

Приложение к распоряжению  
Комитета по науке и высшей школе

от \_\_\_\_\_ 2019 № \_\_\_\_\_

**СПИСОК**  
**список получателей субсидий и размеры предоставляемых им субсидий в 2019 году**  
**по итогам конкурсного отбора на предоставление субсидий молодым ученым,**  
**молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов,**  
**расположенных на территории Санкт-Петербурга**

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

№ п/п	Фамилия, имя отчество	Наименование организации	Наименование темы проекта	Размер предоставляемой субсидии, руб.
<b>00. ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В ЦЕЛОМ</b>				
1	Класен Наталья Олеговна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Конструирование привлекательного образа науки посредством технологий SMM у молодежи с различным стилем жизни	100000
<b>04. СОЦИОЛОГИЯ</b>				
1	Андронов Илья Сергеевич	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Исследование факторов этнического предпринимательства в Санкт-Петербурге	50000
<b>06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>				
1	Громова Елизавета Алексеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Механизм взаимодействия предприятий многопрофильной производственной сети	100000
2	Иванова Елена Викторовна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Разработка методики оценки эффективности использования пенсионного капитала в Российской Федерации	100000
3	Никонова Наталья Александровна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Западный научно-исследовательский институт экономики и организации сельского хозяйства»	Разработка предложений по увеличению потребления молока и молочных продуктов социально незащищенными жителями г. Санкт-Петербурга	100000

10. ГОСУДАРСТВО И ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ				
1	Берлин Артём Янович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Правовые последствия недостижения цели мирового соглашения	64398,53
11. ПОЛИТИКА И ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ				
1	Толстоухова Татьяна Сергеевна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Германия и Россия: проблемы политического сотрудничества	99076
14. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИКА				
1	Кобичева Александра Максимовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка интегрированной образовательной модели для студентов CLIL	100000
15. ПСИХОЛОГИЯ				
1	Хайбулина Эльвира Ильясовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры»	Система представлений о мире религиозных людей - представителей различных конфессий	100000
20. ИНФОРМАТИКА				
1	Ушаков Игорь Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Разработка методики защиты инфраструктуры обработки Больших Данных	100000
28. КИБЕРНЕТИКА				
1	Харитонов Никита Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Слияние алгебраических байесовских сетей как моделей для работы с неполной информацией (imperfect information)	100000
29. ФИЗИКА				
1	Дворецкая Лилия Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»	Создание паттернированного стоп-слоя для роста упорядоченного массива нитевидных нанокристаллов	100000

2	Зайнуллина Эльза Рафисовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Исследование теплообмена при конденсации на внешней поверхности наклонной трубы	50000
3	Левина Светлана Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Температурное управление оптическими взаимодействиями в гетероструктурах солнечных элементов	100000
4	Могунов Ярослав Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Генерация пикосекундных импульсов деформации при сверхбыстром лазерно-индуцированном сжатии эпитаксиальных пленок FePt	100000
5	Можаров Алексей Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»	Разработка ТГц диода Ганна на основе нитевидных нанокристаллов нитрида галлия	100000
6	Орехова Ксения Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Исследование механизмов захвата и передачи высокоэнергетического электронного возбуждения в нанокерамике на основе YAG:Eu <sup>3+</sup>	100000
7	Павлов Николай Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Поглощение света в напряженных сверхрешетках InAs/GaSb	100000
8	Сементин Владимир Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Экспериментальное исследование зарядки пылевых частиц короткими лазерными импульсами	99180
9	Шелухин Леонид Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Сверхбыстрое возбуждение магнитной динамики в структурах с нанослоями железа, связанных прямым и косвенным обменным взаимодействием	100000
31. ХИМИЯ				
1	Аверьянов Илья Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Композиционные материалы с остеокондуктивными свойствами на основе поликапролактона и нанокристаллической целлюлозы, модифицированной полиаминокислотами	100000

2	Голикова Александра Дмитриевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Промышленные растворители: разработка методики определение тепловых эффектов в критических фазах	100000
3	Егоров Дмитрий Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Создание новых фосфонат-функционализированных гетероциклических систем.	100000
4	Зашихина Наталья Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Разработка биodeградируемых частиц на основе полипептидов и их сополимеров с поливинилсахаридом в качестве систем доставки лекарственных веществ	100000
5	Кашина Анна Вячеславовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Новые пентаблок-сополимеры ПММА-блок-ПКЛ-блок-(ПИ-прив-ПММА)-блок-ПКЛ-блок-ПММА смешанной линейно-щеточной топологии как материалы для фильтрационных мембран	100000
6	Марков Виктор Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Изучение диффузии моновалентных ионов в щелочных ниобофосфатных стеклах для создания технологии изготовления оптических высококонтрастных структур	100000
<b>34. БИОЛОГИЯ</b>				
1	Антифеева Юлия Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Сворачивание внутренне неупорядоченного транс активационного домена онкобелка E2A-PBX1 при взаимодействии с партнерами	100000
2	Дрoнь Михаил Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Характеризация взаимодействия производных диазепинбензимидазолов с NMDA и кальций-непроницаемыми AMPA рецепторами пирамидных клеток гиппокампа крыс. Скрининг.	99999
3	Егорова Марья Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Определение аффинности моноклональных антител к рекомбинантному белку NP вируса гриппа В с использованием метода поверхностного плазмонного резонанса	100000

