

**Перечень победителей 2018 года
конкурса грантов для студентов вузов, расположенных на территории
Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов,
расположенных на территории Санкт-Петербурга**

№	ФИО	Название проекта	Категория
Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова			
Аспиранты			
1	Капралова Анна Сергеевна	Разработка взрывозащитного устройства комбинированного действия	50000,00
2	Неклюдова Анастасия Александровна	Расширение функциональных возможностей Государственных эталонов при воспроизведении и передаче единиц кинематической и динамической вязкости жидкостей	50000,00
Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского			
Аспиранты			
1	Воронин Алексей Евгеньевич	Методики задания и обеспечения требований к надежности систем электроснабжения важных объектов Российской Федерации	50000,00
2	Куваев Олег Леонидович	Метод планирования транспортной операции по уводу объектов космического мусора с геостационарной орбиты	50000,00
3	Оркин Вадим Витальевич	Методика повышения оперативности функционирования информационной подсистемы автоматизированной системы управления.	50000,00
4	Пачин Андрей Владимирович	Методика формирования оптимального комплекта запасных частей для технологического оборудования ракетно-космических комплексов с учетом ресурсных ограничений	50000,00
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова			
Студенты			
1	Сулин Константин Андреевич	Влияние моделированного тиреоидного статуса на течение эпителиального рака яичника	20000,00
Военный институт (инженерно-технический) Военной академии материально-технического обеспечения			
Аспиранты			
1	Клепча Кирилл Сергеевич	Методика синтеза шестиступенчатой планетарной коробки передач с двумя степенями свободы	50000,00
2	Киселёв Дмитрий Александрович	Технические и технологические решения по повышению пищевой ценности макаронных изделий	50000,00
3	Лебедин Анатолий Петрович	Организация проведения обследования и мониторинга технического состояния зданий специального назначения Санкт-Петербурга	50000,00
4	Цапок Антон Владимирович	Комплексная методика обоснования мероприятий восстановления вооружения и военной техники при ведении боевых действий с учетом применения промышленно-экономической базы региона	50000,00
Студенты			
1	Аверьянов Григорий Владимирович	Обеспечение электропожаробезопасности в системах электроснабжения с глухозаземленной нейтралью на объектах Санкт-Петербурга	20000,00
2	Гулыга Владимир Дмитриевич	Повышение живучести, экономической независимости и экологической безопасности специальных объектов Санкт-Петербурга за счёт применения сжиженного природного газа	20000,00
Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева			
Аспиранты			
1	Рузанкина Юлия Сергеевна	Исследование физико-химических свойств стали при микрообработке лазерным излучением в ИК-диапазоне	50000,00
Институт высокомолекулярных соединений РАН			
Аспиранты			
1	Зашихина Наталья Николаевна	Создание прототипов лекарственных форм С-пептида для терапии осложнений сахарного диабета	50000,00
2	Кашина Анна Вячеславовна	Новые термо- и химически стойкие фильтрационные мембраны на основе композиции полиимида с блоксополимером полиимида и поликапролактона	50000,00
3	Осипенко Александра Александровна	Молекулярно импринтированные полимерные и гибридные органо-неорганические сорбенты для селективной сорбции холестерина	50000,00
4	Тян Надежда Сергеевна	Новые полимерные перапорационные мембраны для эффективного разделения жидких смесей	50000,00

Институт проблем машиноведения РАН			
Аспиранты			
1	Антонов Илья Денисович	Управления к нелинейным локализованным волнам в сложных кристаллических решетках	50000,00
Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН			
Аспиранты			
1	Бояркина Полина Викторовна	Онегинский тип героя: от Онегина к Печорину	50000,00
Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН			
Аспиранты			
1	Вещицкий Александр Александрович	Распределение спинальных нейронных сетей, управляющих направлением локомоции	50000,00
2	Семенова Варвара Викторовна	Восприятие движущихся звуковых сигналов при смене акустического контекста	50000,00
Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН			
Аспиранты			
1	Бразовская Елена Юрьевна	Синтез и дизайн новых композиционных материалов для адресной доставки лекарственных препаратов на основе пористых алюмосиликатов и наночастиц магнетита	50000,00
2	Коваленко Анастасия Сергеевна	Разработка технологии создания «электронной бумаги»	50000,00
Институт цитологии РАН			
Аспиранты			
1	Васильева Валерия Юрьевна	Локальные процессы кальциевой сигнализации в механотрансдукции эндометриальных стволовых клеток человека	50000,00
Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук			
Аспиранты			
1	Ротов Александр Юрьевич	Скрининг фотохромных блокаторов ионных каналов для оптофармакологического протезирования сетчатки	50000,00
Институт экспериментальной медицины			
Аспиранты			
1	Котомина Татьяна Сергеевна	Защитная эффективность новой универсальной, живой, гриппозной вакцины, направленной на выработку кросс-реактивных антител к М2 белку вирусов гриппа А	50000,00
2	Крутикова Елена Витальевна	Разработка альтернативного донора аттенуации живой гриппозной вакцины для детей самого младшего возраста	50000,00
3	Обламская Ирина Сергеевна	Последствия интоксикации хлоридом марганца при интраназальном способе его введения	50000,00
4	Сахабеев Родион Григорьевич	Иммунологические свойства биodeградебельных микрогранул, модифицированных биологически активными макромолекулами	50000,00
Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина			
Аспиранты			
1	Байрон Александр Александрович	Соотношение веры и знания в русской религиозной философии конца XIX – начала XX в. (Б. Н. Чичерин, К. П. Победоносцев, В. Д. Кудрявцев-Платонов)	50000,00
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»			
Аспиранты			
1	Мусабилов Илья Леонидович	Структура экспертизы в ИТ сообществе практики. Случай Stack Overflow на русском	50000,00
2	Шарапудинов Шамиль Шарапудинович	Гетерогенность фирм, работников и потребителей в моделях монополистической конкуренции: сортинг и мэчнинг	50000,00
Студенты			
1	Кузнецова Анастасия Дмитриевна	Публикационная активность, медиа-присутствие и связи с компаниями российских университетов: вебметрический анализ	20000,00
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова			
Студенты			
1	Петрова Татьяна Игоревна	Инновационные аспекты медицинской помощи у больных ишемической болезнью сердца пожилого и старческого возраста, перенесших реваскуляризацию миокарда	20000,00
Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I			

Аспиранты			
1	Герасимов Михаил Анатольевич	Концепт токоприёмника для высокоскоростного подвижного состава	50000,00
2	Нестерова Ольга Павловна	Динамические гасители колебаний демпфированных систем	50000,00
Российский государственный гидрометеорологический университет			
Студенты			
1	Ладохина Екатерина Михайловна	Оценка пожарной опасности по условиям погоды с использованием результатов гидродинамического моделирования	20000,00
2	Сергеева Виктория Геннадьевна	Интегральная оценка экологического состояния рек урбанизированных территорий	20000,00
3	Сумачев Александр Эдуардович	Изменение климата и его влияние на гидрологические характеристики Северной Двины	20000,00
4	Фураева Дарина Игоревна	Оценка вероятности высокого и экстремального высокого загрязнения вод реки Охта	20000,00
Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена			
Аспиранты			
1	Батищева Екатерина Вадимовна	Формирование межкультурной компетенции иностранных учащихся в процессе интерактивного обучения русскому коммуникативному поведению в аспекте диалога культур.	50000,00
2	Кононов Алексей Андреевич	Влияние фуллерена и эндометаллофуллерена на диэлектрические и структурные свойства полимерных композитов на основе полифениленоксида	50000,00
3	Лебедева Раиса Витальевна	Исследование личностных особенностей принятия решения в ситуациях морального выбора у студентов с различными типами жизненных ориентаций	50000,00
4	Суслов Антон Владимирович	Гальваномагнитные свойства тонких пленок системы висмут-сурьма на подложках с различным температурным расширением	50000,00
Студенты			
1	Андреев Георгий Викторович	Исследование особенностей миграции клеток гепатом с разным уровнем цитодифференцировки	20000,00
2	Богданова Анастасия Алексеевна	Ирландский средневековый жанр Immgama как историко-культурный феномен и его англо-ирландская и отечественная историография	20000,00
3	Воловатова Татьяна Николаевна	Технология использования инфографики как средства формирования иноязычной коммуникативной компетентности учащихся 5 классов школ с углубленным изучением английского языка	20000,00
4	Крайнов Дмитрий Сергеевич	Новые фотокатализаторы на основе сульфата цинка	20000,00
5	Машкова Антонина Владимировна	Влияние интернет-зависимости на процесс социальной адаптации старших школьников с ограниченными возможностями здоровья	20000,00
6	Прокопенко Полина Игоревна	Оценка иммуногенности функционального Т-Клеточного ответа на рекомбинантные векторные вакцины против РСВ	20000,00
Санкт-Петербургская государственная академия морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова			
Аспиранты			
1	Козлов Виталий Александрович	Оценка возможности увеличения эффективности проведения испытаний на акустическом стенде АО «ЦТСС» КБ «АРМАС»	50000,00
Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л. Штиглица			
Аспиранты			
1	Александрова Яна Александровна	Станковая эмаль Ленинграда - Санкт-Петербурга кон. XIX - нач. XX вв.: истоки и эволюция	50000,00
2	Голикова Ирина Сергеевна	Ленинградская школа печатной графики второй половины XX века: проблемы художественно-стилистической эволюции	50000,00
Студенты			
1	Николаева Зинаида Анатольевна	Комплекс декораций к рождественскому спектаклю-вертепу «Рождество»	20000,00
2	Петренко Галина Юрьевна	Влияние абстрактного искусства XX – XXI вв. на современные рисунки ковровых покрытий	20000,00

