

**Список победителей 2013 года конкурса грантов для студентов вузов,  
расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов,  
отраслевых и академических институтов, расположенных на территории  
Санкт-Петербурга**

№ п/п	Ф.И.О.	Тема проекта	Категория	Сумма, рублей
<b>Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Луттиева Марина Николаевна	Интеллектуальная система на базе нейросетевой архитектуры для диагностики и настройки аппаратной части комплекса управления космического аппарата.	аспирант	50000,00
2	Малыгин Денис Владимирович	Разработка трехмерно-интегрированной микросборки бортового комплекса управления многоцелевой сверхмалой космической платформы «Синергия» блочно-модульного исполнения	аспирант	50000,00
<b>Ботанический институт им. В.Л.Комарова Российской Академии Наук</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Волобуев Сергей Викторович	Сообщества дереворазрушающих грибов-макромицетов в естественных лесах и садово-парковых ландшафтах Европейской России	аспирант	50000,00
2	Федосова Анна Григорьевна	Геоглоссовые грибы ( <i>Geoglossum glabrum</i> -комплекс) России: видовое разнообразие, морфология, экология и филогения	аспирант	50000,00
<b>Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И.Вавилова</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Шувалова Анна Радионовна	Повышение эффективности оценки генетического разнообразия диких мексиканских видов картофеля устойчивых к заболеваниям и вредителям на основе использования ДНК-технологий.	аспирант	50000,00
<b>Высшая школа народных искусств (институт)</b>				
<b>Дипломный проект</b>				
1	Латышева Татьяна Николаевна	«Михаил Васильевич Ломоносов»	студент	20000,00

2	Шнырёва Дарья Юрьевна	Создание современной коллекции женской одежды в традициях рязанского кружевоплетения <Краски михайловского края>	студент	20000,00
<b>Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Моторина Галина Геннадьевна	Изучение методов реконструкции энергетических распределений электронов, ускоренных во время солнечных вспышек	аспирант	50000,00
<b>Государственный гидрологический институт</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Лебедева Людмила Сергеевна	Оценка инженерных характеристик речного стока в зоне распространения мерзлоты в условиях изменений климата и ландшафтов	аспирант	50000,00
<b>Институт дизайна, прикладного искусства и гуманитарного образования</b>				
<b>Дипломный проект</b>				
1	Лысенко Кирилл Викторович	Художественное оформление повести В. Набокова «Соглядатай»	студент	20000,00
<b>Институт озераведения Российской академии наук</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Алешина Дина Гильмитдиновна	Экология и роль зоопланктона литоральной зоны и притоков Ладожского озера	аспирант	50000,00
<b>Институт прикладной астрономии Российской академии наук</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Царук Алексей Александрович	Система передачи по оптоволоконному кабелю на радиотелескоп эталонных сигналов опорных частот	аспирант	50000,00
<b>Институт проблем машиноведения Российской академии наук</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Яковлев Юрий Алексеевич	Исследование влияния малых концентраций водорода на свойства и структуру материалов лопаток турбин из сплава ЖС-32-ВИ	аспирант	50000,00
<b>Институт проблем региональной экономики Российской Академии Наук</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Шматко Анна Дмитриевна	Развитие систем управления инновационными проектами на фармацевтических предприятиях Санкт-Петербурга	аспирант	50000,00
<b>Институт цитологии Российской Академии Наук</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Ефимова Светлана Сергеевна	Флавоноиды как регуляторы каналообразующей активности токсинов и антимикробных агентов	аспирант	50000,00

2	Суворова Ирина Игоревна	Анализ сигнальных путей, участвующих в ответе эмбриональных стволовых клеток на повреждение ДНК	аспирант	50000,00
3	Сулацкая Анна Игоревна	Взаимодействие тиофлавина Т с амилоидными фибриллами: механизм встраивания, параметры связывания, изменение фотофизических характеристик красителя	аспирант	50000,00
4	Томилин Виктор Николаевич	Роль кальциевых каналов семейства TRPV в Т-клетках человека	аспирант	50000,00
5	Фонин Александр Владимирович	Структура, стабильность и комплексообразование сахар-связывающих белков с лигандами. Возможность их использования в качестве чувствительного элемента биосенсорных систем на глюкозу	аспирант	50000,00
<b>Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Цодокова Вероника Владимировна	Разработка принципов реализации автоматизированного инструмента для определения астрономических координат	аспирант	50000,00
2	Шафранюк Юлия Валентиновна	Имитатор сигналов на выходе приемных элементов пассивной гидроакустической станции с гибкой протяженной буксируемой антенной	аспирант	50000,00
<b>Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Мирашвили Марина Ивановна	Использование методов иммунокоррекции в подготовке и ведении протокола экстракорпорального оплодотворения у женщин с антифосфолипидными антителами	аспирант	50000,00
<b>Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины Северо-Западного отделения РАМН</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Комарова Татьяна Юрьевна	Исследование молекулярной природы семейной гиперхолестеринемии среди жителей Петрозаводска и Санкт-Петербурга	аспирант	50000,00
<b>Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Абакшина Ольга Александровна	Разработка и исследование методов и средств измерения на основе позиционно-чувствительных фотоприемников	аспирант	50000,00
2	Абдуллин Артур Александрович	Синтез алгоритма управления следящего электропривода с упругими связями	аспирант	50000,00

3	Алехин Артём Андреевич	Исследование и разработка принципов построения оптико-электронной системы технологической оценки минеральных объектов	аспирант	50000,00
4	Белых Андрей Вячеславович	Влияние эффекта якоря при прогнозировании инфляции	аспирант	50000,00
5	Борисова Иоланта Александровна	Обеспечение устойчивого развития кластеров на основе организационной модели взаимодействия механизма управления и самоорганизации	аспирант	50000,00
6	Булгакова Вера Геннадьевна	Исследование процессов формирования объемных периодических полимерных структур в интерференционных световых полях	аспирант	50000,00
7	Быковская Елена Александровна	Анализ содержания тяжелых металлов в донных отложениях и оценка геоэкологической ситуации в акватории города Санкт-Петербурга	аспирант	50000,00
8	Горячий Сергей Александрович	Государственно-частное партнёрство, как инструмент совершенствования технологической структуры в сфере ЖКХ	аспирант	50000,00
9	Гула Игорь Александрович	Математическая модель экспрессии генов <i>gar</i> в эмбрионе плодовой мушки, основанная на уравнении типа Джеффриса	аспирант	50000,00
10	Зацепина Марина Евгеньевна	Разработка и исследование количественного теневого метода, основанного на применении средств компьютерной изофотометрии	аспирант	50000,00
11	Златов Андрей Сергеевич	Компактный считыватель для люминесцентных меток с высокой информационной ёмкостью, создаваемых на основе квантоворазмерных структур	аспирант	50000,00
12	Калиниченко Александр Игоревич	Комплекс для исследования автоматного управления роботами	аспирант	50000,00
13	Коняхин Алексей Игоревич	Исследование оптико-электронной системы контроля трехмерного изгиба нефтепроводов	аспирант	50000,00
14	Кудашев Олег Юрьевич	Разработка системы разделения дикторов на фонограмме.	аспирант	50000,00
15	Кузнецова Людмила Михайловна	Методы биотехнологии в создании новых форм белковой пищи из люпина	аспирант	50000,00
16	Кузнецова Ольга Валерьевна	Разработка методов и алгоритмов трехмерного моделирования печатных узлов	аспирант	50000,00
17	Кухтевич Игорь Владимирович	Микрофлюидные устройства для исследования биологических объектов методами микроскопии высокого разрешения	аспирант	50000,00

18	Лабковская Римма Яновна	Статика и динамика мембранных и пластинчатых электромеханических элементов систем управления	аспирант	50000,00
19	Лапшов Сергей Николаевич	Контроль химического состава зеленого щелока по спектрам ультрафиолетового поглощения в процессах регенерации варочного раствора при сульфатном способе производства целлюлозы	аспирант	50000,00
20	Львов Александр Александрович	Исследование природы субъекта общества потребления	аспирант	50000,00
21	Мараев Антон Андреевич	Исследование способов ослабления влияния внешней среды на работу опто-электронных систем управления строительными машинами	аспирант	50000,00
22	Миронов Леонид Юрьевич	Исследование флуоресценции наночастиц из комплексов лантанидов, допированных двумя различными красителями	аспирант	50000,00
23	Митин Евгений Егорович	Внедрение современных методов мониторинга и управления сложными объектами в условиях неопределённости	аспирант	50000,00
24	Некрасова Яна Андреевна	Неорганические люминофоры, активированные ионами редкой земли и переходных металлов, для энергоэффективных источников белого света	аспирант	50000,00
25	Осипов Андрей Владимирович	Методика проектирования отказоустойчивых вычислительных систем с резервированными каналами передачи данных	аспирант	50000,00
26	Пантюшина (Кулешова) Екатерина Николаевна	Исследование системы для контроля удлинения штока поршня во время ресурсных испытаний клапанов	аспирант	50000,00
27	Петрик Александра Игоревна	Алгоритм управления движением механических объектов с неголономными ограничениями в задаче слежения за экзосистемой	аспирант	50000,00
28	Пирожникова Ольга Игоревна	Разработка герконовой элементной базы для систем автоматики и охранной сигнализации	аспирант	50000,00
29	Подшивалов Александр Валерьевич	Описание процессов фазового разделения в комплексных полимерных системах	аспирант	50000,00
30	Поляков Николай Александрович	Проектирование энергоэффективных преобразователей напряжения с компенсацией реактивной составляющей полной мощности и коррекцией гармонического состава сетевого тока	аспирант	50000,00

