиск обнаружения новой частицы – бозона X17, возможного кандидата на роль частиц темной материи, по спектрам космических лучей сверхвысоких энергий	20,0
3	Верисокина Мария Алексеевна	Студент	Поиск обнаружения новой частицы – бозона X38 и более тяжелых частиц, возможных кандидатов на роль частиц темной материи, по спектрам космических лучей сверхвысоких энергий	20,0
4	Михайлов Михаил Владимирович	Студент	Контроль технического состояния инфраструктуры транспортных объектов беспилотными летательными аппаратами с увеличенным временем полета	20,0
5	Соловьев Андрей Сергеевич	Студент	Математическое моделирование бесконтактной передачи энергии для заряда аккумуляторных батарей беспилотного летательного аппарата	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»</b>				
1	Клубов Степан Максимович	Аспирант	Применение ГИС-технологий для оценки поступления общего азота и фосфора в Невскую губу и восточную часть Финского залива	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
2	Глазов Алексей Игоревич	Студент	Ландшафтно-экологическое обоснование новых маршрутов экологического туризма на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области	20,0
3	Костецкий Даниил Михайлович	Студент	Влияние различных биоуглей на агроэкологические характеристики агроземов и урбаноземов Санкт-Петербурга и Ленинградской области	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный институт сценических искусств»</b>				
1	Плешанова Яна Сергеевна	Студент	Создание и развитие самого маленького театра «Блоха»	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»</b>				
1	Бобровская Александра Владимировна	Аспирант	Поиск иммуноассоциированных генов в транскриптоме <i>Planorbarius corneus</i> – промежуточного хозяина трематод <i>Bilharziella polonica</i>	50,0
2	Неберекутина Элла Анатольевна	Аспирант	Клинико-психологические аспекты противоэпидемических мероприятий	50,0
3	Максименко Анна Александровна	Студент	Описание истории и создание типологии кильдин-саамской лексикографии	20,0
4	Некрасов Павел Борисович	Студент	Добровольцы Синего Креста	20,0
5	Паромова Анастасия Александровна	Студент	Синтез, исследование структуры и каталитических свойств наноматериалов на основе TiO <sub>2</sub> , допированных Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20,0
6	Шихирина Кристина Андреевна	Студент	Пространственно-временные изменения содержания биогенных веществ в озерных водах	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская академия художеств имени Ильи Репина»</b>				
1	Митрохина Анастасия Максимовна	Аспирант	Программа элективного курса «Ленинградская - Петербургская графика последней четверти XX века»	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»</b>				
1	Солодяников Максим Дмитриевич	Аспирант	Агроэкологическое варьирование продуктивности и поражаемости пшеницы болезнями при применении ассоциативных ризобактерий	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
2	Илюшин Данила Вадимович	Студент	Особенности воздействия нефти и нефтепродуктов на показатели биологической активности дерново-подзолистой почвы на фоне применения микробиологического деструктора	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»</b>				
1	Корунова Полина Владиславовна	Аспирант	Формирование теоретической модели целостного музыкального восприятия пианиста в камерном ансамбле	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»</b>				
1	Воронова Анна Витальевна	Аспирант	Исследование метода шифрования данных на базе динамического хаоса	50,0
2	Гриценко Кристина Вадимовна	Аспирант	Траекторное планирование движения манипуляторов с параллельной кинематикой в условиях ограничений	50,0
3	Демидова Кристина Анатольевна	Студент	Разработка цифрового двойника коллаборативного манипулятора	20,0
4	Замоткина Ксения Константиновна	Студент	Разработка методики применения станков с программным управлением в лабораторном практикуме ВУЗов машиностроительного профиля	20,0
5	Моисеев Илья Сергеевич	Студент	Применение дифференциально-геометрического подхода для компьютерного моделированию движения механических систем	20,0
6	Царева Полина Евгеньевна	Студент	Исследование проблемы физически правдоподобного моделирования течения жидкости в компьютерной графике	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»</b>				
1	Чебаненко Мария Игоревна	Аспирант	Разработка фотоактивных материалов на основе графитоподобного нитрида углерода для эффективной очистки сточных вод от органических загрязнителей	50,0
2	Тиханова Софья Михайловна	Студент	Разработка магнитоуправляемых фотокатализаторов на основе ортоферрита иттербия $\text{YbFeO}_3$ для очистки сточных вод	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
3	Оснач Вероника Андреевна	Студент	Получение рекомбинантных деполимераз бактериофагов <i>Klebsiella pneumoniae</i>	20,0