3	Петрова Маргарита Александровна	Серия графических листов «Безмерность в мире мер. Пространственные миры в поэме «Крысолов» М.И. Цветаевой»	20000,00
4	Шабалин Дмитрий Вадимович	Тактильная инсталляция "Ритмика"	20000,00
Санкт-Петербургский горный университет			
Аспиранты			
1	Александров Александр Николаевич	Повышение эффективности эксплуатации скважин на месторождениях высокопарафинистых нефтей Северо-Западного региона	50000,00
2	Алексеев Алексей Владимирович	Оценка и снижение экологической опасности техногенно нарушенных почв городских ландшафтов	50000,00
3	Бойцова Александра Александровна	Особенности структурообразования при добыче и транспортировке нефти различного состава	50000,00
4	Данилов Александр Сергеевич	Комплексный подход в оценке загрязнения акватории Финского залива промышленными стоками	50000,00
5	Королёв Николай Александрович	Программные сервисы управления жизненным циклом электромеханического оборудования	50000,00
6	Савченков Сергей Анатольевич	Разработка технологии получения комплексных лигатур магний-цинк-иттрий	50000,00
7	Сайтов Антон Викторович	Разработка Технологии производства энергосберегающих и ресурсосберегающих углеродных изделий с высокими эксплуатационными характеристиками	50000,00
8	Федоров Александр Томасович	Разделение эрбия, иттрия, иттербия и железа на стадии рекстракции из технологических растворов экстракционной фосфорной кислоты	50000,00
9	Филатова Ирина Игоревна	Повышение эффективности деятельности газораспределительных организаций Санкт-Петербурга и Ленинградской области на основе государственного стимулирующего регулирования	50000,00
10	Чукаева Мария Алексеевна	Создание высокеемкого сорбента на основе железосодержащих отходов производства для очистки промышленных сточных вод	50000,00
Студенты			
1	Арсланова Фатима Гаджиевна	Индивидуальные фотоионизационные сенсоры для экологического мониторинга состояния окружающей среды на опасных промышленных объектах	20000,00
2	Быкасов Дмитрий Александрович	Расчет широты места по зенитальным наблюдениям Солнца методом Ньютона	20000,00
3	Изотова Виолетта Андреевна	Развитие техногенного поля вибраций на территории Васильевского острова	20000,00
4	Кузнецов Валентин Вадимович	Повышение эффективности сульфидной флотации золотосодержащих руд и техногенных отходов использованием данных термодинамического моделирования	20000,00
5	Миронова Кристина Владимировна	Перспективные технологии открытой разработки известняково-доломитовых месторождений	20000,00
6	Русских Никита Игоревич	Исследование информационных технологий для применения электромобилей в качестве распределенного генератора на территории Санкт-Петербурга	20000,00
7	Старшая Валерия Владимировна	Информационное обеспечение процесса транспортировки многофазных потоков на основе внедрения радиоизотопный беспарационной системы учета углеводородов	20000,00
8	Тюрикова Александра Михайловна	Анализ физико-механических свойств материалов, изготовленных по рецептуре, применявшейся при строительстве Приоратского дворца	20000,00
9	Ушкова Таисия Олеговна	Разработка автоматической системы учёта нефти на приемо-сдаточных пунктах нефтяных предприятий Северо-Западного региона	20000,00
Санкт-Петербургский государственный аграрный университет			
Студенты			
1	Прищенко Алина Владимировна	Разработка и внедрение устройства, обеспечивающего безопасную эвакуацию детей при пожаре из здания детского дошкольного образовательного учреждения	20000,00
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет			
Аспиранты			
1	Кострикин Максим Павлович	Оценка влияния высоких температур на характеристики дисперсно армированных бетонов	50000,00

Студенты			
1	Ахмедшина Аида Азатовна	Высококачественный декоративно-художественный фибробетон	20000,00
2	Белослюдцева Юлия Олеговна	Влияние «Лахта-центра» на историческую панораму Санкт-Петербурга	20000,00
3	Копосов Александр Александрович	Научно и практические основы одноэлементной плоской строительной системы высокоскоростного монтажа многоэтажных полносборных энергоэффективных зданий	20000,00
4	Крупицына Арина Романовна	Исследование эффективности мини-ТЭЦ с различными видами топлива	20000,00
5	Лапина Елена Олеговна	Исследование прочности и устойчивости замкнутых ортотропных оболочечных конструкций	20000,00
6	Нижегородцев Денис Валерьевич	Исследование полимерной композитной арматуры, применяемой в строительстве	20000,00
7	Файрушина Алина Ильдаровна	Повышение энергоэффективности индивидуальных тепловых пунктов зданий на примере установки регулируемого элеватора	20000,00
8	Шахшак Омар Мохаммедович	Разработка нового метода визуализации строительных объектов на игровом движке Unreal Engine	20000,00
Санкт-Петербургский государственный институт культуры			
Аспиранты			
1	Яковлева Анастасия Сергеевна	Поэтика памяти в пейзаже русского символизма конца XIX - начала XX века	50000,00
Студенты			
1	Кибардин Артем Александрович	Режиссерская работа над музыкально-поэтическим представлением «Много в России троп...» по мотивам «Поэмы о 36» С.А. Есенина	20000,00
2	Петрова Наталья Олеговна	Образ демона в современном российском театре	20000,00
Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова			
Студенты			
1	Большеротова Валерия Андреевна	Формирование клеевых соединений цельной древесины с учетом расхода меламиноформальдегидного клея	20000,00
2	Валиева Карина Львовна	Изучение процессов пленкообразования из водно-дисперсионных лакокрасочных материалов	20000,00
3	Голубева Анастасия Сергеевна	Исследование свойств новых экологически чистых лакокрасочных материалов для отделки изделий из древесины	20000,00
4	Пегов Владимир Юрьевич	Оптимизация лесосечных работ посредством внедрения маркировки древесины разработанными пигментированными лакокрасочными материалами	20000,00
5	Сотникова Мария Александровна	Исследование процессов пропитки и обезвоживания древесины	20000,00
Санкт-Петербургский государственный морской технический университет			
Студенты			
1	Ефимов Евгений Игоревич	Исследование влияния угла и формы притупления на прочностные качества сварного шва, выполненного способом вытянутой дуги	20000,00
2	Струков Илья Геннадьевич	Измерение и регистрация энергетических параметров в условиях нестационарного дугового разряда при сварке	20000,00
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации			
Студенты			
1	Мусаелян Арам Ашотович	Разработка генетического скринингового метода выявления пациентов с предрасположенностью к злокачественной гипертермии для персонализации анестезиологического протокола ведения пациентов	20000,00
2	Цветкова Любовь Александровна	Комбинация химиотерапии и иммунотерапии как способ преодоления резистентности к иммунотерапии у пациентов с рецидивирующей/рефрактерной лимфомой Ходжкина	20000,00
Аспиранты			
1	Пискунов Дмитрий Павлович	Повышение качества преаналитического этапа биохимических лабораторных исследований	50000,00