31	Попов Антон Игоревич	Методы проверки численных алгоритмов, описывающих течения Стокса можно в несколько строк	аспирант	50000,00
32	Ротц Юлия Андреевна	Экспериментальная оценка динамической остроты зрения	аспирант	50000,00
33	Румянцев Александр Сергеевич	Разработка архитектуры и инструментальных средств крупнозернистого реконфигурируемого аппаратного ускорителя	аспирант	50000,00
34	Савельев Роман Сергеевич	Разработка методов уменьшения или компенсации потерь в оптических метаматериалах	аспирант	50000,00
35	Сергеева Елена Игоревна	Обобщенные средние В. А. Стеклова в задаче восстановления данных по известным значениям в узлах	аспирант	50000,00
36	Смирнов Роман Игоревич	Численное моделирование систем морской ледостойкой платформы для программно-аппаратного комплекса по подготовке специалистов по освоению российского континентального шельфа.	аспирант	50000,00
37	Собещук Нина Олеговна	Разработка методов изготовления трехмерных полимерных микролазеров	аспирант	50000,00
38	Соколов Юрий Александрович	Исследование возможностей Фурье-метода контроля малых линейных и угловых перемещений	аспирант	50000,00
39	Тургалиева (Копылова) Татьяна Валерьевна	Исследование универсальной автоколлимационной системы измерения пространственного углового положения крупногабаритных объектов	аспирант	50000,00
40	Черевков Сергей Александрович	Структурно-химический анализ полупроводниковых квантовых точек CdHgSe методом резонансного комбинационного рассеяния	аспирант	50000,00
41	Чичина Татьяна Викторовна	Разработка технологии использования побочных продуктов пивоварения на пищевые нужды	аспирант	50000,00
42	Шаветов Сергей Васильевич	Система удаленного управления мехатронными комплексами	аспирант	50000,00
43	Ширшнев Павел Сергеевич	Оптико-термические свойства калиевоалюмооборотных стекол с нанокристаллами хлоридов меди	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Аникевич Алина Семеновна	Спектральная задача для Y-разветвленной цепочки слабо связанных шарообразных резонаторов	студент	20000,00
2	Базылев Дмитрий Николаевич	Планирование и стабилизация движений двуногих роботов	студент	20000,00

3	Боргуль Александр Сергеевич	Человеко-машинный интерфейс для управления медицинскими мехатронными устройствами	студент	20000,00
4	Вавулин Дмитрий Николаевич	Мультиплексирование классических и квантовых каналов в оптоволоконных линиях связи	студент	20000,00
5	Волкова Ольга Владимировна	Трудовой потенциал как фактор развития национальной экономики	студент	20000,00
6	Дудников Елисей Андреевич	Разработка метода и алгоритма защиты от сетевых атак	студент	20000,00
7	Жуков Михаил Велерьевич	Особенности проведения измерений органических и неорганических объектов методом атомно-силовой микроскопии в жидких средах	студент	20000,00
8	Зайцева Татьяна Игоревна	Математические модели для анализа работы напряженно-деформированного бесстыкового пути при статических и динамических нагрузках	студент	20000,00
9	Зименко Константин Александрович	Методы обработки сигналов электромиографии в системах управления реабилитационных устройств	студент	20000,00
10	Казаков Сергей Владимирович	Разработка алгоритма упрощения графа перекрытий при сборке геномных последовательностей	студент	20000,00
11	Лосенков Андрей Андреевич	Моделирование и идентификация нелинейных систем с приложением к системам гидропривода	студент	20000,00
12	Маргун Алексей Анатольевич	Методы обработки сигналов электромиографии в системах управления реабилитационных устройств	студент	20000,00
13	Мелихов Иван Федорович	Применение метода Хартри-Фока в задаче хранения частиц	студент	20000,00
14	Мельник Максим Владимирович	Расчет времени когерентности фемтосекундного спектрального суперконтинуума в кварцевом оптическом волокне и выявление оптимальных условий его генерации	студент	20000,00
15	Николаева Татьяна Юрьевна	Разработка схемных решений для регистрации высоких пространственных частот для безлинзовых методов формирования изображений	студент	20000,00
16	Осмушкин Олег Александрович	Использование передовых ГИС технологий в эксплуатации береговых объектов	студент	20000,00
17	Петухова Дарья Борисовна	Исследование и разработка принципов обработки данных в видеоинформационных системах	студент	20000,00

		цветового анализа минералов		
18	Подкидышева Валерия Евгеньевна	Разработка проекта Глоссария по информационной безопасности для Парламентской Ассамблеи ОДКБ	студент	20000,00
19	Посмитная Яна Станиславовна	Разработка гибридного микрофлюидного чипа для полимеразной цепной реакции	студент	20000,00
20	Рудакова Мария Сергеевна	Микропроекторные системы смешанной и дополненной реальности на плоских волноводных экранах	студент	20000,00
21	Сергеев Максим Михайлович	Лазерно-индуцированная локальная модификация пористых стекол	студент	20000,00
22	Трофимов Александр Олегович	Влияние структуры, химического состава и способа получения на электрохромные окна	студент	20000,00
23	Ульянцев Владимир Игоревич	Построение управляющих конечных автоматов по сценариям работы на основе решения задачи удовлетворения ограничений	студент	20000,00
24	Хасанов Алишер Артикалиевич	Синтез системы управления через Интернет	студент	20000,00
25	Хлыбов Николай Александрович	Повышение качества и безопасности пищевой продукции при пролонгированном хранении с применением инновационных пищевых добавок природного происхождения	студент	20000,00
26	Чивилихин Даниил Сергеевич	Разработка метода генерации конечных автоматов на основе муравьиного алгоритма	студент	20000,00
27	Шитов Денис Дмитриевич	Исследование и разработка методики настройки цветопередачи видеoinформационных систем цветового анализа	студент	20000,00
28	Щеглов Константин Андреевич	Разработка требований к построению безопасной системы реализации контроля доступа к создаваемым файловым объектам	студент	20000,00
<b>Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Ведрова Дарья Александровна	Обоснование методов организации горно-строительных и эксплуатационных работ при разработке месторождений группой карьеров	аспирант	50000,00
2	Гайфутдинова Асия Минякуповна	Закономерности распределения элементов платиновой группы в корах выветривания Нижнетагильского и Светлоборского массивов Платиноносного пояса Урала	аспирант	50000,00



3	Гладкова Людмила Андреевна	Использование информационно-измерительных систем для повышения безопасности труда горнорабочих угольных шахт в штатных и аварийных ситуациях	аспирант	50000,00
4	Гумеров Кирилл Олегович	Повышение эффективности эксплуатации скважин электроцентробежными насосами в условиях образования вязких водонефтяных эмульсий на месторождениях Северо-Западного региона	аспирант	50000,00
5	Иванов Андрей Владимирович	Разработка системы мониторинга и управления пылеподавлением для промышленных предприятий	аспирант	50000,00
6	Ильинова Алина Александровна	Инструменты коммерциализации инновационных проектов ВУЗов Санкт-Петербурга как возможность усиления конкурентных позиций университетов и компаний минерально-сырьевого комплекса	аспирант	50000,00
7	Карпова Яна Александровна	Физико-химическое и микробиологическое воздействие болотных отложений на инженерно-геологические особенности подстилающих песчано-глинистых грунтов для оценки степени риска освоения и использования подземного пространства Санкт-Петербурга	аспирант	50000,00
8	Корчевенков Степан Алексеевич	Разработка и обоснование эффективной технологии извлечения мелких частиц благородных металлов из песков россыпей	аспирант	50000,00
9	Леонтьев Василий Иванович	Оценка золоторудного потенциала крутопадающих минерализованных зон на месторождениях Куранахского типа	аспирант	50000,00
10	Миннегулова Гульнур Сагдатовна	Разработка технологии перекачки в однофазном состоянии смеси сжиженных углеводородов по подземным охлажденным распределительным трубопроводам г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	аспирант	50000,00
11	Назарова Елена Александровна	Разработка основ технологии получения новых антифрикционных материалов, наполненных поверхностно-наноструктурированными металлами	аспирант	50000,00
12	Фадина Анастасия Викторовна	Предварительное обогащение железистых кварцитов Михайловского ГОКа методом рентгеноспектральной сепарации	аспирант	50000,00
13	Шабалина Наталья Анатольевна	Обеспечение устойчивости телекоммуникационных каналов подземных сооружений в условиях воздействия электромагнитных помех	аспирант	50000,00