4	Князева Анастасия Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Изучение индукции воспалительного ответа в in vivo модели Danio rerio	99999
5	Крутикова Елена Витальевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Доклиническое изучение альтернативного донора аттенуации В/Ленинград/14/17/55 для подготовки штаммов ЖГВ типа В для детей в возрасте одного года и старше	100000
6	Маретина Марианна Александровна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»	Разработка подходов к генной терапии спинальной мышечной атрофии с помощью антисмысловых олигонуклеотидов	100000
7	Михайлова Елена Викторовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Меланокортиновые рецепторы первого типа как механизм протективного действия меланокортиновых пептидов на нейроны мозга при метаболическом синдроме и диабете второго типа	100000
8	Николаев Михаил Андреевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Дифференциальная диагностика синуклеинопатий на основе оценки экспрессии альфа-синуклеина в клетках крови	100000
9	Панферова Юлия Александровна	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Сравнение генетических профилей штаммов <i>Coxiella burnetii</i> , полученных с помощью различных техник, и оптимизация генетической характеристики некультивируемых изолятов коксии	97840
10	Пасатецкая Наталья Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Роль симпатической нервной системы в направленной регуляции остеогенеза: вклад $\beta$ -адренорецепторов	70155

11	Семенова Дарья Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Поиск ранних маркеров кальцинированного стеноза аортального клапана методом высокопроизводительного РНК-секвенирования	98743
12	Сулацкий Максим Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Стабильность амилоидных фибрилл на основе различных амилоидогенных белков	100000
13	Сырова Дарья Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»	Зависимость интенсивности колонизации фитопатогенными грибами <i>Fusarium oxysporum</i> корней от генотипа томатов и ко-инокуляции с рост-стимулирующими ризобактериями	100000
14	Шуклина Марина Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование особенностей иммунного ответа на рекомбинантные вакцинные белки у мышей разных генетических линий	99971,72
<b>36. ГЕОДЕЗИЯ. КАРТОГРАФИЯ</b>				
1	Лыткин Сергей Алексеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Методика оценки деформаций многокомпонентных строительных конструкций комплекса защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений	100000
<b>41. АСТРОНОМИЯ</b>				
1	Курочкин Евгений Анатольевич	Санкт-Петербургский филиал Специальной астрофизической обсерватории Российской Академии Наук	Краткосрочное прогнозирование вспышек в активных областях на Солнце по данным радиотелескопа РАТАН-600	100000
2	Троицкая Юлия Вячеславовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Исследование поведения поляризации квазара 3С 279 в оптическом и радио диапазонах	100000
<b>44. ЭНЕРГЕТИКА</b>				
1	Королёв Николай Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Аппаратно-программный комплекс управления жизненным циклом электроприводов насосных и вентиляторных установок ЖКХ и городской инфраструктуры.	100000

2	Моренов Валентин Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка энергетического комплекса с бинарным циклом производства электрической энергии в условиях предприятий нефтегазовой отрасли с возможностью реализации режимов когенерации и тригенерации	100000
3	Салий Роман Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка эпитаксиальной технологии роста InAs и InGaAs квантоворазмерных гетероструктур для улучшения параметров GaAs солнечных элементов	100000
<b>47. ЭЛЕКТРОНИКА. РАДИОТЕХНИКА</b>				
1	Паньчак Александр Николаевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Динамика радиационного нагрева фотоэлектрических преобразователей мощного лазерного излучения	100000
<b>49. СВЯЗЬ</b>				
1	Мышьянов Сергей Васильевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Исследование электромагнитной совместимости цифрового звукового вещания стандарта DRM в частотных полосах 65,9-74, 87,5-108 МГц с аналоговым телевизионным вещанием в полосах 58-66, 84-92, 92-100 МГц	94766,1
2	Петров Александр Анатольевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Цезиевые атомные часы для телекоммуникационных спутниковых систем связи	100000
3	Задорожная(Серебрякова) Алина Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Исследование влияния трафика Интернета Вещей на работу сетевого оборудования	100000
<b>50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>				
1	Филимонов Евгений Дмитриевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка измерительного стенда для регистрации, визуализации и анализа вольтамперных характеристик солнечных элементов.	100000