4	Отпущенников Леонид Алексеевич	Студент	Получение пленочного покрытия на основе нанокристаллов свинцово-галогенидных перовскитов для разработки рентгеновского сцинтиллятора	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»</b>				
1	Колесова Валерия Владимировна	Аспирант	Разработка антисептического средства для ветеринарной стоматологии	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»</b>				
1	Измайлов Амир Тахирович	Аспирант	Концепция программно-аппаратного комплекса дистанционного зондирования аэродромов гражданской авиации Российской Федерации	50,0
2	Кунавина Ольга Сергеевна	Студент	Толерантность: ключевой аспект национальной безопасности и социального развития	20,0
3	Праслова Галина Михайловна	Студент	Повышение эффективности обследования технического состояния аэродромов с разработкой автоматизированных систем производства работ	20,0
4	Павловец Алина Владимировна	Студент	Применение технологий информационного моделирования (BIM) при проектировании и строительстве транспортной инфраструктуры города Санкт-Петербург в условиях импортозамещения	20,0
5	Монгуш Тигран Русланович	Студент	Импортозамещение в авиационной отрасли	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»</b>				
1	Кудрявцева Екатерина Викторовна	Аспирант	Получение бактерицидных биоразлагаемых пленок и коллоидных растворов с бикомпонентными наночастицами медь-серебро	50,0
2	Петрова Юлия Александровна	Аспирант	Полиамфолитные гидрогели для очистки промышленных сточных вод от тяжелых металлов	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
3	Баранова Анна Евгеньевна	Студент	Модификация агара для использования в микробиологической практике и создания покрытий	20,0
4	Зеленцов Матвей Дмитриевич	Студент	Молекулярно-гидродинамические характеристики сополифлуоренов в растворах и плёнках	20,0
5	Инякина Дарья Васильевна	Студент	Разработка способа повышения степени кристалличности древесной беленой целлюлозы	20,0
6	Капшина Милана Александровна	Студент	Применение желатина в качестве биоматериала для создания различных медицинских препаратов	20,0
7	Коновалова Вера Константиновна	Студент	Разработка проекта сооружений очистки сточных вод с территории развязки западного скоростного диаметра протяженностью 3,2 км	20,0
8	Кузнецова Дарья Вадимовна	Студент	Трансформируемая модульная остановка общественного транспорта для Санкт-Петербурга	20,0
9	Образцова Арина Алексеевна	Студент	Оценка токсичности исследуемых водных объектов с учётом влияния гидрохимических показателей	20,0
10	Орлова Екатерина Дмитриевна	Студент	Совершенствование технологии производства строительных изделий из низкосортной древесины	20,0
11	Сербул Денис Вадимович	Студент	Моделирование и изготовление детали сложной формы с применением 3d-печати	20,0
12	Смирнова Юлия Алексеевна	Студент	Проект оптимизации схемы обращения с тарой из-под автомобильных масел	20,0
13	Смолина Анастасия Максимовна	Студент	Жилой глэмпинг комплект для экологичного отдыха в прибрежной зоне	20,0
14	Султанова Ирина Олеговна	Студент	Формирование благоприятного инвестиционного климата для субъектов малого предпринимательства в Санкт-Петербурге	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</b>				
1	Касымов Илья Данисович	Аспирант	Разработка состава и технологии лекарственного препарата с модифицированным высвобождением на основе адаптогена синтетического происхождения	50,0
2	Церковная Ксения Михайловна	Аспирант	Разработка состава и технологии мини-таблеток для персонализированной терапии артериальной гипертензии	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
3	Алиев Андрей Романович	Студент	Разработка состава и технологии орально диспергируемых таблеток эбастина с использованием экструзии горячего расплава	20,0
4	Балабанов Максим Сергеевич	Студент	Разработка проекта интеграции спорта в корпоративную культуру производственных фармацевтических предприятий Санкт-Петербурга	20,0
5	Данилова Александра Артёмовна	Студент	Разработка алгоритма подбора параметров экстракции с учетом концепции Quality-by-Design для извлечения биологически активных веществ из культуры клеток <i>Scutellaria baicalensis</i> G.	20,0
6	Парамонов Глеб Вадимович	Студент	Разработка проекта лаборатории доклинических исследований на 3D-культурах клеток человеческой кожи на территории Санкт-Петербурга и оценка его экономической эффективности	20,0
7	Пучик Мария Михайловна	Студент	Применение методов машинного обучения для прогнозирования фармакологической активности новых психоактивных препаратов на основании их влияния на биоэлектрическую активность головного мозга	20,0
8	Сурбеева Елизавета Сергеевна	Студент	Разработка компонента специализированного и функционального питания для регуляции метаболизма на основе полисахаридов	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»</b>				