		промышленного характера		
<b>Дипломный проект</b>				
1	Лытаева Татьяна Анатольевна	Утилизация пыли от систем аспирации и газоочистки сталеплавильного производства предприятий горно-металлургического комплекса	студент	20000,00
2	Султанова Дина Анасовна	Экспериментальные исследования эффективности ингибиторов коррозии для защиты внутрискважинного оборудования месторождений Северо-Западного региона.	студент	20000,00
<b>Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Северо-Западный Институт</b>				
<b>Дипломный проект</b>				
1	Васильченко Екатерина Павловна	Функционализм Д. Митрани и практика региональной интеграции	студент	20000,00
2	Пацерин Владислав Сергеевич	Перспективы отраслевого лоббирования в Российской Федерации	студент	20000,00
3	Шумакова Дарья Сергеевна	Повышение качества образовательного процесса в вузе на основе увеличения эффективности	студент	20000,00
<b>Российский государственный гидрометеорологический университет</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Гусакова Мария Александровна	Воздействие естественных и антропогенных факторов на кратковременные климатические изменения	аспирант	50000,00
2	Зарубин Антон Сергеевич	Влияние метеорологических процессов на ионосферу с целью прогноза условий распространения радиоволн	аспирант	50000,00
3	Колбина Ольга Николаевна	Анализ и подготовка статистических данных космических измерений для разработки стохастических моделей георисков приполярной территории	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Бачиев Руслан Ибрагимович	Повышение информационной скрытности на базе асимметричного алгоритма шифрования Эль-Гамаль при передаче данных по компьютерным сетям.	студент	20000,00
2	Владимирова Галина Сергеевна	Разработка клиентской части автоматизированной системы планирования и управления производственными ресурсами предприятия	студент	20000,00
3	Долинная Светлана Ярославовна	Анализ результатов исследования нелинейных связей в геоэкологии на основе линеаризации	студент	20000,00

4	Драбенко Дмитрий Вадимович	Сравнительный анализ данных об атмосферных осадках в СПб, полученных с помощью некогерентных и когерентных (доплеровских) МРЛ	студент	20000,00
5	Силвериу Кенеди Киприану	Долгосрочный прогноз осадков на основе модели множественной линейной регрессии на примере Республики Мозамбик	студент	20000,00
6	Спиридонова Алина Александровна	О влиянии некоторых термических характеристик Северной Атлантики на аномалии температуры воздуха в Санкт-Петербурге	студент	20000,00
7	Тимошина Инна Игоревна	Адаптация страхового сектора к изменениям климата	студент	20000,00
8	Шеманаев Кирилл Владимирович	Прогнозирование дождевых паводков на малоизученных и неизученных реках	студент	20000,00

**Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена**

<b>Кандидатский проект</b>				
1	Джепа Татьяна Леонидовна	Принципы и методы проектирования лексикографической базы данных на основе анализа предметно-ориентированного корпуса текстов	аспирант	50000,00
2	Дроздова- Пичурина Надежда Николаевна	Репрезентация художественных парадигм советского фотоискусства: на материале фотовыставок 1920 – 1930-х годов	аспирант	50000,00
3	Критинина Александра Викторовна	Герменевтика игры в восточных культурах	аспирант	50000,00
4	Лежнева Светлана Викторовна	Оценка изменений природных условий в средней и южной тайге по дендроиндикационным и гидрометеорологическим данным	аспирант	50000,00
5	Мильковская Русана Михайловна	Вариативность указательных местоимений в лотарингских скриптах	аспирант	50000,00
6	Невзоров Максим Вадимович	Структурные закономерности отношений акторов в рамках этнополитического конфликта на территории непризнанных государств: балканский и кавказский регионы	аспирант	50000,00
7	Николаева Мария Валерьевна	Амминные циклометаллированные комплексы металлов платиновой группы	аспирант	50000,00
8	Ромашко Татьяна Владимировна	Стратегии и технологии интегрированных коммуникаций в рамках коммуникационной политики учреждения высшего профессионального образования	аспирант	50000,00

9	Смирнова Евгения Александровна	Полимерные комплексы переходных металлов с основаниями Шиффа как материалы для солнечных фотоэлементов	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Величко Екатерина Олеговна	Визит принца Уэльского в Индию в 1875-1876 гг.	студент	20000,00
2	Вершинина Яна Сергеевна	Бромнитроакрилаты в синтезе пяти- и шестичленных бензогетероциклов с двумя гетероатомами	студент	20000,00
3	Катленок Евгений Анатольевич	Новые люминофоры - циклометаллированные платиновыми металлами фенил- и бензо- замещенные гетероциклические имины	студент	20000,00
4	Мисюкевич Анна Сергеевна	Арт-коррекция проблемных переживаний детей младшего школьного возраста разных групп здоровья	студент	20000,00
5	Найденкова Наталья Сергеевна	Управление сопротивлением организационным изменениям (причины возникновения и методы преодоления)	студент	20000,00
6	Степовенко Елизавета Михайловна	Дискурс-анализ программ новых российских политических партий	студент	20000,00
7	Филиппенко Марина Васильевна	Особенности химических превращений этил-2-нитро-3-(4-нитрофенил)пропеноата	студент	20000,00
<b>Российский институт мощного радиостроения</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Смаль Михаил Сергеевич	Бестестовые способы оценки качества нестационарного радиоканала	аспирант	50000,00
<b>Санкт-Петербургский государственный академический институт живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е.Репина</b>				
<b>Дипломный проект</b>				
1	Гимназдинов Марсель Маратович	Концепция "Небоскреба-сада" на примере разработки проекта застройки микрорайона Юнтолово и его благоустройства	студент	20000,00
2	Суворова Юлия Дмитриевна	Архитектурно-планировочное решение проекта застройки района Юнтолово	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Скрипченко Елена Юрьевна	Неврологические осложнения при ветряной оспе у детей: клиника и тактика ведения	аспирант	50000,00

<b>Дипломный проект</b>				
1	Гольбиц Александра Борисовна	Морфологические критерии в разработке тактики лечения полипов верхних отделов желудочно-кишечного тракта у детей	студент	20000,00
2	Лакомская Анна Владимировна	Адаптационные механизмы больных старшей возрастной группы с кардиопатологией	студент	20000,00
3	Митрофанов Сергей Михайлович	Прогнозирование причин смерти плодов и новорожденных в перинатальном периоде	студент	20000,00
4	Суслов Василий Михайлович	Лечебный эффект музыки при эпилепсии у детей	студент	20000,00
5	Халева Екатерина Геннадьевна	Новый метод диагностики пищевой аллергии у детей	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия</b>				
<b>Дипломный проект</b>				
1	Сенина Анна Сергеевна	Изучение физико-химических свойств хлорофилла	студент	20000,00
2	Черняков Даниил Дмитриевич	Создание пролонгированных форм рибофлавина на основе (2-сульфоэтил) хитозана для лечения офтальмологических заболеваний	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия им. А.Л.Штиглица</b>				
<b>Дипломный проект</b>				
1	Апрасиди Мария Владимировна	Оформление концертного зала музыкальной школы им. Н.А. Римского-Корсакова в г. Санкт-Петербург	студент	20000,00
2	Валуева Надежда Сергеевна	Коллекция декоративных тканей «Цветы и Птицы»	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский Академический университет – научно образовательный центр нанотехнологий РАН</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Букатин Антон Сергеевич	Разработка и исследование микрофлюидного устройства с интегрированными микроэлектродами для изучения клеток	аспирант	50000,00
2	Елисеев Игорь Евгеньевич	Кристаллизация и рентгеноструктурный анализ гуманизованного Fab-фрагмента нейтрализующего антитела против вируса бешенства	аспирант	50000,00
3	Клименко Владимир Витальевич	Исследование эффекта воздействия синглетного кислорода на биологические объекты при разных режимах лазерного возбуждения фотосенсибилизатора	аспирант	50000,00

4	Коняхин Сергей Васильевич	Эффекты электрон-фононного взаимодействия в графене	аспирант	50000,00
5	Тертеров Иван Николаевич	Разработка подходов идентификации пептидов абиогенного происхождения при помощи масс-спектрометрии с использованием методов de novo секвенирования	аспирант	50000,00
6	Чернев Андрей Леонидович	Исследование полупроводниковых наноструктур как элемента для создания биосенсора	аспирант	50000,00

#### Дипломный проект

1	Безнасюк Дарья Вячеславовна	Использование массивов GaAs:Be нитевидных нанокристаллов в качестве активных слоёв солнечных элементов	студент	20000,00
2	Порубаев Филипп Викторович	Эффекты пространственной дисперсии при внутризонных переходах в структурах с квантовыми ямами	студент	20000,00
3	Пошакинский Александр Валерьевич	Излучение одиночных фотонов квантовой точкой в микрорезонаторе	студент	20000,00
4	Рахлин Максим Владимирович	Фазовый распад в $\text{In}_x\text{Ga}_{1-x}\text{N}$	студент	20000,00
5	Севрюк Василий Александрович	Исследование проводимости одиночных плёнок оксидированного графена, восстановленного в потоке молекулярного водорода	студент	20000,00
6	Смирнов Дмитрий Сергеевич	Динамика и флуктуации спинов локализованных электронов	студент	20000,00

#### Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

#### Кандидатский проект

1	Белова Александра Михайловна	Исследование условий и возможностей организации выделенных полос для движения наземного транспорта общего пользования с учетом интенсивности движения транспортного потока	аспирант	50000,00
2	Григорьева Виктория Сергеевна	Методика организации дорожного движения на малополосных регулируемых перекрестках с поддержанием заданного уровня дорожной безопасности	аспирант	50000,00
3	Дмитриев Константин Сергеевич	Технология получения пористой керамики строительного назначения	аспирант	50000,00
4	Жаворонков Михаил Ильич	Разработка методики и устройств для определения физико-механических свойств фибробетонов с применением аморфной металлической фибры	аспирант	50000,00

5	Пантелеев Дмитрий Андреевич	Разработка эффективных полиармированных фибробетонов с применением аморфнометаллической фибры	аспирант	50000,00
6	Петухов Павел Александрович	Разработка и оптимизация параметров нетрадиционной конструкции дорожной одежды с фрагментированным несущим слоем	аспирант	50000,00
7	Суворов Иван Олегович	Фибропенобетон неавтоклавного твердения с малыми усадочными деформациями	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Большаков Иван Владимирович	Вопросы стандартизации в проектировании и строительстве зданий и сооружений на примере градостроительной политики Санкт-Петербурга	студент	20000,00
2	Ведерникова Алёна Андреевна	Напряженно-деформированное состояние и прочность торцовых элементов корпусов высокого давления из тяжелого армоцемента	студент	20000,00
3	Веретенников Даниил Игоревич	Стиль, образ и форма в современной храмовой архитектуре России	студент	20000,00
4	Волгина Анна Александровна	Разработка предложений по учёту результатов микологической экспертизы при оценке рыночной стоимости объекта недвижимости	студент	20000,00
5	Григораш Ольга Антоновна	Исследование способности глинистого сырья к образованию коагуляционных структур	студент	20000,00
6	Григорьева Анастасия Олеговна	Обобщенные сильно-сингулярные решения системы законов сохранения	студент	20000,00
7	Драгомир Алексей Юрьевич	Исследование влияния температурного графика тепловой сети на тепловые потери	студент	20000,00
8	Дюкова Елена Андреевна	Реконструкция промышленных территорий и объектов. Анализ опыта Санкт-Петербурга	студент	20000,00
9	Кондакова Ульяна Константиновна	Оценка степени комфортности студенческого общежития СПбГАСУ на основе инструментального обследования его технического состояния и внутреннего микроклимата	студент	20000,00
10	Марченко Анастасия Игоревна	Разработка способов снижения усадки неавтоклавного пенобетона	студент	20000,00
11	Орехова Анна Михайловна	Разработка методики создания малоэтажного автономного	студент	20000,00

		энергонезависимого жилого комплекса на примере загородного коттеджного поселка		
12	Попиль Вероника Юрьевна	Методы оценки качества объектов недвижимости, созданных с применением металлических конструкций	студент	20000,00
13	Туркина Зинаида Олеговна	Исследование физико-механических свойств фибробетона, изготовленного с применением аморфной металлической фибры	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский государственный экономический университет</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Свинцова Мария Витальевна	Противодействие диффамации по российскому гражданскому законодательству	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Лантус Елена Викторовна	Учет экологических факторов при формировании рыночной стоимости недвижимости на локальных рынках крупных городов	студент	20000,00
2	Соловьёва Кристина Дмитриевна	Формирование информационной базы оценки объектов недвижимости коммерческого назначения	студент	20000,00
3	Сумин Кирилл Александрович	Повышение доходности малого отеля путем продвижения на основе электронной коммерции	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Гулько Антон Евгеньевич	Повышение эффективности производства технологической щепы из низкокачественной древесины	аспирант	50000,00
2	Логачев Алексей Андреевич	Разработка и программная реализация модели оценки лесной пожарной опасности на основе статистических данных инвентаризации лесов	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Танковская Наталья Юрьевна	Обоснование рационального расхода клея в производстве клееных деревянных конструкций	студент	20000,00
<b>Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Шумилова Наталья Александровна	Повышение эффективности и безопасности лечения больных полипозным риносинуситом с сопутствующей бронхиальной астмой	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Дайнеко Анастасия Сергеевна	Создание эффективных методов оценки неврологического дефицита у крыс после экспериментального ишемического	студент	20000,00



		инсульта на ранних и поздних сроках постишемического периода		
2	Лепик Кирилл Викторович	Внедрение метода аллель-специфичной полимеразной цепной реакции для определения клинически значимых мутаций гена BCR/ABL	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский государственный политехнический университет</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Алешина Алена Сергеевна	Разработка экологичных энергетических установок для утилизации промышленных и бытовых отходов	аспирант	50000,00
2	Афанасьева Арина Сергеевна	Молекулярное моделирование и компьютерное конструирование высокоспецифичных лигандов белков на примере АТФаз человека	аспирант	50000,00
3	Баранов Алексей Анатольевич	Ориентационные сдвиги частоты СВЧ радиооптического резонанса в парах щелочных металлов с лазерной оптической накачкой	аспирант	50000,00
4	Беляев Николай Александрович	Исследование балансовой надёжности электроэнергетической системы Санкт- Петербурга и Ленинградской области	аспирант	50000,00
5	Василенко Юлия Александровна	Исследование роли надпочечников в поддержании метаболизма меди на ранних этапах онтогенетического развития крыс	аспирант	50000,00
6	Вергентьев Тихон Юрьевич	Разработка и исследование новых функциональных материалов для наносенсорики и суперконденсаторов	аспирант	50000,00
7	Герасимов Леонид Владимирович	Стимулированное рамановское рассеяние света в условиях пленения излучения	аспирант	50000,00
8	Гичев Юрий Васильевич	Разработка принципов построения и конструкции устройств улавливания и высокоскоростной намотки аморфных лент для сердечников энергосберегающих силовых трансформаторов с высоким КПД	аспирант	50000,00
9	Глазунов Вадим Валерьевич	Разработка и исследование алгоритмов маршрутизации сообщений в мультипротокольной облачно- ориентированной mesh-сети автомобилей	аспирант	50000,00
10	Горлов Антон Игоревич	Сигнально-кодовые конструкции на основе многокомпонентных сигналов	аспирант	50000,00
11	Гусева Инна Юрьевна	Разработка программного комплекса поддержки принятия управленческих решений в рациональном землепользовании	аспирант	50000,00
12	Дворцов Владимир Сергеевич	Создание высокоэкономичного двигателя Стирлинга	аспирант	50000,00

13	Дроздов Александр Александрович	Совершенствование пакета программ Метода универсального моделирования для расчета центробежных компрессоров и компрессорных ступеней, работающих при неадиабатическом сжатии	аспирант	50000,00
14	Здробилко Сергей Николаевич	Методы выявления аномалий в недетерминированных сигналах подводных магистралей протяженностью 200 км и более.	аспирант	50000,00
15	Зиминов Виктор Михайлович	Исследование разделения заряда в тонкопленочных объемных органических гетеропереходах и донорно-акцепторных молекулярных комплексах	аспирант	50000,00
16	Золотов Сергей Александрович	Выявление влияния нестандартной геометрии многосекционного активного элемента на коэффициент усиления газоразрядного лазера	аспирант	50000,00
17	Ильяшенко Александр Сергеевич	Имитационные и численные модели приоритетных систем массового обслуживания с использованием вероятностного выталкивающего механизма	аспирант	50000,00
18	Кафидова Галина Александровна	Неинвазивное измерение концентрации глюкозы в крови методом поляриметрии обратно рассеянного кожей лазерного излучения	аспирант	50000,00
19	Клименко Вячеслав Витальевич	Ограничение на возможную вариацию отношения масс протона и электрона $\mu = m_p/m_e$ из анализа спектров квазаров с использованием метода Монте-Карло	аспирант	50000,00
20	Кольцова Татьяна Сергеевна	Новые гибридные материалы на основе углеродных нанотрубок	аспирант	50000,00
21	Кондратьева Анастасия Сергеевна	Химическое осаждение из газовой фазы нанокompозитных материалов	аспирант	50000,00
22	Кононов Павел Васильевич	Формообразование фланцев на образующей части трубчатых заготовок	аспирант	50000,00
23	Коноплев Артем Станиславович	Обеспечение высокой защищенности информационно-телекоммуникационных систем распределенных вычислений	аспирант	50000,00
24	Кукушкин Алексей Игоревич	Модели обработки информации в динамических системах и их аппаратная реализация для универсального нейровычислителя на аналоговых элементах	аспирант	50000,00
25	Курц Валентина Валерьевна	Разработка математических микроуровневых моделей и быстрых вычислительных алгоритмов для реалистичной имитации движения людей с	аспирант	50000,00