55. МАШИНОСТРОЕНИЕ				
1	Быкова Алина Дмитриевна	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно- исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Разработка новых способов экспресс-оценки износостойкости высокотвердых материалов и покрытий, предназначенных для работы в узлах трения	100000,00
2	Герашенкова Елена Юрьевна	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно- исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Разработка и освоение технологии получения композиционных порошковых материалов системы металл-металл методом высокоскоростного механосинтеза и создания на их основе функционально- градиентных покрытий	100000
3	Скворцова Александра Николаевна	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно- исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Создание прочностного объемного композиционного материала системы «углеродное волокно- нейлоновое волокно» при помощи технологии 3D печати	100000
61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ				
1	Курапова Екатерина Сергеевна	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научный центр «Прикладная химия»	Разработка промышленной технологии переработки фторсодержащих техногенных отходов с получением безводного фтористого водорода для химической промышленности	99875,32
2	Никитина Анна Анатольевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка функциональных мембран на основе молекулярных 2D-систем	94108,34
62. БИОТЕХНОЛОГИЯ				
1	Антонцева Екатерина Валерьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Изучение биологической активности бета-глюканов грибов и разработка обогащенных ими функциональных продуктов питания	100000



2	Ваганова Анастасия Николаевна	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Адаптация ПЦР в реальном времени для контроля присутствия микоплазмоконтaminантов в биологическом сырье для производства вакцин и диагностических препаратов	100000
<b>66. ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>				
1	Тарадин Григорий Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	ИЗУЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ ТРЕЛЕВОЧНЫХ МАШИН В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ	100000
<b>67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА</b>				
1	Зотов Дмитрий Кириллович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Проект гибридной геоинформационной системы на основе совмещения данных воздушного и наземного лазерного сканирования	100000
<b>72. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ</b>				
1	Киселева Мария Сергеевна	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Анализ структурных изменений внешней торговли Российской Федерации в условиях членства в ВТО	100000
<b>73. ТРАНСПОРТ</b>				
1	Воднев Сергей Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	Повышение эффективности функционирования аварийно-спасательных служб в интересах ликвидации ЧС и других происшествий на транспорте	100000

76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ				
1	Козырев Иван Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование механизмов формирования врожденных пороков сердца	100000
2	Козырева Екатерина Евгеньевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Тонзиллэктомия с использованием полупроводникового лазера с длиной волны 970 нм: техника, преимущества	100000
3	Кулешова Алена Витальевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт гематологии и гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»	Изучение эффективности бактериофагов для лечения грамотрицательных инфекций, вызванных возбудителями с множественной антибиотикорезистентностью у онкогематологических больных	91122
4	Мохов Алексей Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование генотиповой структуры устойчивых к действию антибиотиков возбудителей, вызывающих внебольничные инфекции ЛОР органов, в детской популяции	100000
81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА				
1	Попивчак Иван Игоревич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	Повышение эффективности управления пожарной безопасностью на потенциально опасных объектах	100000
2	Федорченко Андрей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Разработка адаптивного подхода к анализу событий безопасности для проактивного мониторинга состояния защищенности информационных систем в условиях неопределенности	100000

3	Хлобыстова Анастасия Олеговна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Методы наибольшего правдоподобия в выявлении траекторий социоинженерных атак и скомпрометированных пользователей информационных систем: модели, алгоритмы, программная реализация	100000
<b>87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА</b>				
1	Бондаренко Екатерина Анатольевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Экспресс-методика геоэкологической оценки загрязнения городских рек	100000
2	Кушнеров Александр Игоревич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Создание реляционной базы гидроэкологических данных по результатам многолетнего мониторинга бассейна северо-восточной части Финского залива на геоинформационной основе	100000
3	Субботин Дмитрий Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской Академии наук	Плазменная переработка золы осадка сточных вод	100000
4	Чебыкина Екатерина Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Тепловое воздействие на водные объекты Санкт-Петербурга и Ленинградской области: количественная оценка, закономерности реакции биоты, подход к экологически обоснованному нормированию	100000

#### МОЛОДЫЕ КАНДИДАТЫ НАУК

№ п/п	Фамилия, имя отчество	Наименование организации	Наименование темы проекта	Размер предоставляемой субсидии, руб.
<b>06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>				
1	Головина Екатерина Ильинична	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка международной системы управления добычей подземных вод на трансграничных территориях	149937,30
2	Дорофеева Людмила Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	Формирование инфраструктуры умных городов как возможность «умной специализации» регионов	150000