1	Смирнова Анна Андреевна	Аспирант	Моделирование успешной коммуникации через чат-бот технологию	50,0
2	Анисимова Яна Александровна	Студент	Реализация концепции экономики совместного потребления в современной экономической повестке	20,0
3	Оленева Анастасия Сергеевна	Студент	Практики вовлечения граждан в бюджетный процесс Санкт-Петербурга	20,0
4	Петрова Полина Борисовна	Студент	Лексико-семантические особенности юридических терминов во французском языке	20,0
5	Серова Анастасия Дмитриевна	Студент	Русские заимствования в немецком языке	20,0
<b>Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»</b>				



№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
1	Кондратьев Никита Андреевич	Аспирант	Взаимосвязь микроструктуры и механических свойств листового проката из хладостойкой стали с гарантированным пределом текучести 420 МПа с термомеханическими параметрами термомеханической обработки	50,0
2	Крыгина Дарья Максимовна	Аспирант	Получение полимеров на основе NH-незамещенного 5-винилтетразола контролируемой радикальной полимеризацией в условиях обратимой передачи цепи по механизму присоединения-фрагментации	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А.Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</b>				
1	Саракаева Лейла Рамазановна	Аспирант	Врожденный гиперинсулинизм – оптимизация	50,0
2	Сорокина Маргарита Юрьевна	Аспирант	Влияние функциональной разгрузки на стволовые клетки скелетной мускулатуры	50,0
3	Сухарева Ксения Сергеевна	Аспирант	Нарушение процесса аутофагии под влиянием патогенных вариантов в гене Z-диск ассоциированного белка DES	50,0
4	Андреева Елизавета Михайловна	Студент	Радиочастотная денервация легочной артерии для лечения легочной гипертензии	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации</b>				
1	Петухова Вероника Витальевна	Аспирант	Ингибирование остеорезорбции при хирургическом лечении экспериментального туберкулезного остита	50,0
2	Ремезова Анна Николаевна	Аспирант	Применение внеклеточных везикул, выделенных из мезенхимных стволовых клеток, в комплексном лечении нефротуберкулеза (экспериментальное исследование)	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»</b>				
1	Вячеславова Екатерина Александровна	Аспирант	Гетероструктурные a-Si:H/c-Si солнечные элементы на основе черного кремния	50,0
2	Голтаев Александр Сергеевич	Аспирант	Разработка SWIR-фотодетектора на основе массива нитевидных нанокристаллов InAs на кремнии	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
3	Кадинская Светлана Алексеевна	Аспирант	Контроль излучения в видимой области спектра в наноструктурах ZnO, выращенных с помощью гидротермального синтеза	50,0
4	Кондратьев Валерий Михайлович	Аспирант	Разработка селективного кремниевого сенсора сверхнизких концентраций кислот и щелочей	50,0
5	Масталиева Виктория Анатольевна	Аспирант	Нелинейные оптические свойства кремниевых нитевидных нанокристаллов, инкапсулированных в силиконовые мембраны и отделённых от подложки	50,0
6	Федина Сергей Викторович	Аспирант	Развитие методов эпитаксиального формирования полупроводниковых слоев GaP на диэлектрических подложках Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (0001)	50,0
7	Аникина Мария Александровна	Студент	Эпитаксиальные наноструктуры AlB <sub>5</sub> с большим аспектным соотношением как новая платформа для пассивных элементов интегральных оптических схем	20,0
8	Тюрикова Ирина Андреевна	Студент	Исследование влияния таксанов на функциональное состояние эритроцитов и их движение в микрокапиллярах для оценки «скрытой» анемии при химиотерапии	20,0
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем машиноведения Российской Академии Наук»</b>				
1	Воробьев Максим Геннадьевич	Аспирант	Исследование эволюции упругих деформаций в гибридных структурах SiC/Si	50,0
2	Колесник Никита Сергеевич	Аспирант	Адаптивное управление с гарантированным нахождением управляемого сигнала в заданном множестве	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский институт истории Российской академии наук»</b>				
1	Васильев Иван Николаевич	Аспирант	Деятельность Комитета великой княжны Татьяны Николаевны для оказания временной помощи пострадавшим от военных действий в годы Первой мировой войны	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук</b>				
1	Гненная Юлия Андреевна	Аспирант	Функциональная роль взаимодействия фермента TG2 с онкосупрессором p53 в опухолеобразовании рака легкого	50,0
2	Хайруллина Зулейха Мансуровна	Аспирант	Ионные каналы в плазматической мембране 3D культур стволовых клеток как перспективная мишень для улучшения	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
			их терапевтических свойств в регенеративной медицине	