		учетом окружающей обстановки		
26	Лысенко Галина Сергеевна	Разработка новой технологии локализации источников помех в энергосистемах для построения интеллектуальной системы мониторинга показателей качества электроэнергии	аспирант	50000,00
27	Маренина Любовь Николаевна	Оптимизация обратно-направляющих аппаратов центробежных компрессоров методами вычислительной газодинамики	аспирант	50000,00
28	Милославская Вера Дмитриевна	Методы декодирования обобщенных каскадных и полярных кодов	аспирант	50000,00
29	Мошков Андрей Александрович	Управление инновационным потенциалом интегрированных промышленных структур	аспирант	50000,00
30	Нетреба Кирилл Иванович	Разработка программного обеспечения для расчета режимов плавки гололёда на тросах без отключения ВЛ	аспирант	50000,00
31	Никифоров Игорь Валерьевич	Методы автоматического построения формальной модели программного проекта на языке базовых протоколов по исходным Use Case Maps спецификациям	аспирант	50000,00
32	Павлов Владимир Александрович	Оптимизация параллельных программ с использованием логического подхода	аспирант	50000,00
33	Панов Роман Андреевич	Анализ оборонных исследований в ведущих технических вузах г.Ленинграда в 1930-е годы (на примере Ленинградского Политехнического и Химико-Технологического институтов)	аспирант	50000,00
34	Пелевин Никита Александрович	Разработка и исследование шпиндельного узла на аэростатических подшипниках для прецизионных станков	аспирант	50000,00
35	Печенкин Александр Игоревич	Разработка комплекса высокоскоростной обработки сетевого трафика на многопроцессорном кластере	аспирант	50000,00
36	Савина Алла Юрьевна	Диагностика состояния жидких диэлектриков оптическими методами	аспирант	50000,00
37	Сезонов Вячеслав Евгеньевич	Разработка и исследование полевых эмиттеров нового типа для электронных устройств, работающих в условиях технического вакуума.	аспирант	50000,00
38	Соловьева Ольга Александровна	Исследование течения вязкого газа в безлопаточных диффузорах центробежных компрессоров методами вычислительной газодинамики	аспирант	50000,00
39	Тютин Борис Викторович	Разработка системы автоматизации тестирования параллельных многокомпонентных программ	аспирант	50000,00

40	Уткина Светлана Александровна	Государственно-частное партнерство в сфере строительства	аспирант	50000,00
41	Федорец Ольга Вячеславовна	Разработка механизмов воспроизводства кадрового потенциала и подготовки инновационных кадров в современной высшей школе на базе инновационно-образовательных кластеров	аспирант	50000,00
42	Целов Илья Игоревич	Разработка новых методов защиты систем электронного документооборота	аспирант	50000,00
43	Цой Анна Сергеевна	Эффективность водяных противопожарных завес: физика, численное моделирование, критический анализ нормативной базы	аспирант	50000,00
44	Череватенко Виталий Николаевич	Использование многомерного метода сегментирования для оценки потенциала создания кластера в высокотехнологичной отрасли промышленности	аспирант	50000,00
45	Чуканов Вячеслав Сергеевич	Восстановление трехмерных изображений в компьютерной томографии	аспирант	50000,00
46	Чурилова Мария Александровна	Адаптивные алгоритмы решения плоских задач линейной теории упругости и их реализация	аспирант	50000,00
47	Шемет Михаил Вячеславович	Исследование развития одиночного наносекундного частичного разряда	аспирант	50000,00
48	Шеремет Александра Сергеевна	Кооперативное рассеяние света в оптически плотной атомной среде в применении к задачам квантовой памяти	аспирант	50000,00
49	Шишигина Ольга Сергеевна	Разработка и внедрение методики обучения англоязычной научной речи для студентов технических университетов	аспирант	50000,00
50	Язенин Роман Анатольевич	Оптимизация энергосистемы, основанная на дробно-полиномиальной аппроксимации характеристик установившегося режима	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Агеев Евгений Владимирович	Моделирование мембранных вычислений для оценки их возможностей	студент	20000,00
2	Агеева Александра Анатольевна	Волоконно-оптическая поляризационно-интерферометрическая схема датчика электрического поля. Влияние угловых рассогласований элементов на точность измерений	студент	20000,00
3	Азарова Екатерина Сергеевна	Совершенствование методики расчета техногенной нагрузки для отдельных рек северной части Финского залива	студент	20000,00
4	Багаева Юлия Сергеевна	Совершенствование методики анализа потерь кинетической энергии трехмерного потока в турбинной ступени по	студент	20000,00

		экспериментальным исследованиям с привлечением численного моделирования		
5	Баева Виктория Андреевна	Методы и механизмы повышения инвестиционной привлекательности инновационных предприятий для венчурных инвесторов.	студент	20000,00
6	Батаева Нинель Александровна	Экологическая безопасность транспортировки нефтепродуктов по акватории Санкт-Петербурга	студент	20000,00
7	Белько Дмитрий Олегович	Моделирование микроразряда в субмиллиметровых промежутках	студент	20000,00
8	Бербеков Эдуард Витальевич	Исследование входо-выходной устойчивости энергосистем	студент	20000,00
9	Васильев Павел Сергеевич	Социальные технологии информационно-аналитической работы в органах исполнительной власти региона	студент	20000,00
10	Гаджелло Кирилл Константинович	Разработка системы компьютерного зрения и системы оптимального управления движением для прототипа автономной робототехнической платформы повышенной проходимости	студент	20000,00
11	Горнова Алена Александровна	Разработка алгоритмов и программного обеспечения для изучения и анализа эмоциональной составляющей в ресурсах сети интернет	студент	20000,00
12	Гранат Анна Антоновна	Формирование региональной системы управления процессами трудовой миграции в Санкт-Петербурге и Ленинградской области	студент	20000,00
13	Грищенко Алексей Иванович	Исследование процессов деформирования и разрушения костной ткани на наноуровне	студент	20000,00
14	Давыдов Роман Вадимович	Широкодиапазонное уравнение состояния плотной плазмы металлов	студент	20000,00
15	Джабиева Лана Александровна	Исследование механизмов проведения тендеров и оценка их эффективности	студент	20000,00
16	Домнин Константин Геннадьевич	Разработка метода определения оптических параметров глюкозосодержащих моделей методом визуализации обратно рассеянного поляризованного излучения	студент	20000,00
17	Дымкин Дмитрий Геннадьевич	Разработка экспериментального стенда для исследования параметров трения эластичных и порошковых материалов и специализированной установки для двустороннего прессования изделий сложной формы из порошков	студент	20000,00

18	Ельникова Ирина Сергеевна	Исследование вибраций технологических систем при обработке сложнопрофильных поверхностей деталей энергетического машиностроения	студент	20000,00
19	Емельянова Варвара Алексеевна	Долговечность тонкостенного просечно-растяжного профиля	студент	20000,00
20	Ермолаев Владимир Александрович	Экологически чистое транспортное средство для больших и малых городов	студент	20000,00
21	Заглада Ксения Андреевна	прагма-стилистические функции эвфемизмов и дисфемизмов в современных англо-язычных СМИ	студент	20000,00
22	Зайцев Олег Владимирович	Алгоритм формирования радиолокационных изображений морской поверхности при бистатическом синтезировании апертуры антенны по отраженным	студент	20000,00
23	Иголкина Анна Андреевна	Математическое моделирование транскрипционной регуляции генов методами биоинформатики и системной биологии	студент	20000,00
24	Ильясова Ольга Сергеевна	Способ обработки траекторного сигнала космического радиолокатора бокового обзора в хаотическом процессоре	студент	20000,00
25	Кадыров Марсель Робертович	Расчетное исследование Reburning-процесса для повышения экологических показателей котельных установок	студент	20000,00
26	Карсеев Антон Юрьевич	Оптические датчики и ВОЛС для контроля работы атомных энергетических установок	студент	20000,00
27	Ковалев Олег Олегович	Моделирование гидроразрыва пласта методом динамики частиц	студент	20000,00
28	Корбан Павел Андреевич	Применение сверточных нейронных сетей для решения задач распознавания образов в системах технического зрения мобильных роботов	студент	20000,00
29	Кравец Александр Сергеевич	Синтез системы управления тепловыми процессами объекта с распределенными параметрами при воздействии подвижным источником энергии	студент	20000,00
30	Кузнецов Тимофей Константинович	Численный анализ импульсных переходных процессов в схемах 110,150 и 330 кВ	студент	20000,00
31	Кунделев Евгений Валерьевич	Резонансное отражение света периодической системой экситонов в квантовых ямах InGaAs/GaAs	студент	20000,00
32	Курапцев Алексей Сергеевич	Влияние межатомных корреляций на динамику спонтанного распада примесного атома в диэлектрической среде	студент	20000,00