2	Семенова Евгения Сергеевна	Особенности метаболизма, гормонального фона и состояние врожденного иммунитета у спортсменов в зависимости от направленности тренировочного процесса.	50000,00
Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)			
Студенты			
1	Митрофанов Илья Валерьевич	Разработка новых порошковых катодных материалов для литиевых источников тока на базе слоистых структур литированных оксидов переходных металлов с повышенным содержанием лития»	20000,00
2	Голоднова Дарья Алексеевна	Повышение октанового числа прямогонной бензиновой фракции путём совместного применения адсорбции и изомеризации нормальных парафинов	20000,00
Аспиранты			
2	Егоров Дмитрий Михайлович	Особенности взаимодействия ацетилендифосфоната с амидами 2-аминодиэтилмалоната	50000,00
Санкт-Петербургский государственный университет			
Аспиранты			
1	Горшкова Ксения Олеговна	Изучение влияния внешних условий на процессы деградации азотосодержащих красителей и пигментов пищевого состава с целью разработки модели «старения» пищевых составов, нанесенных на бумажную основу	50000,00
2	Доманская Татьяна Олеговна	Исследование сингулярных проблем нелинейной упругости для модели полулинейного материала	50000,00
3	Дружинин Василий Григорьевич	Модель реального времени, описывающая отклонение медицинской инъекционной иглы от прямолинейного движения при проведении операций брахиотерапии	50000,00
4	Ерофеева Виктория Александровна	Управление группами наблюдателей на основе мультиагентного подхода	50000,00
5	Калиничев Андрей Владимирович	Разработка устройства-анализатора на основе оптических сенсоров для in vitro экспресс-анализа солевого состава микрообразцов биологических жидкостей	50000,00
6	Кисель Кристина Станиславовна	Люминесцентные комплексы рения(II) как основа фотофункциональных материалов	50000,00
7	Михайлова Наталья Валерьевна	Исследование поведения стали в условиях динамического нагружения на примере откольного разрушения	50000,00
8	Подольский Никита Евгеньевич	Физико-химические и биологические излучения полинидросилированных производных легких фуллеренов	50000,00
9	Родина Оксана Андреевна	Роль цианопрокариот в биологической колонизации природного камня, используемого в архитектуре Санкт-Петербурга	50000,00
10	Савельев Алексей Сергеевич	Модели коэффициентов скорости обменных реакций в воздухе, учитывающие колебательное состояние молекулы оксида азота.	50000,00
11	Смиховская Александра Викторовна	Аналитические возможности биметаллических микроэлектродов на основе меди на примере определения некоторых биологически значимых аналитов	50000,00
12	Соломатина Анастасия Игоревна	Люминесцентные металлоорганические красители для применения в качестве сенсоров на кислород в биологических системах	50000,00
13	Трофимов Альберт Алексеевич	Правовые проблемы бюджетного инвестирования	50000,00
14	Фетин Петр Александрович	Интерполиэлектrolитные комплексы гребнеобразных полиэлектrolитов: синтез и структурообразование в растворе и твердой фазе	50000,00
15	Хайруллина Евгения Мусаевна	Лазерно-индуцированный синтез ультрамикроэлектродов с целью создания бесферментной ячейки для детектирования биологически значимых аналитов	50000,00
16	Черкашина Ксения Дмитриевна	Микроэкстракционное концентрирование тетрациклина для последующего ВЭЖХ определения в биологических жидкостях	50000,00
Студенты			
1	Бечина Анна Ильинична	Время релаксации вращательной энергии колебательно возбужденных молекул	20000,00
2	Вернадская Виктория Александровна	Инновационный подход к разработке термодинамической модели синтеза биотоплива для жидкофазной системы	20000,00
3	Иванов Александр Валентинович	Диаграмматика теплового ядра ковариантного оператора Лапласа	20000,00

4	Канашина Дарья Леонидовна	Разработка простой экспрессной и экологически безопасной схемы определения консервантов в пищевых продуктах	20000,00
5	Кизенко Алена Игоревна	Изучение биологической роли раково-тестикулярных антигенов – семеногелина 1 и 2 в клеточной модели аденокарциномы легкого	20000,00
6	Нечаева Дарья Васильевна	Разработка бумажного чипа для контроля качества биодизельного топлива	20000,00
7	Олисов Дмитрий Андреевич	Подробное описание эффектов дискриминации состава проб при проведении газохроматографического анализа	20000,00
8	Отяковский Валерий Сергеевич	Интермедальность публицистики Максимилиана Волошина	20000,00
9	Федоров Александр Михайлович	Глубокая конвекция в морях Ирмингера и Лабрадор	20000,00
10	Хохлова Евгения Валерьевна	Влияние цитокинов на взаимодействие естественных киллеров и трофобласта при беременности	20000,00
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна			
Аспиранты			
1	Антонова Вероника Сергеевна	Влияние гидротермических воздействий на восстановление капиллярно-пористой структуры целлюлозы	50000,00
2	Егоров Иван Михайлович	Прогнозирование деформационных и восстановительных процессов технических тканей, применяемых в индивидуальных средствах защиты	50000,00
3	Егорова Марина Авинировна	Разработка методов качественного анализа эксплуатационно-деформационных свойств материалов альпинистского и горно-спасательного назначения	50000,00
4	Козлов Александр Александрович	Разработка методов компьютерного прогнозирования релаксационных и деформационных процессов полимерных наноматериалов	50000,00
Студенты			
1	Розанова Анна Руслановна	Влияние цвиттерного сомономера на термочувствительность сополимера на основе поли-N-изопропилакриламида, перспективного для адресной доставки лекарств	20000,00
2	Тюрина Валерия Олеговна	Самоорганизация как инструмент создания полимерных наноконтейнеров	20000,00
3	Харламова Анастасия Николаевна	Моделирование процесса обработки целлюлозных материалов амфифильными соединениями	20000,00
Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича			
Аспиранты			
1	Блинников Михаил Андреевич	Протокол динамической обработки данных медицинских приложений Интернета Вещей	50000,00
2	Смирнов Константин Яковлевич	Гибридный телевизионный прибор для ближнего инфракрасного спектрального диапазона	50000,00
3	Чаймарданов Павел Александрович	Разработка программного обеспечения для имитационного моделирования оптических усилителей на базе волокон, легированных ионами эрбия	50000,00
Студенты			
1	Баландин Иван Андреевич	Радиообследование открытой городской Wi-Fi сети на Невском проспекте	20000,00
2	Валов Антон Петрович	Улучшение метрологических характеристик квантового стандарта частоты на атомах цезия -133	20000,00
3	Жаранова Анастасия Олеговна	Формирование модели системы контроля и оценки знаний обучающихся	20000,00
4	Мещеряков Владислав Алексеевич	Управление хэндовером в сети радиодоступа Северо-Западного филиала ПАО "МегаФон"	20000,00
Санкт-Петербургский государственный экономический университет			
Аспиранты			
1	Квеквескири Сабина Гарриевна	Развитие долгового корпоративного сегмента фондового рынка Российской Федерации	50000,00
Студенты			