3	Евсеева Светлана Анатольевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Перспективы развития российского малого и среднего бизнеса в условиях цифровой экономики на региональном уровне	150000
4	Здольникова Светлана Вячеславовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Иновационные кластеры цифровой экономики как инструмент промышленной политики (на примере Санкт-Петербурга)	149998,50
5	Крук Марина Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Система эколого-экономической оценки потенциального ущерба окружающей среде на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области	149989,80
6	Кудряшов Вадим Сергеевич	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Методология формирования кластеров на региональном уровне	149000
7	Макаров Михаил Юрьевич	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Перспективы привлечения иностранных инвестиций в экономику г. Санкт-Петербурга	150000
8	Малевская-Малевич Екатерина Данииловна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка экономической модели устойчивого развития производственных предприятий Санкт-Петербурга на основе биотехнологий в условиях цифровизации экономики	150000
9	Марченко Роман Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка системы комплексной оценки рисков реализации энергетических инвестиционных проектов	149000
10	Чвилева Татьяна Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка механизма управления устойчивым социально-экономическим развитием крупных городов	148700

10. ГОСУДАРСТВО И ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ				
1	Колотков Михаил Борисович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка юридической технологии повышения эффективности антитеррористического законодательства	150000
11. ПОЛИТИКА И ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ				
1	Никифоров Александр Андреевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Информационная система мониторинга протестной активности с базой данных акций протеста в России 2018-2019 гг.	144000
15. ПСИХОЛОГИЯ				
1	Углова Анна Борисовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Информационный образ российского учителя в контексте профессиональной самопрезентации молодых педагогов	145399
16. ЯЗЫКОЗНАНИЕ				
1	Коняева Юлия Михайловна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Человек в зеркале журналистики: модели разворачивания коммуникативно-речевого воздействия в медиатексте	140000
2	Королькова Мария Денисовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лингвистических исследований Российской академии наук	Сравнительный анализ лексики традиционных ремёсел в восточных среднерусских и южнорусских говорах (на материале полевых данных и архивных источников)	150000
19. МАССОВАЯ КОММУНИКАЦИЯ. ЖУРНАЛИСТИКА. СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ				
1	Кузьмин Алексей Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Повышение уровня Интернет-доверия граждан к органам государственной власти Санкт-Петербурга	150000
20. ИНФОРМАТИКА				
1	Вишератин Александр Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка метода автоматической идентификации ключевых областей изображений для алгоритмов компьютерного зрения	150000

27. МАТЕМАТИКА				
1	Заворохин Герман Львович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Математическое моделирование системы кровообращения	150000
2	Мокаев Тимур Назирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Подавление хаоса в нелинейных экономических моделях	147438
3	Семенов Константин Константинович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Исследование численной модели гидроволновой лаборатории для инженерного сопровождения процесса проектирования ограждающих и причальных гидротехнических сооружений	149998
4	Смирнов Михаил Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка алгоритмов математического и компьютерного моделирования автоматических систем управления движением морских подвижных объектов в реальных условиях функционирования	37500
5	Смирнова Мария Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка методов формирования системы многоцелевого управления роботом-манипулятором на производстве	37500
6	Столяров Дмитрий Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова Российской академии наук	Аппроксимация и продолжение аналитических функций на бесконечных областях	150000
7	Филимоненкова Надежда Викторовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Геометрия $m$ -гессиановских уравнений	150000
29. ФИЗИКА				
1	Алехин Артём Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка портативного анализатора сырья драгоценных камней	150000

2	Большаков Алексей Дмитриевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»	Разработка метода синтеза упорядоченных массивов нитевидных нанокристаллов с использованием микросферной фотолитографии	117932,45
3	Винниченко Максим Яковлевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Терагерцовое излучение двумерных плазмонов, возбужденных электрическим полем в гетеропереходе AlGa <sub>N</sub> /Ga <sub>N</sub>	149047
4	Горбунова Елена Васильевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка аппаратно-программного комплекса для бесконтактного контроля качества куриных яиц	150000
5	Гулицкий Николай Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Ренормгрупповой анализ моделей переноса векторной примеси и поля трейсера турбулентным сжимаемым потоком	150000
6	Дьяченко Семен Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Измерение намагниченности неподвижного образца методом ЯМР	150000
7	Зайцев Владимир Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Двухфотонная аннигиляция позитронов и связанных ионных и атомных электронов: расчёт из первых принципов квантовой электродинамики	143900
8	Каблукова Наталья Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Исследование фотоотклика в термоэлектрических явлениях в пленках и массивных кристаллов	150000
9	Колесников Илья Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка бесконтактных люминесцентных термометров на основе наноструктур «ядро-оболочка»	150000

