

СПИСОК ПРЕТЕНДЕНТОВ

на предоставление в 2018 году субсидий молодым ученым,
молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов,
расположенных на территории Санкт-Петербурга

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

НПШ	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Запрашиваемая субсидия
00. Общественные науки в целом				
1	Титова Ольга Сергеевна	Санкт-Петербургский государственный университет	Распространение информации о социально значимых для жителей Санкт-Петербурга результатах исследований Лаборатории междисциплинарных исследований развития человека с помощью интернет-сайта	88000
06. Экономика и экономические науки				
1	Настыч Мария Александровна	Санкт-Петербургский государственный университет	Анализ сговора на международном рынке нефти	99994
2	Тарутько Ольга Алексеевна	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	«Развитие методов обеспечения конкурентоспособности предпринимательских структур в условиях экономической нестабильности»	100000
14. Народное образование. Педагогика				
1	Роговая Юлия Юрьевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Инфопостеры как инструмент работы с аутентичными материалами по специальности при обучении английскому языку в многопрофильном вузе	100000
15. Психология				
1	Углова Анна Борисовна	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Перспективы профессиональной самореализации молодых педагогов: нарративный анализ	100000
2	Хайбулина Эльвира Ильясовна	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	Образ мира представителей различных конфессий с внутренним типом религиозной ориентации	100000

20. Информатика				
1	Верхоляк Оксана Владимировна	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН	Автоматическое распознавание эмоциональных состояний дикторов по голосовым характеристикам в диалоговой речи (на базе искусственных нейронных сетей с длинной кратковременной памятью)	100000
2	Виткова Лидия Андреевна	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	Разработка моделей и классификаторов источников, целевой аудитории и нежелательных информационных объектов в сети Интернет для защиты городского информационного пространства	100000
3	Попова Светлана Владимировна	Санкт-Петербургский государственный университет	Извлечение ключевых фраз из текстов короткой длины	100000
27. Математика				
1	Вознесенский Александр Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический	Разработка и реализация методов и алгоритмов цифровой обработки сигналов на основе модулярных кодов	100000
28. Кибернетика				
1	Яковенко Антон Александрович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Разработка самоорганизующейся мультиагентной системы интеллектуального анализа потоков многомерных данных с неизвестной структурой в условиях реального времени	100000
29. Физика				
1	Баранов Артем Игоревич	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук	Исследование сверхрешеток GaP/Si для создания эффективных многопереходных солнечных элементов методом PE-ALD.	100000
2	Зарецкая Галина Александровна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Исследование влияния геометрических и физических параметров на собственные потери оптических микроволноводов прямоугольного поперечного сечения	100000
3	Морозов Иван Александрович	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук	Оптоэлектронные свойства вертикально ориентированных наноструктур на кремнии для солнечных элементов.	100000
4	Орехова Ксения Николаевна	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	Исследование особенностей люминесценции оптической поликристаллической нано- и микро- керамики на основе YAG:RE3+. Влияние интерфейсов на свойства материала	100000

5	Сомонов Владислав Валерьевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Исследование влияния механических ультразвуковых колебаний в околошовной области на стабильность сварочной ванны и микроструктуру сварного шва при лазерной сварке, а также колебаний присадочного материала на формирование слоя при лазерном выращивании.	100000
30. Механика				
1	Логинов Илья Николаевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Исследование напряженно-деформированного состояния конструкции диагностического защитного модуля верхнего порта 08 исследовательского термоядерного реактора под действием механических и инерционных нагрузок	100000
2	Муртазин Ильнар Робертович	Санкт-Петербургский политехнический университет	Разработка методики по учету жесткости грунтового основания особо опасных объектов	100000
3	Федоренко Роман Валерьевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Исследование прочности диагностического модуля «Активная спектроскопия» под действием тепловых, сейсмических и внешних динамических нагрузок	100000
31. Химия				
1	Гулий Наталья Сергеевна	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Новые высокоэффективные первапорационные мембраны на основе металл-полимерных комплексов для выделения продуктов, повышающих октановое число бензина	100000
2	Дементьев Петр Александрович	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	Получение наноструктур In ₂ S ₃ при обработке в сульфидных растворах поверхностей, обогащенных индием, и исследование их оптических, геометрических и структурных свойств	100000
3	Доммес Ольга Александровна	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Гидродинамическое исследование сополимеров на основе N-метил-N-виниламина	100000
4	Иванов Иван Владимирович	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Получение самоорганизующихся наноносителей на основе амфифильных полимерных щеток типа «ядро-оболочка» для целевой доставки противораковых лекарств	100000
5	Кудряшова Юлия Сергеевна	Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН	Получение фотокаталитически активного диоксида титана, допированного оксидами редкоземельных металлов	100000
34. Биология				
1	Антифеева Юлия Алексеевна	Институт цитологии РАН	Особенности взаимодействия флуоресцентного красителя АНС с актином в	100000