33	Кушнеров Александр Игоревич	Методика применения комплексных и интегральных показателей для нормирования техногенного воздействия на водный бассейн	студент	20000,00
34	Лапука Екатерина Валерьевна	«PR- продвижение фестивалей искусств на примере «фестиваля немецкого кино» 2012 г.	студент	20000,00
35	Ларионов Евгений Олегович	Выбор эффективного инструмента для обработки перспективных титановых сплавов авиационного двигателестроения на основе анализа процессов при резании	студент	20000,00
36	Лоханов Николай Сергеевич	Разработка системы обработки символьных данных в граф для анализа социальных сетей.	студент	20000,00
37	Лукашова Ольга Федоровна	Неинвазивный спекл-датчик скорости крови в микроциркуляторном русле	студент	20000,00
38	Макеев Илья Александрович	Развитие профессиональной адаптивной способности у будущих специалистов в области преподавания иностранных языков	студент	20000,00
39	Максимов Виталий Игоревич	Метод измерения пространственно-временной локализации приложения и ее отображение на синтезируемую АРЕХ-поверхность используемого оборудования	студент	20000,00
40	Майстренко Наталья Дмитриевна	Эколого-экономическая оценка перспектив развития отрасли ветряной энергетики в России	студент	20000,00
41	Милюченко Мария Валерьевна	Организационные структуры инновационно-активных предприятий промышленных кластеров Санкт-Петербурга	студент	20000,00
42	Митева Арина Анатольевна	Виртуализация пространства Русского музея посредством PR-технологий	студент	20000,00
43	Морозов Руслан Александрович	Декодирование полярных кодов	студент	20000,00
44	Морозова Анастасия Павловна	Исследование и анализ эффективности методов оптимизации PL/SQL кода в СУБД ORACLE для баз данных исторических архивов и библиотек России	студент	20000,00
45	Назарян Рафаэль Вардгесович	Оценка экономического ущерба от последствий некачественной электроэнергии	студент	20000,00
46	Недрышкин Олег Вячеславович	Правовое обеспечение работы спасателей в чрезвычайной ситуации	студент	20000,00

47	Неклюдова Екатерина Алексеевна	Экспериментальное исследование и конечно-элементное моделирование процессов разрушения стекловолоконного композиционного материала	студент	20000,00
48	Немова Дарья Викторовна	Интегральные характеристики термогравитационной конвекции в воздушной прослойке навесных вентилируемых фасадов	студент	20000,00
49	Нечаева Юлия Витальевна	Проблемы совершенствования законодательства Российской Федерации о необходимой обороне	студент	20000,00
50	Орлова Наталья Юрьевна	Разработка системы индикации рицина во внешней среде, воде и продовольствии	студент	20000,00
51	Павленко Евгений Юрьевич	Разработка технологии эффективного управления программно-конфигурируемыми сетями	студент	20000,00
52	Павлова Елизавета Ивановна	Особенности деятельности инновационных предприятий на примере предприятий (Санкт-Петербурга)	студент	20000,00
53	Палий Анастасия Михайловна	Исследование алгоритмов обнаружения областей интереса на фотоснимках, полученных с помощью беспилотной авиации	студент	20000,00
54	Перцева Ольга Николаевна	Метод ускоренного определения морозостойкости бетона	студент	20000,00
55	Петров Александр Анатольевич	Цифровой синтезатор частоты для квантового стандарта частоты на атомах Cs-133	студент	20000,00
56	Петров Никита Константинович	Некоторые проблемы совершенствования законодательства о выборах в органы местного самоуправления в Российской Федерации	студент	20000,00
57	Пешков Вадим Сергеевич	Теория передвижения комбинированного поверхностного уплотнителя	студент	20000,00
58	Плотников Андрей Павлович	Исследование электродуговой стадии самовосстановления металлопленочных конденсаторов	студент	20000,00
59	Пчелко Петр Вадимович	Корреляционный анализ информации о нейронной активности в мозгу животного и параметров его поведения	студент	20000,00
60	Редьков Алексей Викторович	Формирование металлических островковых пленок при отжиге стекол в водороде	студент	20000,00
61	Руснак Елена Валериевна	Некоторые особенности использования коупинговых стратегий в условиях образовательного процесса	студент	20000,00



62	Рябинин Евгений Александрович	Повышение эффективности систем связи на основе OFDM путем применения нейронных сетей для демодуляции спектрально-эффективных сигналов	студент	20000,00
63	Садин Ярослав Дмитриевич	Разработка программно-аппаратного исследовательского комплекса проектирования функционально-ориентированных микроконтроллеров	студент	20000,00
64	Саламахин Степан Владимирович	Прочность и коррозионная стойкость винтовых соединений тонкостенных холодногнутых профилей	студент	20000,00
65	Селезнев Виктор Олегович	Совершенствование процессов управления в молодежной среде с использованием социальных сетей	студент	20000,00
66	Сидорова Мария Михайловна	Эрозионное повреждение корневых сечений рабочих лопаток 1 ступени современных ОК ГТУ при промывке на ходу	студент	20000,00
67	Симон Анжелика Викторовна	Речевые манипуляции в гороскопах в СМИ	студент	20000,00
68	Синчугов Илья Сергеевич	Моделирование шерографического процесса обнаружения дефектов с позиции теории упругости	студент	20000,00
69	Скоморохова Екатерина Александровна	Роль кальпаиновой системы в регуляции дофаминергической передачи	студент	20000,00
70	Сурин Денис Константинович	Извлечение смысловой нагрузки текста	студент	20000,00
71	Телегина Екатерина Сергеевна	Повышение надежности электроснабжения в кабельных распределительных сетях 6 (10) кВ	студент	20000,00
72	Тетеркина Наталья Геннадьевна	Проект коммерциализации разработки "Осцилографический сенсор температуры"	студент	20000,00
73	Туркин Евгений Александрович	Аппаратно-программный комплекс инструментальных средств поддержки научно-исследовательского и учебного проектирования встраиваемых приложений на основе микроконтроллеров	студент	20000,00
74	Харина Ольга Владимировна	Роль системного воспаления в индукции дегенерации дофаминергических нейронов	студент	20000,00
75	Цимко Татьяна Анатольевна	Разработка методов и средств ускоренного определения рациональных режимов резания перспективных титановых сплавов авиационного двигателестроения	студент	20000,00

76	Чаукина Александра Вячеславовна	Электронные ресурсы как средство модернизации учебников и учебных пособий (на примере пособия по иностранному языку)	студент	20000,00
77	Шараева Ирина Владимировна	Технологии управления риском пенсионной необеспеченности в негосударственных пенсионных фондах	студент	20000,00
78	Шарая Антонина Александровна	Устройство для перемещения инвалида в инвалидной коляске по эскалатору	студент	20000,00
79	Явтушенко Евгения Борисовна	Гидравлический расчет вентилируемых щелей навесных вентилируемых фасадов	студент	20000,00

**Санкт-Петербургский государственный технологический институт  
(технический университет)**

**Кандидатский проект**

1	Винницкий Вадим Александрович	Совершенствование технологии управления жидкими радиоактивными отходами АЭС с реакторами типа ВВЭР	аспирант	50000,00
2	Давидович Павел Борисович	Фотокатализаторы получения водорода на основе железо-нитрозильных комплексов	аспирант	50000,00
3	Львова Татьяна Юрьевна	Влияние моноцитов/макрофагов на формирование трубок сосудов эндотелиальными клетками при физиологической беременности и при гестозе в условиях <i>in vitro</i>	аспирант	50000,00
4	Спецов Евгений Александрович	Каталитическая генерация дыхательной смеси для автономного использования	аспирант	50000,00

**Дипломный проект**

1	Минкович Александр Евгеньевич	Синтез и исследование относительной каталитической активности комплексов d-элементов с лигандами различной природы в модельной реакции окисления глутатиона перекисью водорода	студент	20000,00
2	Носик Александра Геннадьевна	Сравнительный анализ компонентов внеклеточного матрикса, синтезируемых фибробластами человека при культивировании на различных субстратах	студент	20000,00
3	Пильщикова Надежда Сергеевна	Усовершенствование основанных на анализе ДНК методов идентификации фитопатогенных грибов	студент	20000,00

**Санкт-Петербургский государственный технологический университет  
растительных полимеров**

**Кандидатский проект**

1	Трифоновна Алена Дмитриевна	Исследование свойств защитных алкидных покрытий для изделий из различных пород древесины	аспирант	50000,00
---	-----------------------------------	--	----------	----------