1	Трунина Дарья Алексеевна	Разработка аналитической отчетности для мониторинга эксплуатации ИТ-активов предприятия	20000,00
2	Ходосова Евгения Вадимовна	Ситуационное управление в разработке инновационного проекта в системе качества образования	20000,00
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)			
Аспиранты			
1	Бекенева Яна Андреевна	Разработка метода выявления нарушений в потоке разнородных событий	50000,00
2	Боброва Юлия Олеговна	Программно-аппаратный комплекс удаленного контроля развития плода по результатам мониторинга фетальной активности	50000,00
3	Горяинов Сергей Вадимович	Исследование свойств и вычислительной эффективности методов интегрирования, основанных на аппроксимации Паде	50000,00
4	Каримов Тимур Искандарович	Разработка принципов построения гидролокационных систем с хаотическими зондирующими сигналами	50000,00
5	Красильников Александр Витальевич	Исследование эффективности применения многошаговых численных методов интегрирования при моделировании хаотических систем	50000,00
6	Можаева Екатерина Игоревна	Экспериментальное исследование эффективности подавления канала управления беспилотным летательным аппаратом помехой на основе квазинепрерывной последовательности коротких импульсов	50000,00
7	Морозов Антон Владимирович	Исследование устойчивости многодвигательных гребных электрических установок в различных режимах работы	50000,00
8	Фомина Ирина Германовна	Разработка системы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов по техническому перевооружению промышленных предприятий	50000,00
Студенты			
1	Дегтерев Александр Эдуардович	Создание и исследование органических светоизлучающих структур, содержащих массив коллоидных квантовых точек	20000,00
2	Истомина Мария Сергеевна	Разработка средств тераностики на основе коллоидных квантовых точек AgInS ₂ /ZnS	20000,00
3	Квиндт Павел Александрович	Разработка методики исследования напряженно-деформированного состояния структур стенозирванного аортального клапана при коррекции методом баллонной дилатации для предоперационного планирования хирургических вмешательств	20000,00
4	Кобызев Николай Павлович	Проектирование системы высокоточного дозирования жидкостей	20000,00
5	Козак Мария Николаевна	Исследование динамики объема фазового пространства нелинейных хаотических систем в зависимости от типа оператора	20000,00
6	Ляхова Екатерина Константиновна	Разработка беспроводного модуля для регистрации частоты дыхательных движений	20000,00
7	Пестерев Дмитрий Олегович	Исследование эффективности атаки на основе анализа акустического сигнала клавиатуры	20000,00
8	Скоробогатова Алёна Игоревна	Разработка устройства для расширения функциональности и повышения точности домашнего мониторинга артериального давлен	20000,00
9	Сутягина Анастасия Денисовна	Разработка аппаратно-программного комплекса для оценки показателей центральной гемодинамики при постуральных воздействиях.	20000,00
Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН			
Аспиранты			
1	Павлюк Никита Андреевич	Устройство диагностики вестибулярного аппарата пациента на основе регистрации изменения положения и давления стоп	50000,00
2	Столярова Валерия Фуатовна	Возможности и способы применения аппарата копул в задаче моделирования интенсивности поведения индивида по данным о последних эпизодах поведения	50000,00
Санкт-Петербургский институт истории Российской Академии наук			
Аспиранты			
1	Поляков Иван Анатольевич	Князя Ромодановские в XVII в. и их книжное собрание	50000,00
Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук			
Аспиранты			

1	Дворецкая Лилия Николаевна	Создание маски для контролируемого роста полупроводниковых соединений комбинированной размерности	50000,00
2	Косарев Иван Сергеевич	Исследование оптических свойств структур с квантовыми точками InGaAs/GaAs диапазона 800-1300 нм, выращенных методом МОГФЭ	50000,00
3	Моисеев Эдуард Ильмирович	Активная среда нового типа «квантовая яма-точка»: увеличение выходной оптической мощности микролазеров	50000,00
4	Сапунов Георгий Андреевич	Разработка методов синтеза упорядоченных массивов эпитаксиальных АПВ наногетероструктур для новых функциональных устройств оптоэлектроники.	50000,00
5	Уваров Александр Вячеславович	Разработка высокоэффективных фотоэлектрических преобразователей солнечного излучения на основе гетероперехода GaP/Si	50000,00
6	Ступин Даниил Дмитриевич	Разработка импедансного биосенсора для детектирования токсических веществ	50000,00
7	Шубина Ксения Юрьевна	Разработка метода формирования наноструктур на основе эпитаксиальных слоев GaN/Si(111) для изготовления МЭМС устройств	50000,00
Студенты			
1	Муретова Мария Евгеньевна	Разработка конструкции лазера с асимметричными барьерами с длиной волны генерации 1.55 мкм на основе материалов, не содержащих алюминий	20000,00
2	Мыльников Валентин Юрьевич	Квази-Гауссова модель конической рефракции	20000,00
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики			
Аспиранты			
1	Аксенова Ольга Игоревна	Разработка и научное обоснование способа производства экструдированных картофельных снеков, обогащенных белками и пищевыми волокнами, в одношнековом экструдере	50000,00
2	Алексеева Мария Сергеевна	Регулирование сенсорного профиля пшеничного кваса технологическими факторами	50000,00
3	Анохин Александр Сергеевич	Электрофизические и магнитные свойства сегнетоэлектрической керамики на основе твердого раствора ниобата бария-стронция, легированного редкоземельными металлами	50000,00
4	Антипов Денис Сергеевич	Оценка эффективности heavy-tailed мутации на примере задачи XdivK	50000,00
5	Антонов Александр Александрович	Методы и средства автоматизированного синтеза вычислителей на основе микроархитектурных программируемых генераторов аппаратуры	50000,00
6	Баженова Анастасия Сергеевна	Разработка мультимодальных наноструктур на основе магнитных частиц и квантовых точек для тераностики онкологических заболеваний	50000,00
7	Беляев Михаил Евгеньевич	Алгоритмы адаптации с ускоренной сходимостью в системе управления соотношением воздух-топливо для инжекторных двигателей	50000,00
8	Бенимецкий Фёдор Анатольевич	Влияние локальной деформации на фотолюминесценцию монослоёв MoSe ₂	50000,00
9	Богданов Николай Николаевич	Технологии киберфизических систем: управление, вычисления, безопасность	50000,00
10	Бойцев Антон Александрович	Модель излучения квантовой точки на основе теории расширений симметрических операторов	50000,00
11	Борисов Иван Игоревич	Разработка устройства адаптивной кинематики для захвата объектов различных форм и размеров	50000,00
12	Бруй Екатерина Алексеевна	Разработка беспроводной катушки на основе метаповерхности для магнитно-резонансной томографии кисти и лучезапястного сустава	50000,00
13	Васильева Анна Владимировна	Исследование и разработка системы визуализации ионизирующего излучения на основе неорганического сцинтиллятора и кодирующей апертуры	50000,00
14	Ватьян Александра Сергеевна	Разработка алгоритмов для извлечения и анализа побочных действий лекарственных препаратов в русскоязычных ресурсах	50000,00
15	Власов Александр Андреевич	Исследование способов повышения точностных характеристик волоконно-оптической сейсмической косы	50000,00
16	Волков Антон Валерьевич	Создание программно-аппаратного комплекса для повышения эксплуатационных характеристик волоконно-оптических буксируемых сейсмических кос	50000,00
17	Гайдаш Андрей Алексеевич	Применение состояний-ловушек в системе квантовой коммуникации на боковых частотах модулированного излучения	50000,00

18	Галахова Наталья Александровна	Экспериментально-расчетное изучение теплопроводности экологически перспективных холодильных агентов	50000,00
19	Гладских Полина Владимировна	Спектральные свойства малоатомных кластера и наночастиц золота в тонких диэлектрических матрицах	50000,00
20	Глеб Константин Андреевич	Анализ применения методов оценки спектральных характеристик трёхмерного морского волнения по измерениям волномерными буями	50000,00
21	Григоренко Константин Максимович	Исследование нелинейно-оптических свойств поликристалла Cr:ZnS для его применения в качестве пассивного затвора на длине волны 1.54 мкм	50000,00
22	Деревицкий Иван Владиславович	Разработка алгоритмов диспетчеризации для автопарков экстренных служб с учетом особых условий движения специального транспорта	50000,00
23	Дикий Дмитрий Игоревич	Разработка протокола биометрической аутентификации в системе Интернет вещей	50000,00
24	Екименкова Алиса Сергеевна	Разработка микрообъективов с полимерными элементами	50000,00
25	Жукова Мария Олеговна	Исследование возможности применения интеркалированного хлоридом железа (III) малослойного графена в терагерцовой спектроскопии с разрешением во времени	50000,00
26	Заколдаев Роман Алексеевич	Лазерная модификация структуры пористых стекол: физико-технологические основы и применения	50000,00
27	Зименко Константин Александрович	Разработка методов управления для динамических систем с запаздыванием при наличии временных ограничений	50000,00
28	Зограф Георгий Петрович	Разработка метода оптического нагрева и термометрии на наномасштабе на основе резонансных неметаллических наноструктур для современных приложений нанопотоники	50000,00
29	Исаева Анастасия Владимировна	Разработка методов проведения многомерного анализа процессов управления качеством на предприятии	50000,00
30	Калинкина Мария Евгеньевна	Разработка новых технологических методик обеспечения характеристик надежности и стабильности выходных параметров микроэлектромеханических систем	50000,00
31	Камалиева Айсылу Насыховна	Исследование особенностей излучательных свойств ансамблей спазеров.	50000,00
32	Карлагина Юлия Юрьевна	In vitro исследование и лазерное формирование биосовместимого покрытия на поверхности дентального импланта	50000,00
33	Кикилич Никита Евгеньевич	Создание и исследование эрбиевого суперлюминесцентного волоконного источника с повышенной стабильностью параметров генерируемого оптического излучения для применения в волоконно-оптических гироскопах	50000,00
34	Клещенок Максим Андреевич	Исследование и разработка распределенных оптико-электронных каналов с ретрорефлекторами для контроля смещений элементов протяженных конструкций	50000,00
35	Козлов Алексей Сергеевич	Разработка методов анализа статики и динамики оболочечных чувствительных элементов микроэлектромеханических систем	50000,00
36	Колгушкина Светлана Владимировна	Комплексное исследование распределения яркости в условиях городской среды	50000,00
37	Коломойцев Владимир Сергеевич	Оценка эффективности систем защиты информации и обоснование выбора их комплектации	50000,00
38	Комиссаренко Филипп Эдуардович	Манипулирование нанообъектами и модификация материалов с помощью сфокусированного электронного пучка для создания функциональных наноструктур	50000,00
39	Коннов Кирилл Александрович	Разработка и создание перестраиваемого узкополосного спектрального фильтра на основе волоконных решеток Брэгга	50000,00
40	Кормильцева Мария Федоровна	Совершенствование ультразвукового метода и средств для контроля дефектов в УУКМ и изделий из них	50000,00
41	Корнован Данил Феодосьевич	Взаимодействие квантовых источников света с модами одномерных волноводных структур в режиме проявления оптического спин-орбитального взаимодействия	50000,00
42	Кошелев Кирилл Леонидович	Сверхкомпактные диэлектрические резонаторы для эффективной локализации и хранения света на наномасштабах	50000,00
43	Кукушкин Дмитрий Евгеньевич	Исследование и поиск способов устранения инструментальной поляризации поляриметра БТА.	50000,00
44	Кулишов Борис Александрович	Исследование процесса и разработка аппарата для проведения электроконтактной выпечки хлебобулочных изделий	50000,00
45	Лавров Владимир Сергеевич	Волоконный акустооптический кабельный преобразователь	50000,00
46	Ланцева Анастасия Андреевна	Исследование и разработка моделей многоуровневого анализа качества городской среды с учетом социальной инфраструктуры	50000,00
47	Ли Сергей Вадимович	Управление электромагнитным излучением с помощью топологически защищенных субволновых структур на основе резонансных элементов	50000,00