2	Белякова Ксения Львовна	Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта Северо-Западного отделения РАМН	Влияние НК-клеток и трофобласта на ангиогенез	100000
3	Бродская Александра Валерьевна	Научно-исследовательский институт гриппа Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование противовирусного потенциала гибридных микрокапсул с упакованными миРНК, имеющими мишени в мРНК вируса гриппа А	100000
4	Егорова Мария Алексеевна	Научно-исследовательский институт гриппа Министерства здравоохранения Российской Федерации	Использование метода поверхностного плазмонного резонанса для определения аффинности моноклональных антител к рекомбинантному белку eGP вируса Эбола	100000
5	Зайцева Марина Вячеславовна	Научно-исследовательский институт гриппа Министерства здравоохранения Российской Федерации	Адаптация метода определения антителозависимой клеточной цитотоксичности на культуре клеток MDCK для подтверждения механизма действия M2e-специфических антител	100000
6	Князева Анастасия Алексеевна	Северо-Западный Федеральный Медицинский Исследовательский Центр имени В.А. Алмазова	Создание системы активации аутофагии в мышечных клетках с применением технологии геномного редактирования	100000
7	Костина Александра Станиславовна	Северо-Западный Федеральный Медицинский Исследовательский Центр имени В.А. Алмазова	Разработка метода изучения механизмов кальцификации аортального клапана с применением технологии геномного редактирования	100000
8	Морина Ирина Юрьевна	Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Формирование основных сон-регулирующих систем мозга крысы после перенесенного пренатального стресса.	100000
9	Панферова Юлия Александровна	Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера	Создание методики дифференциации штаммов и изолятов <i>Coxiella burnetii</i> по плазмидному профилю	100000
10	Смолина Наталья Александровна	Северо-Западный Федеральный Медицинский Исследовательский Центр имени В.А. Алмазова	Разработка протокола электрической стимуляции мышечных клеток in vitro	100000
11	Соколова Анастасия Алексеевна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Идентификация биологических объектов на основе статистического анализа их протеомов	100000

12	Сулацкий Максим Игоревич	Институт цитологии РАН	Исследование деградации и ренатурации амилоидных фибрилл под действием денатурирующих агентов	100000
13	Тягун Валерий Сергеевич	Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова	Анатомическое и экспериментальное обоснования изолированной долевой артерио-кавальной перфузии печени	100000
14	Чернюк Дарья Павловна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Сбалансированное функционирование нейронального депо-управляемого входа кальция как необходимый механизм поддержания стабильных синаптических контактов в гиппокампаальных нейронах при болезни Альцгеймера	100000
15	Шуклина Марина Александровна	Научно-исследовательский институт гриппа Министерства здравоохранения Российской Федерации	Исследование иммунного ответа на сублетальную инфекцию вирусом гриппа А у мышей, иммунизированных рекомбинантной кандидатной кросс-протективной вакциной	100000
36. Геодезия и картография				
1	Царёва Ольга Сергеевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Разработка методики оценки деформаций зданий памятников культурного наследия	100000
41. Астрономия				
1	Кожберов Андрей Андреевич	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	Упорядоченные системы Юкавы в недрах вырожденных звезд и в межпланетном пространстве Солнечной системы.	100000
2	Троицкий Иван Станиславович	Санкт-Петербургский государственный университет	Структура и кинематика джета блазара PKS 0420-014 по результатам многоволновых наблюдений	100000
44. Энергетика				
1	Минтаиров Михаил Александрович	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	Оптимизация гетероинтерфейсов в много-переходных солнечных элементах	100000
2	Моренов Валентин Анатольевич	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка когенерационного комплекса с бинарным циклом для повышения эффективности энергоснабжения предприятий нефтегазовой отрасли	100000
3	Салий Роман Александрович	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	Разработка GaAs фотопреобразователя с увеличенным диапазоном спектральной чувствительности на базе InGaAs квантовых точек	100000

55. Машиностроение				
1	Кузнецов Михаил Валерьевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Оценка технологической возможности нанесения эрозионностойкого сплава на основе кобальта на входные кромки лопаток из стали 15X11МФ-Ш методом лазерной наплавки	100000
2	Руденок Андрей Антонович	АО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор»	Создание экспериментального стенда для отработки процесса пуска необитаемого подводного аппарата методом противовесов.	100000
3	Шелюховская Диана Витальевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Оценка технологической возможности лазерной и лазерно-дуговой сварки хладостойкой стали S690QL	100000
59. Приборостроение				
1	Чемоданов Михаил Николаевич	Санкт-Петербургский государственный морской	Ультразвуковой масс-расходомер для топлива	100000
61. Химическая технология. Химическая промышленность				
1	Дмитренко Мария Евгеньевна	Санкт-Петербургский государственный университет	Разработка новых первапорационных мембран со смешанной матрицей на основе полифениленизофталамида для высокоэффективного ресурсосберегающего разделения жидких смесей	100000
66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность				
1	Тарадин Григорий Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова	Анализ эффективности систем машин лесозаготовительного производства	100000
67. Строительство. Архитектура				
1	Бируля Виктор Борисович	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Совершенствование системы газоснабжения печей туннельного типа	100000
2	Чернов Петр Владимирович	АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»	Исследование фильтрационной деформации тонких прослоек несвязных грунтов с целью разработки мероприятий по предотвращению суффозии котлованов в условиях высокого уровня грунтовых вод	100000
73. Транспорт				
1	Орлов Денис Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Методика реконструкции механизма дорожно-транспортных происшествий с использованием данных, сохраняемых в блоках управления транспортных средств	96280