10	Кулагина Анастасия Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»	ТГц-спектроскопия олигонуклеотидов, осаждённых на поверхности кремния и полупроводниковых НКК	150000
11	Мараев Антон Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Исследование возможностей создания оптико-электронного устройства оценки и контроля качества зерновых культур	150000
12	Мараева Евгения Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Разработка виртуального прибора для анализа фрактальной размерности мезопор в керамических материалах	149968,8
13	Неплох Владимир Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»	Разработка оптоэлектронных приборов на основе нитевидных нанокристаллов GaPAs в полимерной матрице	149999,96
14	Редьков Алексей Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт проблем машиноведения Российской академии наук (ИПМаш РАН)	РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ РОСТА И АНАЛИЗА ТОЛСТЫХ СЛОЕВ ШИРОКОЗОННЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВ НА ПОДЛОЖКАХ КАРБИДА КРЕМНИЯ НА КРЕМНИИ	150000
15	Савченко Григорий Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Исследование влияния несовершенства формы плоских прямоугольных волноводов на их оптические свойства и возможности его компенсации за счет использования полупроводниковых оптических метаматериалов	149537
16	Федоров Владимир Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»	Развитие методов синтеза и исследование функциональных свойств эпитаксиальных полупроводниковых наногетероструктур на основе нитридов III группы на кремнии	150000



17	Фирсов Дмитрий Дмитриевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Модуляционная фурье-спектроскопия наногетероструктур InSb/AlInSb – перспективных материалов инфракрасной оптоэлектроники и сверхвысокочастотной электроники	150000
18	Хохлов Николай Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Спиновый транспорт в структурах типа спиновый вентиль на основе тонких пленок галфенола	150000
19	Цыпкин Антон Николаевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка системы усиления терагерцового поля, генерируемого в струях жидкостей методом двойной накачки	150000
20	Шишпанов Александр Игоревич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Экспериментальное исследование столкновений волн ионизации	149960
30. МЕХАНИКА				
1	Каштанова Станислава Викторовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Влияние радиуса кривизны на устойчивость панели с круговым отверстием при растяжении	150000
31. ХИМИЯ				
1	Антипчик Мария Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Разработка высокопродуктивных биореакторов на основе макропористых монолитных материалов для получения фукозы и фукоолигосахаридов из растительного сырья	150000
2	Арсентьев Максим Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Разработка технологии создания электродов на основе TiS <sub>3</sub> для электрохимических накопителей энергии с неорганическим водным Mg-ионным электролитом	150000
3	Бугров Александр Николаевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Разработка магнитоактивных термоэластопластов с эффектом памяти формы на основе полиуретанмочевин и наночастиц феррита кобальта	150000

4	Гольева Елена Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка новых высокоэффективных люминофоров на основе наночастиц алюмомагниевого шпинели, легированных ионами редкоземельных и переходных металлов, для фотоники и оптоэлектроники	150000
5	Григорьева Татьяна Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Метод идентификации противораковых агентов для борьбы с опухолями, устойчивыми к лучевой и химиотерапии	149999,71
6	Губаль Анна Романовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Оценка возможностей диагностики рака легких по выдыхаемому воздуху с помощью мультисенсорной системы типа "электронный нос" с полупроводниковыми оксидными сенсорами	150000
7	Иванов Иван Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Разработка полимерных наноносителей лекарственных препаратов для таргетной терапии рака: дизайн молекулярной архитектуры и самоорганизация в растворе	150000
8	Ильгач Дмитрий Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Новые полимерные щетки на основе полифлуорена, излучающие синий свет, для биомедицинских применений	150000
9	Кирилэ Татьяна Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Молекулярные наноконтейнеры для доставки лекарственных веществ на основе звездообразных поли-2-алкил-2-оксазолинов	150000
10	Кондратенко Юлия Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Внутрикомплексные соединения трис(2-гидроксиэтил)амин – стимуляторы роста сельскохозяйственных культур	150000
11	Конон Марина Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Синтез и исследование композиционных функциональных материалов на основе железосодержащих силикатных пористых стекол	150 000,00
12	Курапова Ольга Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Новые керамические материалы для электрохимических источников энергии	150000

13	Подшивалов Александр Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка тонкого съедобного функционального покрытия для продления срока годности продуктов питания с голографическим датчиком условий хранения	144999
14	Попков Вадим Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка нанокompозиционных материалов на основе графитоподобного нитрида углерода для процесса электрокаталитического получения водорода	150000
15	Пулялина Александра Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка энергосберегающего способа очистки топлив от серосодержащих примесей с применением новых пермеационных мембран	150000
16	Самаров Артемий Андреевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка методов разделения систем, образующих азеотроп, с применением глубоких эвтектических растворителей на основе хлорида холина	150000
17	Синицына Екатерина Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Разработка полимерных биodeградируемых контейнеров в качестве систем доставки для химиотерапии рака яичников	150000
18	Степанова Мария Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Получение высокоэффективных биоспецифических диагностических и препаративных экспресс-систем на основе макропористых монолитов для количественной оценки, выделения и очистки антибиотиков-макролидов	150000
19	Ульянова Наталья Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Разработка биоактивных композиций на основе цеолитов и наночастиц серебра с антимикробными и фунгицидными свойствами	150000
<b>34. БИОЛОГИЯ</b>				
1	Баженова Екатерина Андреевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Изучение влияния термостабильности гемагглютинина вирусов гриппа А и В на эффективность их реассортации с донорами аттенуации	150000