48	Мазулина Вероника Васильевна	Смешанная стратегия маршрутизации автоматически управляемых транспортных средств на контейнерном терминале	50000,00
49	Маковеева Анна Сергеевна	Увеличение надежности работы основных узлов и деталей машин объемного действия при наличии в составе рабочего вещества коррозионно-активных составляющих	50000,00
50	Маюрова Александра Сергеевна	Разработка модели прогноза развития этнических традиций питания в Обь-Иртышском регионе	50000,00
51	Мелихов Иван Федорович	Спектральная задача для одночастичного гамильтониана для связанных волноводов в электрическом поле	50000,00
52	Мелихова Алина Семеновна	Спектральный анализ локально искаженной цепочечной наноструктуры с оператором Дирака	50000,00
53	Мельник Максим Владимирович	Анализ методов управления последовательностью фемтосекундных импульсов с терагерцовой частотой повторения	50000,00
54	Мельник Михаил Алексеевич	Разработка методов планирования композитных приложений на основе обучения с подкреплением и нейронных сетей	50000,00
55	Мецкер Олег Геннадьевич	Методы интеллектуального анализ данных и процессов правоприменительной практики на открытых данных для исследования сложных социально-административных процессов в системе судопроизводства	50000,00
56	Милюшин Александр Сергеевич	Синтез алгоритмов адаптивного слежения с ускоренной параметрической сходимостью и их реализация на промышленных контроллерах.	50000,00
57	Мухина Ксения Дмитриевна	Разработка метода автоматизированного построения туристических маршрутов на основе комбинации данных социальных сетей	50000,00
58	Никитин Николай Олегович	Методы идентификации девиантных пользователей в социальных сетях	50000,00
59	Николаев Андрей Сергеевич	Проведение патентного анализа фармацевтической промышленности Северо-Западного федерального округа Российской Федерации	50000,00
60	Нуждин Кирилл Андреевич	Разработка рекуперационного механизма на основе упругих элементов	50000,00
61	Олейник Андрей Леонидович	Методы совместной обработки голосовых и лицевых данных в бимодальных речевых системах	50000,00
62	Олехно Никита Андреевич	Исследование параметрического рассеяния света нелинейными наночастицами	50000,00
63	Пак Виолетта Игоревна	Разработка технологии сквашенного напитка на основе молочной сыворотки с использованием злаковых культур	50000,00
64	Пантюхин Игорь Сергеевич	Исследование и разработка системы проведения постинцидентного внутреннего аудита средств вычислительной техники	50000,00
65	Парамонов Алексей Владимирович	Алгоритмы прямой адаптивной компенсации детерминированных возмущений в неустойчивых системах с запаздыванием в канале управления	50000,00
66	Перегудин Алексей Алексеевич	Стабилизация динамических систем типа "перевернутый маятник" с компенсацией внешних возмущений и помех измерения.	50000,00
67	Переязובה Татьяна Павловна	Оптически активные полупроводниковые нанопружины для применения в химических сенсорах	50000,00
68	Пинкевич Василий Юрьевич	Автоматизация процессов тестирования и отладки встраиваемых вычислительных систем с использованием уровневых моделей	50000,00
69	Письмак Алексей Евгеньевич	Метод семантического корпоративного поиска	50000,00
70	Поваров Кирилл Сергеевич	Исследование характеристик координатных фотоприемников	50000,00
71	Погорелая Дарья Андреевна	Разработка метода компенсации влияния инерционности фазового отклика электрооптического модулятора на сигнал волоконно-оптического гироскопа	50000,00
72	Полищук Антон Вадимович	Компактный лазер на Yb:Er стекле с боковой диодной накачкой для носимых дальномеров	50000,00
73	Резник Иван Алексеевич	Фотоактивация гибридных структур на основе полупроводниковых наночастиц и графена	50000,00
74	Селедкина Екатерина Андреевна	Разработка функциональной схемы приема сигналов лидара и метода его обработки	50000,00
75	Семакова Анна Александровна	Математическое моделирование популяции пациентов с артериальной гипертензией для поддержки принятия клинических решений	50000,00
76	Синетова Мадина Мансуровна	Исключение влияния нелинейного элемента в цепи основной обратной связи	50000,00
77	Слепцова Дарья Максимовна	Машинное обучение в задачах обработки сигнала по сторонним каналам	50000,00