3	Чабина Алина Сергеевна	Аспирант	Разработка тканеинженерной конструкции на основе поли-ε-капролактона, модифицированного природной аминокислотой аргинином	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской Академии наук</b>				
1	Дудник Юлия Дмитриевна	Аспирант	Плазменный метод получения ультрадисперсных порошковых материалов на основе плазмотрона переменного тока для промышленного применения	50,0
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук</b>				
1	Буторин Павел Сергеевич	Аспирант	Разработка фундаментальных физических основ источника рабочего излучения для EUV-литографии	50,0
2	Гурьева Светлана Анатольевна	Аспирант	Исследование полиморфизма длинноцепочечных n-алканов при температурных фазовых переходах	50,0
3	Ермина Анна Андреевна	Аспирант	Разработка SERS-активных подложек на основе кремния и наночастиц серебра для детектирования органических соединений	50,0
4	Иванов Алексей Александрович	Аспирант	Экспериментальное исследование скорости радиационного распада экситона в квантовых ямах GaN/AlGaN	50,0
5	Ненашев Григорий Васильевич	Аспирант	Электрические и оптические свойства пленок металлоорганических перовскитов CsPbI <sub>3</sub> и CsPbBr <sub>3</sub> , нанесенных на c-Si солнечные элементы	50,0
<b>Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева» Министерства обороны Российской Федерации</b>				
1	Рузманов Максим Дмитриевич	Аспирант	Автоматизация противопожарной защиты объектов метрополитена г. Санкт-Петербург на основе модульных установок пожаротушения.	50,0
2	Курашев Никита Владимирович	Студент	Разработка аппаратно-программного комплекса для совершенствования системы эксплуатации жилищного фонда Санкт-Петербурга	20,0
3	Лубский Владимир Сергеевич	Студент	Стратегическая трансформация системы транс-евразийских транспортных коммуникаций в условиях обострения военно-политической ситуации (опыт Китая)	20,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
4	Санин Илья Александрович	Студент	Применение автоматизированных систем управления для контроля за техническим состоянием и организации эксплуатационного содержания объектов портовой инфраструктуры и гидротехнических сооружений Санкт-Петербурга	20,0
5	Сорокин Максим Алексеевич	Студент	Методика диагностирования двигателей автомобильной техники по выходным параметрам в режиме без тормозного нагружения, через изменение локальной частоты вращения и параметров угловых ускорений коленчатого вала	20,0
6	Ужокин Никита Сергеевич	Студент	Система противодействия и профилактики коррупционных преступлений	20,0
7	Фомин Никита Николаевич	Студент	Моделирование работы инфраструктуры железнодорожного транспорта в условиях чрезвычайных ситуаций с учетом применения инвентарных комплектов	20,0
<b>Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева»</b>				
1	Шимолин Александр Юрьевич	Аспирант	Повышение точности результатов измерений содержания окислителей и восстановителей в высокочистых веществах и их растворах методом кулонометрического титрования электрогенерированным йодом	50,0
<b>Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»</b>				
1	Иванова Елена Викторовна	Аспирант	Проблемы управления цепями поставок в условиях цифровой трансформации в лесной промышленности	50,0
2	Пешко Станислав Игоревич	Аспирант	Оценка уровней неопределенности для целей управления финансовыми рисками корпораций индустрии ритейла	50,0
3	Полторецкий Сергей Валерьевич	Аспирант	Правовые и организационные проблемы реестра недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей)	50,0
4	Стрижов Леонид Леонидович	Аспирант	Анализ деятельности инвестиционных платформ и разработка рекомендаций, направленных на расширение их применения в инвестиционной деятельности	50,0
5	Тарутько Олег Андреевич	Аспирант	Анализ влияния развития финансовых инноваций на эффективность деятельности и устойчивое развитие хозяйствующих субъектов	50,0

№	ФИО	Категория	Название проекта	Размер премии (тыс. руб.)
6	Уткин Алексей Евгеньевич	Аспирант	Определение трендов устойчивого развития и поиск резервов финансирования в данной сфере	50,0
7	Федотова Вера Александровна	Аспирант	Социологический анализ организационно-управленческих условий вовлечения студенческой молодежи в научную деятельность организаций высшего образования Санкт-Петербурга	50,0
8	Черкашин Иван Алексеевич	Аспирант	Способы реализации объектов незавершенного строительства в рамках сделок купли-продажи, инвестирования, аренды комплексно и по составным частям	50,0
9	Копьева Анастасия Сергеевна	Студент	Анализ успешного опыта финансирования устойчивых проектов	20,0
10	Мамедова Севда Ахмедовна	Студент	Правовое регулирование договор участия в долевом строительстве	20,0
11	Сусленникова Екатерина Романовна	Студент	Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в регионе	20,0
12	Терехин Игорь Николаевич	Студент	Изменение английского языка под воздействием Интернета	20,0