<b>Дипломный проект</b>				
1	Белавина Марина Юрьевна	Эмиссионно-спектральный метод анализа в технологии контроля водных потоков современного предприятия	студент	20000,00
2	Комарова Валерия Сергеевна	Коагуляционные и гетерокоагуляционные процессы в водной поликомпонентной системе МКЦ - $TiO_2$ - $TiOSO_4 \cdot 2H_2O$ , моделирующие бумажную массу	студент	20000,00
3	Копнина Регина Анатольевна	Исследование коллоидно – химических свойств водных растворов поверхностно – активных веществ и ферментов	студент	20000,00
4	Савина Екатерина Владимировна	Использование модифицированной целлюлозы в химической технологии получения резиновых уплотнителей	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский государственный университет</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Бершадская Людмила Александровна	Институционализация электронного правительства в России: ключевые барьеры и пути их преодоления	аспирант	50000,00
2	Ветлугин Антон Николаевич	Параллельная многомодовая адресуемая квантовая память для света	аспирант	50000,00
3	Галкина Олеся Сергеевна	Фотохимия diaзокетонов ряда тетрагидрофурана	аспирант	50000,00
4	Гордеев Евгений Иванович	Роль Vx компоненты межпланетного магнитного поля в крупномасштабной динамике хвоста магнитосферы	аспирант	50000,00
5	Губаль Анна Романовна	Расширение аналитических возможностей тлеющего разряда: от проводников к полупроводникам, диэлектрикам и многослойным наноструктурам смешанной проводимости	аспирант	50000,00
6	Жук Анна Сергеевна	Альфа-тест как система для выявления фенотипического проявления предмутационных повреждений ДНК	аспирант	50000,00
7	Златогурский Василий Владимирович	Солнечники (Heliozoa) – разработка методов биоиндикации	аспирант	50000,00
8	Иванова Наталия Михайловна	Разработка твёрдоконтактных плёночных ионоселективных электродов, содержащих наноразмерные материалы в составе переходного слоя со смешанной электроно-ионной проводимостью, для создания на их основе мультисенсорной системы типа «лаборатория на чипе»	аспирант	50000,00
9	Иванчей Иван Иванович	Усвоение закономерностей, содержащихся в неосознанно воспринятых стимулах	аспирант	50000,00

10	Клюкин Константин Александрович	Микроструктура и подвижность водорода в наноструктурированных гидридах на основе магния	аспирант	50000,00
11	Крайнюков Сергей Владимирович	Картина мира подростков с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	аспирант	50000,00
12	Критченков Андрей Сергеевич	Превращения металлоактивированных нитрильных субстратов, приводящее к получению соединений, имеющих фармацевтическое и промышленное значение	аспирант	50000,00
13	Крылатов Александр Юрьевич	Оптимизация структуры улично-дорожной сети большого города	аспирант	50000,00
14	Кузнецова Валентина Николаевна	Исследование орноморфных и зооморфных украшений населения лесной зоны Восточной Европы X – XIV вв.	аспирант	50000,00
15	Мединская Ксения Юрьевна	Циклическое инжекционное спектрофотометрическое определение аминокислотных лекарственных средств в биологических жидкостях	аспирант	50000,00
16	Нижников Антон Александрович	Сравнительная характеристика молекулярного состава детергент-устойчивых белковых фракций из серии штаммов <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	аспирант	50000,00
17	Николаев Александр Валерьевич	Деформация магнитосферного магнитного поля Земли двухпетлевой токовой системой суббури	аспирант	50000,00
18	Поволоцкая Анастасия Валерьевна	Декорирование структурированного монокристаллического кремния металлическими Au-Ag наночастицами для повышения эффективности солнечных батарей	аспирант	50000,00
19	Сазанова (Барина) Катерина Владимировна	Физиологические особенности адаптации грибов к условиям существования на каменистых субстратах	аспирант	50000,00
20	Сафонов Сергей Владимирович	Влияние свойств лиганда, восстановителя и поверхностно-активного вещества на процесс лазерно-индуцированного осаждения меди из раствора	аспирант	50000,00
21	Сибирев Алексей Владимирович	Особенности накопления необратимой деформации при многократных теплосменах в сплаве с памятью формы TiNi: эксперимент и расчёт	аспирант	50000,00
22	Сосницкий Дмитрий Александрович	Допетровская Русь в исторической памяти россиян (XIX-начало XXI вв.)	аспирант	50000,00

23	Фалькова Марина Тахировна	Циклическое инъекционное спектрофотометрическое и люминесцентное определение флавоноидов, аскорбиновой кислоты и производных антрацена в лекарственном растительном сырье	аспирант	50000,00
24	Фульмес Кристина Степановна	Мультикоммутационный циклический инъекционный анализ	аспирант	50000,00
25	Четвериков Андрей Анатольевич	Эмоциональная реакция на совершение ошибки в задаче зрительного поиска	аспирант	50000,00
26	Шишов Андрей Юрьевич	Проточный многокомпонентный анализ на принципах хеометрики	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Богачева Мария Сергеевна	Исследование модульных пептидных носителей, как средств адресной доставки ДНК в клетки, содержащие рецептор CXCR4	студент	20000,00
2	Бояшов Анатолий Сергеевич	Сравнительный анализ институционального взаимодействия Европейского суда по правам человека с Российской Федерацией и Украиной	студент	20000,00
3	Горбушин Николай Александрович	Зависимость пороговой энергии разрушения от формы ударника при эрозионном разрушении упругой среды	студент	20000,00
4	Ефимов Дмитрий Кириллович	Визуализация темных состояний в сверхтонкой структуре натрия при оптическом возбуждении газодинамического пучка	студент	20000,00
5	Кондрашкина Александра Михайловна	Идентификация новых генов, участвующих в регуляции эффективности терминации трансляции, у дрожжей <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	студент	20000,00
6	Облапенко Георгий Павлович	Расчет нормальных напряжений и скоростей реакций в неравновесной многотемпературной смеси N <sub>2</sub> , N	студент	20000,00
7	Овчинникова Ольга Михайловна	Особенности фенотипических характеристик и трансэндотелиальной миграции моноцитов периферической крови женщин с беременностью, осложненной гестозом	студент	20000,00
8	Одайник Александр Семенович	Взаимосвязь научения и оценки эффективности при решении когнитивных задач	студент	20000,00
9	Онохин Кирилл Вячеславович	Адресная доставка магнитных наночастиц железа, модифицированных рекомбинантным белком теплового шока Hsp70, в модели интракраниальной глиомы C6	студент	20000,00

10	Онохина Яна Сергеевна	Оценка фенотипических характеристик и пролиферативной активности мононуклеаров периферической крови при физиологической беременности и при гестозе	студент	20000,00
11	Приказюк Егор Геннадьевич	Изучение механизмов антиоксидантной защиты растений в условиях недостатка кислорода и последующего окислительного стресса.	студент	20000,00
12	Соснов Дмитрий Евгеньевич	Алгоритмизация реконструкции откликов частиц на гибридных вычислительных системах	студент	20000,00
13	Степанова Вера Александровна	Морские диатомовые водоросли России и Европы	студент	20000,00
14	Толмачев Павел Андреевич	Посольские книги № 11 и 12 из фонда 79 РГАДА как исторический источник	студент	20000,00
15	Фураева Ксения Николаевна	Влияние факторов, секретируемых плацентой, на изменение фенотипа и функциональной активности эндотелиальных клеток	студент	20000,00
16	Хазикова Любовь Андреевна	Влияние кинетических аномалий на количественные характеристики поликристаллического осадка	студент	20000,00
17	Хайруллина Евгения Мусаевна	Изучение одно- и многоатомных спиртов в качестве восстановителей для лазерно-индуцированного осаждения меди из раствора.	студент	20000,00

**Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения**

**Кандидатский проект**

1	Ваганов Михаил Александрович	Устройство диагностики жидкостного ракетного двигателя по спектру излучения факела	аспирант	50000,00
2	Поляк Марк Дмитриевич	Распознавание образов с помощью нейронных сетей	аспирант	50000,00
3	Хансуваров Руслан Андреевич	Исследование и разработка акустооптических устройств	аспирант	50000,00

**Дипломный проект**

1	Вершинина Анна Сергеевна	Поляризационные преобразования импульсных электромагнитных сигналов	студент	20000,00
2	Таратун Виталий Евгеньевич	Исследование и разработка адаптивной имитационной модели транспортных процессов перекрестка с учетом возникновения ДТП	студент	20000,00