78	Смирнов Леонид Владимирович	Исследование и разработка активного оптико-электронного прибора анализа состояния атмосферы для обеспечения безопасности сложных инженерных объектов	50000,00
79	Смирнов Сергей Николаевич	Лазерная гидроакустическая обработка хрусталика глаза микросекундными импульсами излучения лазера на иттербий-эрбиевом стекле	50000,00
80	Сычева Елена Александровна	Исследование и разработка многоканального оптико-электронного комплекса для контроля линейных перемещений элементов планарных инженерных и строительных сооружений	50000,00
81	Титова Екатерина Сергеевна	Алгоритмы идентификации параметров синхронного двигателя с постоянными магнитами	50000,00
82	Утеуов Амир Куатович	Комбинированная модель векторного и тематического представления текстовых данных социальных сетей	50000,00
83	Фахардо Анна Фабиовна	Исследование влияния неорганических оксидов, как потенциальных переносчиков лекарств, на биохимические процессы жизнедеятельности культур клеток человека	50000,00
84	Фомичева Яна Юрьевна	Исследование температурных зависимостей порогов записи и разрушения фоточувствительных материалов на основе молекул хромонов для устройств повышенной ёмкости для архивного хранения данных.	50000,00
85	Фролова Марина Алексеевна	Разработка метода увеличения глубины резкости изображений, формируемых с помощью синтезированных голограмм-проекторов Френеля	50000,00
86	Фурасова Александра Дмитриевна	Фотоактивные диэлектрические наночастицы для увеличения эффективности перовскиных солнечных элементов	50000,00
87	Ханжина Наталья Евгеньевна	Разработка программного комплекса для предупреждения симптомов аллергии на пыльцу	50000,00
88	Хуршкайнен Анна Александровна	Двухчастотная антенна для магнитно-резонансной спектроскопии на ядрах водорода и фосфора в магнитном поле 4.7 Тесла	50000,00
89	Царёв Дмитрий Владимирович	Изучение фазовых переходов в неравновесных системах в условиях неоднородного уширения	50000,00
90	Чугина Юлия Владимировна	Автоматический регулятор синхронного генератора для компенсации возмущений в условиях коммуникационного запаздания в энергосети	50000,00
91	Шаталова Александрина Сергеевна	Исследование и обоснование рецептур продуктов на зерновой основе функционального назначения	50000,00
92	Шилин Александр Сергеевич	Методы и алгоритмы формирования энергетически эффективных систем обеспечения микроклимата в общественных зданиях Санкт-Петербурга	50000,00
93	Шилин Иван Андреевич	Естественно-языковой интерфейс взаимодействия с устройствами Интернета вещей на основе онтологического подхода	50000,00
94	Щеколдин Алексей Игоревич	Разработка системы сетевого управления устройствами в условиях запаздывания в канале коммуникации	50000,00
95	Щелокова Алёна Вадимовна	Метаповерхности для локального усиления радиочастотного поля в высокопольной магнитно-резонансной томографии	50000,00
96	Щербинин Дмитрий Павлович	Управляемое динамическое рассеяние света в жидкокристаллических структурах с золотыми наночастицами	50000,00
Студенты			
1	Анчуткин Гордей Глебович	Разработка фотонного хроматографа	20000,00
2	Беленко Михаил Вячеславович	Автоматизация портирования приложений между системами распознавания речи	20000,00
3	Блохина Анастасия Александровна	Контроль свежести мясных продуктов поляриметрическим методом	20000,00
4	Бушуев Кирилл Русланович	Стабилизация квадрокоптера с помощью многослойной нейронной сети	20000,00
5	Ван-Юн-Сян Яна Михайловна	Резонансы на метрическом графе с оператором четвертого порядка	20000,00
6	Валишев Андрей Александрович	Сравнительный анализ эффективности антимикробного действия дезинфицирующих средств старого и нового поколений, применяемых на мясоперерабатываемых предприятиях	20000,00
7	Власова Елена Андреевна	Формирование лазерно-индуцированных плазмонных цветов, обладающих высоким разрешением, на поверхности серебра.	20000,00
8	Воробьева Алена Александровна	Исследование инновационных event-проектов популяризирующих науку (на примере VK Fest)	20000,00

9	Головин Артем Андреевич	Исследование способов повышения быстродействия систем с пьезоактюаторами	20000,00
10	Грачкова Екатерина Юрьевна	Разработка супергидрофобного противообрастающего покрытия наносекундными лазерными импульсами	20000,00
11	Грозов Владимир Андреевич	Исследование генераторов псевдослучайных последовательностей, применяемых для защиты данных в киберфизических системах	20000,00
12	Давыдов Вадим Валерьевич	Защищённые протоколы в Internet of Vehicles для аутентификации по местоположению	20000,00
13	Дема Николай Юрьевич	Разработка алгоритмов планирования траекторий для антропоморфных манипуляторов избыточной кинематики	20000,00
14	Демченко Пётр Сергеевич	Изучение спектральных характеристик тонких плёнок углеродных нанотрубок при оптической накачке в терагерцовом диапазоне частот	20000,00
15	Дмитриев Алексей Андреевич	Исследование g-фактора тяжёлых дырок в структурах p-SiGe/Ge/SiGe	20000,00
16	Жихорева Анна Александровна	Голографическое исследование морфологических изменений клеток при химиотерапии препаратами Диоксидэп и Цисплатин	20000,00
17	Журавлев Роман Николаевич	Создание единой базы данных и базы знаний для расчетов режима резания в производственных кибернетических системах	20000,00
18	Заваяцкая Ксения Георгиевна	Разработка оптической системы длиннофокусной хирургической насадки для оборудования на основе CO2 лазера	20000,00
19	Зернов Олег Игоревич	Разработка алгоритма обработки сигналов электромиографии	20000,00
20	Иванов Дмитрий Павлович	Идентификация параметров модели погрешности поплавкового гироскопа	20000,00
21	Ильина Екатерина Ростиславовна	Исследование связи наличия локальных интернет-сообществ и гражданской активности на примере Санкт-Петербурга	20000,00
22	Каканов Михаил Александрович	Разработка робастного алгоритма управления с антивиндап-коррекцией для беспилотного летательного аппарата	20000,00
23	Карелина Наталья Александровна	использование твердотельных охладителей на магнито- и электрокалорическом эффектах	20000,00
24	Кассиров Илья Сергеевич	Исследование эффективности наноструктурированных антибиотиков против резистентных штаммов бактерий	20000,00
25	Квитко Катерина Борисовна	Проект оценки целесообразности внедрения высокоскоростной магистрали в СЗФО РФ	20000,00
26	Корытова Виктория Евгеньевна	Методы исследования инсайтов потребителей при разработке позиционирования инновационных товаров	20000,00
27	Конева Татьяна Александровна	Разработка компактной оптической системы дополненной реальности	20000,00
28	Косенков Денис Дмитриевич	разработка ЯМР релаксометра для определения времени спин-спиновой релаксации протонов воды мышечной ткани и оценка возрастных изменений	20000,00
29	Костюк Василина Алексеевна	Биологический метод создания контролируемой атмосферы в процессе хранения плодов при низких положительных температурах	20000,00
30	Курдюмов Сергей Александрович	Разработка настраиваемой и эффективной керамической радиочастотной катушки для магнитно-резонансной микроскопии в магнитном поле 17 Тесла	20000,00
31	Куренкова Мария Александровна	Разработка деталей для крепления мехатронного модуля	20000,00
32	Леонтьева Валентина Сергеевна	Формирование модели коммерциализации технологической разработки в области новых материалов на основе наноструктур	20000,00
33	Лепешов Сергей Игоревич	Исследование гибридных экситон-поляритонных систем на основе диэлектрических наноструктур и тонких плёнок дихалькогенидов переходных металлов	20000,00
34	Лопатин Никита Алексеевич	Внедрение инновационной технологии информационное моделирование в деятельность организации строительной отрасли	20000,00

35	Лялина Татьяна Андреевна	Разработка биосенсора на основе ДНК-наномашин для детекции вируса папилломы человека	20000,00
36	Мальчикова Надежда Сергеевна	Исследование CRM-технологий с искусственным интеллектом	20000,00
37	Масюков Максим Сергеевич	Разработка управляемого преобразователя поляризации терагерцового излучения на основе киральной метаповерхности	20000,00
38	Мороз Мария Владимировна	Методы формирования стратегии позиционирования инновационных образовательных проектов	20000,00
39	Недорезова Дарья Дмитриевна	ДНК-наномашинка на основе дезоксирибозимов для эффективного и селективного подавления раковых клеток	20000,00
40	Осадчая Татьяна Сергеевна	Методы защиты от атак с правами привилегированных пользователей	20000,00
41	Останин Степан Андреевич	Исследование внутреннего строения полиуретанов-полимочевин методом спектроскопии ядерного магнитного резонанса	20000,00
42	Парамонов Виталий Сергеевич	Исследование алгоритмов управления мобильным роботом в среде с неопределенностями	20000,00
43	Петрова Полина Евгеньевна	Типизация технологического процесса проведения работ в фундаментальных и прикладных исследованиях	20000,00
44	Петряева Мария Александровна	Выделение лактоферрина из молочного сырья с помощью аффинной хроматографии	20000,00
45	Позволенко Виталий Александрович	Методы лингвистической идентификации автора сообщения в стеганографии	20000,00
46	Позднякова Виктория Владимировна	Разработка системы отведения ливневых стоков на примере кампуса Брюссельского Свободного Университета и возможность ее применения в городе Санкт - Петербург	20000,00
47	Полякова Дарья Александровна	Внедрение алгоритмов генеративного дизайна при 3D-печати изделий методом послыонного наплавления (FDM)	20000,00
48	Потёмкин Андрей Владимирович	Разработка метода стабилизации изображений капилляров в последовательностях видеок кадров для задач видеокapилляроскопии	20000,00
49	Рогозина Елена Андреевна	Разработка технологии функционального продукта на основе мяса страуса	20000,00
50	Рудавин Николай Николаевич	Исследование метода поведенческой аутентификации по рукописному почерку	20000,00
51	Рябчиков Игорь Александрович	Разработка архитектуры платформы умного города для информационного обеспечения сервисов персонализированной поддержки жителей	20000,00
52	Самко Марина Леонидовна	Модернизация системы управления качеством изготовления деталей на этапе внедрения управляющих программ	20000,00
53	Самусевич Ксения Леонидовна	Исследование термоэлектрических свойств силицидных материалов для термоэлектрического генератора	20000,00
54	Сапарова Валерия Бяшимовна	Усиление противоопухолевой эффективности химиопрепаратов при разобщении взаимодействия p53-Mdm2	20000,00
55	Соловицкая Анастасия Александровна	Инновационная стратегия управления организацией	20000,00
56	Сытюк Ирина Владимировна	Метод мониторинга поведения студентов при прохождении тестирования на основе сверточных нейронных сетей	20000,00
57	Тавалинская Анастасия Дмитриевна	Лазерная микроперфорация и процессы, стимулирующие ускорение доставки лекарств	20000,00
58	Титов Александр Борисович	Исследование целесообразности использования единой платформы для создания группы полевых измерительных оптико-электронных приборов	20000,00
59	Трушкин Максим Александрович	Технологии киберфизических систем: управление, вычисления, безопасность	20000,00
60	Функнер Анастасия Александровна	Моделирование клинических путей в условиях высокой разнородности потока пациентов на основе данных на примере случаев острого коронарного синдрома	20000,00