2	Белоусов Михаил Владимирович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии»	Сравнительный анализ структуры амилоидных фибрилл прокариот и эукариот	133200
3	Бродская Александра Валерьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование противовирусного потенциала гибридных субмикрокапсул, содержащих миРНК, имеющих мишени в мРНК вируса гриппа А.	150000
4	Вигонт Владимир Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Молекулярные основы селективной гибели нейронов при различных нейродегенеративных заболеваниях	150000
5	Ефимова Светлана Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Механизмы действия новых антибактериальных агентов на биологические мембраны	150000
6	Киселёв Артём Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка системы для изучения молекулярных механизмов кальцификации аортального клапана опосредованных транскрипционным фактором RUNX2	150000
7	Комарова Евгения Михайловна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»	Повышение эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий путем оптимизации условий криоконсервации эмбрионов человека	150000
8	Ларкина Татьяна Александровна	Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства — ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста»	Поиск ассоциаций SNP's в гене LCORL с продуктивными признаками кур генофондных пород	149945,29
9	Михайлова Валентина Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»	Влияние клеток трофобласта на НК-клетки периферической крови женщин с привычным невынашиванием беременности	150000,00

10	Насыхова Юлия Алмазовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»	Определение прогностических генетических маркеров сахарного диабета 2 типа у пациентов, проживающих в Северо-Западном регионе РФ	99030
11	Осинникова Дарья Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка методики оценки потенциальной эффективности синтетических лекарственных препаратов на примере антибиотиков и алкалоидов различной структуры	150000
12	Рабдано Севастьян Олегович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Структура хроматина исследование динамического взаимодействия гистоновых хвостов и ДНК с помощью ядерного магнитного резонанса и моделирования молекулярной динамики	107960,90
13	Степанова Екатерина Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Разработка тест-системы на основе технологии пиросеквенирования для скрининга вариабельных областей гемагглютинина вирусов гриппа	150000
14	Сулацкая Анна Игоревна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Структурные различия патологических агрегатов, образующихся в организме пациентов с АН-амилоидозом	150000
15	Пуппо(Трофимова) Ирина Леонидовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Изучение типов сегрегации хромосом при образовании гамет у носителей транслокаций в карiotипе с целью совершенствования подходов персонализированного медико-генетического консультирования семей с бесплодием	150000
<b>38. ГЕОЛОГИЯ</b>				
1	Верещагин Олег Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Минеральное разнообразие и причины возникновения наслоений на декоративных фонтанах Санкт-Петербурга	150000,00
2	Лебедева Яна Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Комплексный мониторинг подземного пространства исторического центра Санкт-Петербурга как многокомпонентной системы (проблемы сохранения его архитектурного облика)	150000

41. АСТРОНОМИЯ				
1	Морозова Дарья Адиковна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Исследование структуры джетов блазаров 3C279 и 1308+326 на основании многоволновых наблюдений	150000
44. ЭНЕРГЕТИКА				
1	Бельский Алексей Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Электротехнический комплекс для борьбы с парафиновыми отложениями на стенках нефтяной скважины с питанием от фотоэлектрической установки	150000
2	Митин Дмитрий Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет имени Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»	Солнечные элементы повышенной эффективности на основе арсенида галлия и углеродных нанотрубок	150000
3	Пеленев Денис Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Повышение энергоэффективности предприятий минерально-сырьевого комплекса путем обеспечения селективного и инвариантного действия релейной защиты в условиях нестационарности параметров и режимов функционирования электрических систем КОД	149990
4	Сауц Артур Валерьевич	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Энергоресурсосбережение и обеспечение экологической безопасности на рекультивируемых полигонах твёрдых бытовых и промышленных отходов	150000
5	Скамьин Александр Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка методов обнаружения источника высших гармоник относительно точки общего присоединения на основе применения компенсирующих устройств	149730
45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА				
1	Добуш Василий Степанович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Энергосберегающий комплекс электроприводов лифтовых установок многоквартирного дома	150000

2	Поддубный Дмитрий Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Авторезонансный энергосберегающий электропривод с маятниковым вибровозбудителями для вибрационных машин промышленных предприятий Северо-Западного региона	150000
47. ЭЛЕКТРОНИКА. РАДИОТЕХНИКА				
1	Ненашев Вадим Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Разработка и исследование высокоточных способов многопозиционной сверхширокополосной локации и классификации объектов за диэлектрическими препятствиями	149844,50
2	Пирожникова Ольга Игоревна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка и исследование модифицированного метода компенсации погрешностей лазерного гироскопа	149999
3	Подстригаев Алексей Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Совершенствование средств радиотехнического мониторинга и разведки	148298
4	Ушаков Николай Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Управляемые волоконно-оптические линии задержки на основе систем медленного света	150000
49. СВЯЗЬ				
1	Завьялов Сергей Викторович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Программно-аппаратный комплекс обеспечения связи по технологии 5G на основе SDR-платформы	148999
2	Лаврова Дарья Сергеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Технология предотвращения кибератак на критически важную сетевую инфраструктуру с использованием принципов молекулярной генетики	150000