<b>Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения</b>				
<b>Дипломный проект</b>				
1	Смирнова Ксения Тимуровна	Адаптация молодых кинематографистов в профессиональной среде посредством современных технологий сети Интернет (на примере студентов СПбГУКиТ)	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусств</b>				
<b>Дипломный проект</b>				
1	Волкова Ольга Александровна	Исполнение классической вариации из балета «Спящая Красавица» (вариация Флорины) муз. П.И. Чайковского; постановка номеров «А ко мне приходил человек...» муз. М.Альперина, «Девочка и эхо» муз. Е.Тростянского	студент	20000,00
2	Кондратьева Святослава Игоревна	Исполнение роли Аманды Уингфилд в спектакле «Стекланный зверинец» по пьесе Т.Уильямса	студент	20000,00
3	Кудрявцева Виктория Витальевна	Режиссерская работа над музыкально-поэтическим театрализованным представлением «Снегурочка» по мотивам весенней сказки А.Н. Островского	студент	20000,00
4	Масленникова Анастасия Игоревна	Режиссёрская работа над короткометражным документальным фильмом «Слезы нимфы»	студент	20000,00
5	Родичев Глеб Эдуардович	Режиссерская работа над спектаклем по пьесе Н.В. Гоголя «Игроки»	студент	20000,00
6	Суходеева Ольга Александровна	Творческие достижения и исполнительское мастерство в области русского народного песенного искусства	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики</b>				
<b>Дипломный проект</b>				
1	Варенников Александр Викторович	Инвестиционная привлекательность и перспективы застройки исторических пригородов на примере Администрации Петродворцового района г.Санкт-Петербурга	студент	20000,00
2	Вязова Наталия Сергеевна	Рынок труда и государственная политика занятости молодежи: состояние и перспективы развития (на примере Санкт-Петербурга)	студент	20000,00
3	Надышева Геля Петровна	Фандрейзинг (fundraising) и привлечение инвестиций в проекты по сохранению и развитию объектов культурного наследия	студент	20000,00
4	Скопинцева Татьяна Анатольевна	Механизм финансового обеспечения деятельности бюджетных учреждений в современных условиях	студент	20000,00

5	Смородина Елена Александровна	Государственный суверенитет в условиях конфликтов. Кризис сирийской власти: возможные сценарии развития событий	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Ворона Светлана Владимировна	Методы синтеза и свойства замещённых тиотетразолов	аспирант	50000,00
2	Дмитриева Ульяна Николаевна	Биоциды широкого спектра действия – 1-замещенные 5-бромтетразолы	аспирант	50000,00
3	Дружкина Юлия Дмитриевна	Прогнозирование процессов релаксации полиамидных текстильных материалов технического назначения	аспирант	50000,00
4	Кузьмин Сергей Дмитриевич	Компьютерное прогнозирование вязкоупругости текстильных решеток для эластомеров	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Васильева Елизавета Константиновна	Прогнозирование и компьютерный расчет деформационно-восстановительных процессов технических тканей	студент	20000,00
2	Егорова Марина Авинировна	Вариант прогнозирования упругой компоненты механической работы деформирования полиамидных тканей	студент	20000,00
3	Козлов Александр Александрович	Исследование и прогнозирование процессов ползучести полимерных текстильных материалов	студент	20000,00
4	Петухова Елена Андреевна	Проблемы развития зарубежного рекламного плаката в конце XIX века (на примере издания «Les maotres de l'affiches»)	студент	20000,00
5	Полонская Мария Сергеевна	Повышение конкурентоспособности текстильной продукции, как потенциал экономического роста Северо-Западного региона России	студент	20000,00
6	Полякова Наталья Михайловна	Пути и методы совершенствования конкурентоспособности предприятий текстильной промышленности Северо-Западного региона России	студент	20000,00
7	Сусанин Александр Иванович	Исследование фазового состояния систем «фиброин – ионная жидкость – осадитель» для научного обоснования процессов регенерации фиброина из растворов	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)</b>				
<b>Кандидатский проект</b>				
1	Агафонова Дарина Сергеевна	Исследование оптических стекол и волокон для чувствительных элементов волоконно-оптических датчиков аварийных ситуаций	аспирант	50000,00



2	Андреев Валерий Сергеевич	Аппаратно-ориентированные численные методы в проектировании цифровых систем	аспирант	50000,00
3	Березин Андрей Николаевич	Новый способ повышения уровня безопасности криптографических механизмов обеспечения информационной безопасности	аспирант	50000,00
4	Величко Анна Николаевна	БТС для контроля токсичности водных сред на базе тест-реакции термотаксиса инфузорий	аспирант	50000,00
5	Глазова Анна Юрьевна	Телемедицинская система определения риска развития обострений у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких	аспирант	50000,00
6	Жилина Дарья Владимировна	Разработка энергоэффективного комплекса источников энергии мощностью 100 Вт на основе твердотопливных топливных элементов и гибких фотоэлектрических модулей	аспирант	50000,00
7	Иващенко Елена Михайловна	Разработка методов исследования динамических гониометров на стадии выходного контроля	аспирант	50000,00
8	Иващенко Олег Александрович	Информационно-измерительная и управляющая система мониторинга состояния технологического процесса	аспирант	50000,00
9	Козлов Дмитрий Сергеевич	Ближнепольная антенна на основе метаматериальных структур для систем радиочастотной идентификации (RFID)	аспирант	50000,00
10	Кукаев Александр Сергеевич	Разработка твердотельного микрогироскопа на поверхностных акустических волнах	аспирант	50000,00
11	Кукин Алексей Валерьевич	Формирование и свойства наночастиц кремния в диэлектрических матрицах	аспирант	50000,00
12	Ларионов Даниил Юрьевич	Интегрированная система ориентации и навигации с привлечением геоинформационных технологий для применения на железнодорожном транспорте	аспирант	50000,00
13	Менькович Екатерина Андреевна	Исследование светоизлучающих наногетероструктур, применяемых в энергосберегающих источниках освещения, с целью обнаружения причин ухудшения их эффективности	аспирант	50000,00
14	Муратова Екатерина Николаевна	Ростовые платформы на основе пористого оксида алюминия для микробиологического анализа	аспирант	50000,00

15	Семенов Александр Вячеславович	Разработка технологии и исследование тонкопленочных солнечных элементов на основе аморфного кремния на гибкой подложке	аспирант	50000,00
16	Семенова Евгения Анатольевна	Система поддержки принятия решений хирурга в определении хирургической тактики при разрывах печени	аспирант	50000,00
17	Степанова Оксана Сергеевна	Разработка и исследование биспектрального метода контроля процесса гемодиализа	аспирант	50000,00
18	Филиппова Елена Павловна	Разработка ударопрочного микромеханического акселерометра на поверхностных акустических волнах	аспирант	50000,00
19	Шалымов Роман Вадимович	Разработка алгоритма диагностики коротких неровностей рельсового пути с учетом состояния поверхности катания колеса	аспирант	50000,00
20	Яфаров Александр Захарович	Система оперативного контроля критических состояний здоровья операторов ответственных служб	аспирант	50000,00
<b>Дипломный проект</b>				
1	Веселов Дмитрий Александрович	Повышение температурной стабильности порогового тока мощных полупроводниковых лазеров, излучающих в диапазоне длин волн 1.0 1.1 мкм	студент	20000,00
2	Витько Виталий Валерьевич	Исследование волновых процессов в многослойных гетероструктурах феррит-сегнетоэлектрик	студент	20000,00
3	Колыхалова Екатерина Дмитриевна	Исследование динамических характеристик полупроводниковых лазеров с квантоворазмерной активной областью при импульсной накачке	студент	20000,00
4	Островский Валерий Юрьевич	Модельное проектирование сенсорных систем робототехники	студент	20000,00
5	Петенко Ольга Сергеевна	Получение реакторов на основе высокоупорядоченного $\gamma$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$ и синтез в них магнитных материалов	студент	20000,00
6	Пустозеров Евгений Анатольевич	Мобильная система информационной поддержки больного сахарным диабетом	студент	20000,00
<b>Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов</b>				
<b>Дипломный проект</b>				
1	Черных Юлия Александровна	Русская художественная бронза (мелкая пластика) конца XIX – начала XX века на современном антикварном рынке	студент	20000,00

**Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел  
Российской Федерации**

**Дипломный проект**

1	Михайлова Анна Валерьевна	Анализ денежного довольствия и социального обеспечения сотрудников органов внутренних дел (на примере Главного Управления Министерства внутренних дел РФ по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области)	студент	20000,00
---	---------------------------------	---	---------	----------

**Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И.Мечникова**

**Кандидатский проект**

1	Протащик Дина Владимировна	Дифференциальная диагностика и течение низкоренинового гиперальдостеронизма	аспирант	50000,00
---	----------------------------------	---	----------	----------

**Дипломный проект**

1	Аликбаев Тимур Зарифович	Комплексная медико-социальная и гигиеническая оценка особенностей образовательного процесса и условий обучения студентов на младших курсах медицинского ВУЗа	студент	20000,00
---	--------------------------------	--	---------	----------

**Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук**

**Кандидатский проект**

1	Антонов Андрей Сергеевич	Разработка портативных масс-спектрометров высокой чувствительности для геофизики и медицины	аспирант	50000,00
2	Еуров Даниил Александрович	Многофункциональные нанопористые оксидные частицы для систем комплексной тераностики рака	аспирант	50000,00

**Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им.В.А.Алмазова**

**Кандидатский проект**

1	Коростовцева Людмила Сергеевна	Прогностическое значение синдрома обструктивного апноэ во время сна в развитии нарушений углеводного обмена	аспирант	50000,00
2	Чмелевский Михаил Петрович	Совершенствование методики неинвазивного вычислительного картирования сердца для топической диагностики желудочковых аритмий	аспирант	50000,00

**ИТОГО 15400 000,00**