61	Хакимова Эльвира Рустамовна	Методика защиты детей с ограниченными возможностями от нежелательной информации в сети Интернет	20000,00
62	Чащина Мария Максимовна	Применение алгоритмов безаварийного движения мобильного робота при движении по пересеченной местности	20000,00
63	Шуваев Евгений Викторович	Исследование реологических свойств пивного суслу на различных стадиях производства пива	20000,00
64	Юшков Кирилл Станиславович	Разработка методического обеспечения IT-стратегии предприятия в формате цифровой экономики	20000,00
65	Якушин Кирилл Евгеньевич	Разработка системы нагрева стола 3D-принтера	20000,00
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого			
Аспиранты			
1	Багаутдинов Руслан Ильдарович	Разработка методики комплексного проектирования, анализа и оптимизации информационной модели металлоконструкций каркасных зданий	50000,00
2	Давыдов Роман Вадимович	Волоконно-оптический имитатор для тестирования радиолокационных станций	50000,00
3	Кобичева Александра Максимовна	Интеграционная функция университетов в концепции инновационной экономики России	50000,00
4	Корбан Светлана Андреевна	Исследования структурно-функциональной организации сигма-1 рецептора – белка, вовлеченного в развитие нейропатологий	50000,00
5	Креховецкий Никита Игоревич	Разработка методики оценки и прогнозирования критичности материалов	50000,00
6	Кропотина Юлия Андреевна	Моделирование структуры ударной волны и ускорения ионов в остатке сверхновой SN1987a	50000,00
7	Лямин Борис Михайлович	Разработка концепции инновационного развития предприятий торговли путем совершенствования инвестиционных процессов	50000,00
8	Морозов Руслан Александрович	Посроение и декодирование свёрточных полярных подкодов	50000,00
9	Непомнящая Элина Константиновна	Разработка диагностического комплекса для анализа иммунного состояния организма на основе методов динамического рассеяния	50000,00
10	Нестеров Артем Андреевич	Термодинамика мерзлых сред, влияющая на непрерывность транспортного сообщения портов Арктического базирования	50000,00
11	Овасапян Тигран Джаникович	Исследование подходов обнаружения активных узлов в адресном пространстве IPv6	50000,00
12	Петров Александр Анатольевич	Квантовый стандарт частоты на атомах цезия	50000,00
13	Пулькина Анастасия Александровна	Конструирование гриппозного вектора, экспрессирующего химерный белок NS1 с люциферазной активностью	50000,00
14	Схведиани Анги Ерастиевич	Исследование кластера «Информационные технологии» в РФ	50000,00
15	Тюриков Кирилл Сергеевич	Разработка технологии формирования наночастиц твердых растворов дисульфидов молибдена и вольфрама как антифрикционных материалов	50000,00
16	Тюрикова Ирина Андреевна	Разработка технологии контролируемого процесса получения композита с заданными характеристиками в системе железо-кислород-углерод при атмосферном давлении	50000,00
17	Шостаk Екатерина Владимировна	Плюрилингвальное обучение как средство повышения конкурентоспособности выпускников вузов Санкт-Петербурга	50000,00
Студенты			
1	Авдеевская Екатерина Алексеевна	Оценка эффективности инвестирования домохозяйствами в финансовые инструменты и человеческий капитал	20000,00
2	Андрющенко Екатерина Александровна	Математическое моделирование пространственной вибрации ветроэлектрических установок	20000,00

3	Басова Анастасия Александровна	Исследование международного опыта применения кластерной политики в контексте обеспечения устойчивого развития территорий	20000,00
4	Бауэр Роман Владимирович	Бинарная классификация контрактов на реализацию инжинирингового проекта с использованием методов машинного обучения	20000,00
5	Белявская Наталья Алексеевна	Обучение грамматической стороне межкультурного общения на китайском языке в условиях языкового вуза	20000,00
6	Быкова Дарья Андреевна	Использование иноязычных художественных текстов с целью формирования лингвокультурологической компетенции студентов	20000,00
7	Бычкова Анастасия Викторовна	Анализ и оценка эффективности региональных инновационных систем России	20000,00
8	Гиневский Роман Сергеевич	Апробация методики моделирования гидравлической проводимости по данным о водоудерживающей способности почв различного гранулометрического состава	20000,00
9	Гинцян Алексей Михайлович	Разработка рекомендаций по модификации дистанционных образовательных курсов на основе анализа статистических закономерностей в результатах тестирования студентов	20000,00
10	Глебов Никита Сергеевич	Ползуемость армирующих полимерных георешеток	20000,00
11	Голубенко Константин Александрович	Досудебная экспертиза как доказательство в арбитражном и гражданском процессах: совершенствование законодательного регулирования и правоприменительной практики	20000,00
12	Гонца Юлия Владимировна	Дизайн-концепция магазина посуды «Жираф»	20000,00
13	Гребеникова Надежда Михайловна	Неразрушающий контроль состояний текущих сред с помощью явления рефракции	20000,00
14	Дрожзов Кирилл Андреевич	Разработка и реализация алгоритма обработки данных радиометра водяного пара для мониторинга параметров тропосферы в условиях атмосферных осадков	20000,00
15	Дудина Алина Игоревна	Исследование агломерации частиц в жидкости методом деполяризационного динамического светорассеяния	20000,00
16	Ефремов Дмитрий Сергеевич	Инновационно-правовые аспекты деятельности предприятий аэрокосмической отрасли по повышению экологичности производства и минимизации космического мусора	20000,00
17	Жариков Игорь Андреевич	Разработка и исследование фоточувствительных структур на основе CdTe для волоконно-оптических систем связи	20000,00
18	Задыкян Григорий Григорьевич	Исследование структуры и свойств металлокерамических изделий, полученных методом прямого лазерного выращивания	20000,00
19	Игнатьев Глеб Юрьевич	Применение методов глубокого обучения для выявления вредоносных Android-приложений	20000,00
20	Ильина Анастасия Романовна	Экспрессия молекул MMP-2 и MMP-9 при наружном генитальном эндометриозе	20000,00
21	Калашова Мария Евгеньевна	Моделирование рентгеновских изображений остатков сверхновых	20000,00
22	Калюжнюк Александр Всеволодович	Исследование топологических характеристик цифровых геологических моделей нефтяных месторождений	20000,00
23	Касимов Эрнест Махмадулович	Настройка нейронной сети U-Net для сегментации и классификации новообразований в легких на основе компьютерной томографии	20000,00
24	Киричук Оксана Петровна	Реакция крови человека при контактном взаимодействии с сорбентами	20000,00
25	Ковальчук Наталья Сергеевна	Актуальные проблемы рынка и качества колбасных изделий	20000,00
26	Козлова Евгения Александровна	Эмпирический анализ акций компаний на основе модели VARMA	20000,00
27	Комарова Маргарита Юрьевна	Маркеры дисфункции скелетной мускулатуры при сердечной недостаточности	20000,00
28	Кузнецова Ольга Борисовна	Флуоресцентная микроскопия в режиме полного внутреннего отражения для исследования одиночных макромолекул	20000,00