3	Павленко Евгений Юрьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Обеспечение кибербезопасности объектов критической информационной инфраструктуры на основе динамического управления с использованием биоинспирированных технологий	150000
<b>50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>				
1	Глазунов Вадим Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Исследование методов доступа групп мобильных роботов к облачным информационным сервисам	150000
2	Воинов Никита Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Технология автоматизированной адаптации параллельных вычислений для анализа больших данных на суперкомпьютере с гибридной архитектурой	150000
3	Зименко Константин Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка алгоритмов адаптивного финитного управления для сложных динамических систем	146800
4	Лабковская Римма Яновна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Исследование и разработка методов анализа пластинчатых и оболочечных чувствительных элементов систем управления	150000
<b>52. ГОРНОЕ ДЕЛО</b>				
1	Аргимбаев Каербек Рафкатович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Технология формирования перспективных участков техногенного месторождения	150000
2	Васильев Богдан Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка подводных (подледных) технологических комплексов для транспортировки углеводородов с шельфовых месторождений арктической зоны Российской Федерации	149994,50



3	Коробов Григорий Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Обоснование и разработка технологии повышения эффективности эксплуатации нефтяных скважин, осложненных образованием органических отложений в системе пласт-скважина на месторождениях Северо-западного региона	150000
4	Логонов Егор Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Обоснование основных параметров добычного забоя при использовании гидравлических экскаваторов типа обратная лопата в сложных гидрогеологических условиях	150000
5	Подопригора Дмитрий Георгиевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка комплексной технологии увеличения коэффициента извлечения нефти на месторождениях Северо-Западного региона со сложнопостроенными низкопроницаемыми породами-коллекторами и применением отечественных реагентов разьедающего действия	150000
6	Попов Михаил Григорьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Прогноз осадок земной поверхности при сооружении автотранспортного тоннеля в условиях плотной городской застройки	150000
7	Раупов Инзир Рамилевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка физико-химической технологии повышения нефтеотдачи неоднородных коллекторов месторождений Северо-Западного региона Российской Федерации с применением новых реагентов и программных средств	147768
<b>55. МАШИНОСТРОЕНИЕ</b>				
1	Дроздов Александр Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка системы расчета и оптимального газодинамического проектирования центробежных компрессоров турбоагнетателей двигателей внутреннего сгорания	128090
2	Ефимов Александр Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Совершенствование технологии изготовления прецизионных изделий из труднообрабатываемых металлов на станках ЧПУ посредством использования РТК с высокоэнергетической лазерной установкой	150000

3	Звонарев Иван Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка универсального метода диагностики технического состояния элементов конструкций стратегически важных объектов г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области для предотвращения их внезапного разрушения	149700
4	Кексин Александр Игоревич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка технологии магнитно-абразивной обработки сложнопрофильного инструмента с ЧПУ для изготовления изделий нефтегазового комплекса	150000
5	Колычев Алексей Васильевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Экспериментальные исследования образца-демонстратора термоэмиссионной системы охлаждения лопаток турбин газотурбинных установок и двигателей на огненном стенде БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	93176
<b>58. ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА</b>				
1	Коптева Александра Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка автономного комплекса предупреждения парафиновых отложений в трубопроводных системах различного назначения Северо-Западного региона	150000
<b>59. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ</b>				
1	Волковский Сергей Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Система мониторинга механических деформаций на основе оптического интеррогатора	148693,27
2	Ефимов Михаил Евгеньевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка портативного регистратора сигналов акустической эмиссии интерферометрического типа для мониторинга состояния конструкций на основе композитных материалов в реальном времени	148166,50
3	Иванов Павел Алексеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Нуль-индикатор для аттестации и поверки мер плоского угла различного назначения	150000

4	Кикилич Никита Евгеньевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание методики определения и метода компенсации температурной зависимости масштабного коэффициента волоконно-оптического гироскопа навигационного класса точности	150000
<b>61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>				
1	Ваганов Глеб Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Разработка термостойких углепластиков на основе порошковых полиимидных связующих с повышенной трещиностойкостью	150000
2	Джевага Наталья Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Высокотехнологичный метод флотационного извлечения редкоземельных элементов с возможностью их разделения в процессах переработки техногенных отходов	150000
<b>62. БИОТЕХНОЛОГИЯ</b>				
1	Назарова Елена Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	<b>НАИМЕНОВАНИЕ НАУЧНОГО ПРОЕКТА:</b> Разработка технологии получения биокаталитической керамической мембраны с иммобилизованной альфа-амилазой	150000
2	Сергеева Мария Валерьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Снижение рН-стабильности гемагглютиниана, как способ ослабления компонента иммунного ответа, направленного на гриппозный вектор при повторной вакцинации	150000
3	Тойка Мария Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Синтез нового поколения биотоплива на основе n-пропанола.	150000
<b>66. ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>				
1	Андронов Александр Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	Развитие методики расчета показателей колееобразования и уплотнения грунта под воздействием лесозаготовительной техники	150000
2	Марков Виктор Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	Улучшение триботехнических характеристик подвижных соединений лесных машин	150000

3	Федяев Артур Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	Повышение эффективности деревянных домов заводского изготовления с точки зрения их тепловой защиты для климатических условий Северо-Западного федерального округа	150000
4	Хитров Егор Германович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	Разработка моделей для прогноза проходимости и производительности лесных машин	96090
<b>67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА</b>				
1	Немова Дарья Викторовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Термогравитационная конвекция в системах конструктивного энергосбережения	150000
<b>70. ВОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО</b>				
1	Голубев Иван Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка технологии магнитно-реагентной очистки воды питьевого назначения для водоочистных станций Северо-Западного региона	150000
<b>73. ТРАНСПОРТ</b>				
1	Куракина Елена Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Разработка методики сокращения дорожно-транспортных происшествий в местах их концентрации	150000
2	Подопригора Николай Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Методика оценки эффективности срабатывания тормозной системы с учетом влияния изменения качественного состава тормозной жидкости при экспертных исследованиях ДТП	149723,20
3	Титов Александр Борисович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка экономически эффективной единой платформы бортового оборудования городского пассажирского транспорта	150000

76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ				
1	Байрашева Валентина Кузьминична	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Изучение влияния бариатрических вмешательств на морфофункциональное состояние почек крыс с сахарным диабетом 2 типа	150000
2	Злотина Анна Михайловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Хромосомный микроматричный анализ как подход к поиску генов-кандидатов, ассоциированных с сочетанными врожденными пороками сердца и почек	150000
3	Кошель Елена Ивановна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка диагностической системы для выявления возбудителей энцефалитов и менингитов на основе использования ДНК-наносенсоров	149970
4	Нёма Михаил Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Новый компонент патогенеза бронхиальной астмы: снижение экспрессии вкусовых рецепторов как причина бронхообструкции	150000
78. ВОЕННОЕ ДЕЛО				
1	Кадочников Андрей Павлович	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации	Алгоритмы формирования радиолокационных изображений земной и водной поверхности в системах радиовидения	150000
81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА				
1	Абрамов Максим Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Мягкие оценки степени защищенности пользователей от социоинженерных атак: нечеткая комбинация цифровых двойников пользователя и злоумышленника в предсказании успеха атакующего воздействия	150000

2	Азаров Артур Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Оценка изменения устойчивости пользователей информационных систем к социоинженерным атакам злоумышленника при использовании комбинированного подхода к изменению их уязвимостей: обучение и добавление новых пользователей, изменение прав доступа	150000
3	Десницкий Василий Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук	Разработка моделей и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности киберфизических систем управления водоснабжением	150000
4	Юрьева Радда Алексеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка системы обнаружения деструктивного воздействия на цифровое производство	150000
<b>86. ОХРАНА ТРУДА</b>				
1	Ковшов Станислав Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Система снижения пылевой нагрузки от площадных и линейных источников на основе нанесения искусственных почв	150000
<b>87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА</b>				
1	Дрегуло Андрей Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Исследование влияния климатических изменений на деградацию природно-технических систем утилизации отходов для оптимизации управления их состоянием	113595,44
2	Иванов Андрей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка комплекса оперативной нормализации атмосферного воздуха рекреационных зон городской среды	150 000
3	Матвеева Вера Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Комплексная эколого-химическая оценка почвенно-растительного покрова городских экосистем (на примере Санкт-Петербурга)	150000
4	Сергеев Василий Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Десорбция радионуклидов в процессе дезактивации радиоактивных почв городских территорий	150000

5	Смирнов Юрий Дмитриевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка рационального способа укрепления откосов и повышение их биопродуктивности при городском строительстве	150000
6	Стриженок Алексей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка прогрессивной картографической модели экологического состояния малых рек Санкт-Петербурга средствами ГИС	150000
7	Чукаева Мария Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка рационального способа ликвидации и предотвращения массового распространения сорного растения борщевика Сосновского	150000
<b>90. МЕТРОЛОГИЯ</b>				
1	Перетягин Владимир Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка программного обеспечения для расчета и инженерного проектирования светодиодных систем освещения с высокими требованиями к энергетической и цветовой равномерности освещения	150000
<b>ИТОГО</b>				<b>28 871 802,13</b>