29	Лазарев Виктор Андреевич	Математическая модель гистерезиса водоудерживающей способности почвы	20000,00
30	Логунов Семён Эдуардович	Квантовый автономный датчик магнитного поля	20000,00
31	Лонишин Любовь Руслановна	Анализ распространенных в Северо-Западном регионе миссенс вариантов в гене CFTR с использованием компьютерных программ предсказания патогенности вариантов нуклеотидной последовательности	20000,00
32	Мартынов Глеб Вадимович	Численное моделирование случайного распределения напряжений для деревянных конструкций	20000,00
33	Медведева Марина Игоревна	Историческое прошлое как основа формирования национальной идентичности: лингво-прагматический анализ	20000,00
34	Меженская Дарья Андреевна	Исследование иммуногенных свойств прототипа универсальной живой гриппозной вакцины на основе внеклеточного домена M2e вируса гриппа	20000,00
35	Мирзоева Дарья Дмитриевна	Разработка мероприятий по совершенствованию инновационного потенциала сетевой торговли	20000,00
36	Михайленко Мария Дмитриевна	Управление химерными состояниями с помощью многослойности в модели биологического нейрона	20000,00
37	Монастырев Виталий Викторович	Использование методов машинного обучения для отбора кандидатов при проведении рекрутинга	20000,00
38	Мороз Ангелина Валентиновна	Изучение особенностей изменения фотолюминесценции листьев растения при их температурной обработке	20000,00
39	Морозов Даниил Игоревич	Присоединенная масса жидкости при колебаниях пластины, погруженной в бесконечную водную среду	20000,00
40	Мязин Никита Сергеевич	Особенности формирования структуры сигнала ядерного магнитного резонанса в слабых магнитных полях	20000,00
41	Пеннер Яна Андреевна	Совершенствование системы высшего образования в интересах обеспечения национальной безопасности Российской Федерации	20000,00
42	Петрова Екатерина Дмитриевна	Технологии как часть инновационной деятельности музеев Санкт-Петербурга и Ленинградской области на примере федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный Русский музей»	20000,00
43	Пузько Данила Аркадьевич	Ядро – магнитные расходомеры – релаксометры для контроля работы системы охлаждения контура атомной энергетической установки	20000,00
44	Рахимов Артур Рустемович	Численное моделирование аэродинамического анализа нестационарных воздействий на примере многофункционального бизнес-центра	20000,00
45	Рукин Егор Владимирович	Форма линии сигнала ядерного магнитного резонанса в условиях модуляции слабого магнитного поля	20000,00
46	Седова Юлия Сергеевна	Оценка качества приближённого нейросетевого решения модельной краевой задачи	20000,00
47	Середин Владислав Петрович	Формирование стратегии развития территориального инновационного кластера	20000,00
48	Сильчонок Сабина Сергеевна	Исследование влияния качества порошкового сплава Inconel718 на структуру изделий, полученных методом прямого лазерного выращивания	20000,00
49	Синегуб Андрей Владимирович	Разработка устройства для механотерапии с применением нитинолового привода	20000,00
50	Сиротенко Елизавета Сергеевна	Управление на основе технологии блокчейн в цифровой экономике совместного пользования	20000,00
51	Суворов Владимир Александрович	Методика расчета прочности корпуса судна на высокой продольной волне	20000,00
52	Таштимирова Дилара Ураловна	Разработка оптического пинцета на основе бесселевых пучков	20000,00
53	Терешко Екатерина Кирилловна	Стратегия развития строительного комплекса Арктического региона (на примере Мурманской области)	20000,00
54	Тушева Алиса Григорьевна	PR-сопровождение коммуникационного взаимодействия в рамках теории тройной спирали: государство, наука и бизнес (на примере Технопарка «Политехнический»)	20000,00

55	Фадеев Варвара Борисовна	Волоконно-оптическая линия передачи СВЧ-сигнала для радиолокационной станции в диапазоне частот 8-12 ГГц	20000,00
56	Фасахов Роман Равилевич	Исследование и конечно-элементное моделирование сферического ротора в электростатическом подвесе	20000,00
57	Шапова Дарья Анатольевна	Инструмент совершенствования качества образовательного процесса	20000,00
58	Шматов Вадим Сергеевич	Защищенная система отзывов о товарах и услугах, основанная на zk-SNARK	20000,00
59	Щербуха Анастасия Александровна	Правовое обеспечение сохранности объектов растительного и животного мира на заповедных территориях на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области	20000,00
60	Юрковский Александр Владимирович	Реализация программных компонент системы аналитики кибербезопасности предприятий на базе методов машинного обучения и обработки больших данных	20000,00
Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий			
Аспиранты			
1	Воднев Сергей Александрович	Оптимизация программ технического обеспечения аварийно-спасательных служб в интересах ликвидации ЧС на транспорте	50000,00
Студенты			
1	Богданова Екатерина Михайловна	Математическое обеспечение системы прогнозирования пожаров	20000,00
2	Стольников Лилия Геннадьевна	Моделирование процессов управления эвакуацией людей из зданий и сооружений в случае ЧС и пожаров	20000,00
Санкт-Петербургский университет МВД России			
Аспиранты			
1	Мячин Николай Валерьевич	Механизм противодействия теневым экономическим явлениям в сфере закупок для обеспечения государственных нужд	50000,00
Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики			
Студенты			
1	Бомбин Андрей Юрьевич	Устойчивое развитие компании: корпоративная социальная ответственность (КСО) как фактор конкурентного преимущества стратегического управления компанией	20000,00
2	Доева Елизавета Олеговна	Исследование реализации права граждан на благоприятную окружающую среду.	20000,00
3	Зленко Артем Михайлович	Определение оптимальной структуры капитала компании	20000,00
4	Куликова Виктория Максимовна	Финансовая грамотность в разных странах	20000,00
5	Мораускайте Дарья Гинтарасовна	Актуальные проблемы теории и практики «электронного нотариата» в Российской Федерации	20000,00
6	Проскурина Анастасия Александровна	Способы финансирования компаний через рынки капитала	20000,00
7	Смирнова Светлана Геннадьевна	Механизм правовой защиты личности от дискриминации в сфере трудовых правоотношений в современной России.	20000,00
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова			
Студенты			
1	Крючкова Мария Александровна	Изучение генетического полиморфизма серийных изолятов гриба <i>Trichophyton rubrum</i> с помощью микросателлитного анализа	20000,00
2	Качанов Дмитрий Александрович	Исследование влияния тиреоидного статуса на процессы миелинизации у крыс в купризонной модели рассеянного склероза	20000,00
Аспиранты			
1	Пчелин Иван Михайлович	Молекулярно-генетическая характеристика гриба <i>Trichophyton rubrum</i> – возбудителя дерматомикозов на территории Санкт-Петербурга	50000,00
Северо-западный институт управления - филиал РАНХиГС			
Студенты			
1	Аникушина Валерия Александровна	Российская Федерация и Французская Республика: перспективы развития двусторонних отношений	20000,00

2	Васильев Владимир Геннадьевич	Развитие социальных технологий в стратегической перспективе: молодежный взгляд	20000,00
3	Чивирев Иван Юрьевич	Перспективы интеграции международного опыта борьбы с коррупцией в современной России	20000,00
Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС			
Студенты			
1	Александрова Людмила Викторовна	Основные направления снижения затрат и повышения финансовой устойчивости организации	20000,00
Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»			
Аспиранты			
1	Скворцова Александра Николаевна	Получение композиционного порошкового материала системы «металл-углеродные нановолокна» при непосредственном осаждении на поверхности металлических порошков	50000,00
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН			
Аспиранты			
1	Белашов Андрей Владимирович	Голографический мониторинг процессов гибели живых клеток вызванных фотосенсибилизированной генерацией синглетного кислорода	50000,00
2	Кулешова Татьяна Эдуардовна	Влияние спектрального состава световой среды на фоне различного уровня минерального питания на поглощение излучения листьями растений	50000,00
3	Левина Светлана Андреевна	Исследование фотоиндуцированных токов в гетероструктурах многопереходных солнечных элементов	50000,00
4	Филимонов Евгений Дмитриевич	Разработка оптического комплекса для определения энергетических характеристик концентраторов солнечного излучения	50000,00
Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений			
Аспиранты			
1	Гомжина Мария Михайловна	Что угрожает нашей любимой северной ягоде или фомоидные грибы на чернике, произрастающей в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.	50000,00
Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного			
Аспиранты			
1	Львова Наталия Владиславовна	Метод моделирования двусторонних воздействий при использовании конфликтующими системами органов государственного управления общего технологического ресурса	50000,00
Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет			
Аспиранты			
1	Фролова Валерия Владимировна	Производные 4,4а-дигидроксанта в создании новых противомикробных средств	50000,00