76. Медицина и здравоохранение				
1	Абациева Мадина Петровна	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова	Биопрогностические тесты и возможности их применения при неалкогольной жировой болезни печени	100000
2	Ковач Александр Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	Логистическое управление обеспечением наркотическими средствами, психотропными веществами и их прекурсорами стационарных и амбулаторных больных в Санкт-Петербурге и Ленинградской области	100000
3	Колегова Татьяна Евгеньевна	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова	«Синдром рассеченной подкожной мышцы шеи»	100000
4	Сюзюмова Елена Александровна	Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера	Исследование эколого-эпидемиологической обстановки по клещевому энцефалиту в Санкт-Петербурге с целью совершенствования профилактики заболевания	100000
81. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства				
1	Абрамов Максим Викторович	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН	Модели, методы и алгоритмы расчета вероятностных оценок степени защищенности пользователей информационных систем от социоинженерных атак злоумышленника, основанные на обработке профиля уязвимостей пользователя и профиля компетенций злоумышленника	100000
2	Карпов Вячеслав Михайлович	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Разработка прерывателя сварочного тока для технологии приварки металлических изделий посредством вытягивания дуги, реализующего микропроцессорное управление и контроль за параметрами процесса сварки	100000
87. Охрана окружающей среды. Экология человека				
1	Кушнеров Александр Игоревич	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Разработка геоинформационной базы гидроэкологических данных по бассейну северо-восточной части Финского залива для поддержки принятия природоохранных решений	100000
2	Максимова Екатерина Юрьевна	Санкт-Петербургский государственный университет	Затонувшая древесина в реках Санкт-Петербурга и Ленинградской области: влияние на водные экосистемы, вред водным биоресурсам, разработка методов рекультивации	100000

3	Савоскула Виолетта Андреевна	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Оценка эколого-экономической эффективности применения альтернативных источников энергии для достижения климатической стратегии Санкт-Петербурга	100000
---	------------------------------	---	---	--------

МОЛОДЫЕ КАНДИДАТЫ НАУК

НПП	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Запрашиваемая субсидия
02. Философия				
1	Барташевич Татьяна Юрьевна	Санкт-Петербургский государственный университет	Этика и этос воспитания: модели, ценности, стратегии развития	140000
2	Мальцева Юлия Михайловна	Санкт-Петербургский государственный университет	Издание монографии "Европейский театральный авангард: концепты и трансформации"	150000
03. История. Исторические науки				
1	Егорова Ксения Борисовна	ИРЛИ РАН	Славянские материалы в рукописных собраниях Пушкинского Дома: альбом кн. Е. Э. Трубецкой	130000
2	Семенова Наталья Валерьевна	Санкт-Петербургский государственный университет	«Студентский мир» (1857–1858): публикация студенческого рукописного журнала Санкт-Петербургского Императорского университета	150000
3	Сидорчук Илья Викторович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Досуговые практики жителей Петрограда/Ленинграда в 1920-х гг.	150000
4	Сысоева Анастасия Владимировна	Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	Подготовка к войне советских пропагандистов в Ленинграде начала 1930-х годов по архивным материалам военно-писательской игры	150000
5	Феклова Татьяна Юрьевна	Санкт-Петербургский филиал Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова Российской академии наук	Россия – Китай: пути соприкосновения (на примере изучения взаимодействия Императорской Академии наук и Российской Духовной миссии в Пекине в XIX веке: исследовательские программы в социокультурном контексте).	150000
04. Социология				
1	Афанасьева Татьяна Сергеевна	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	Исследование влияния погоды Санкт-Петербурга на работоспособность жителей города	150000
06. Экономика и экономические науки				
1	Аблязов Тимур Хасанович	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Совершенствование механизмов кадрового обеспечения строительной сферы в условиях формирования цифровой экономики	150000
2	Вашук Ангелина Эдуардовна	Санкт-Петербургский государственный университет	Россия, Индия и Китай: возможности сотрудничества	150000
3	Головина Екатерина Ильинична	Санкт-Петербургский горный университет	Совершенствование методики налогообложения добычи подземных вод, используемых для коммерческих целей	150000

4	Звягина Елена Михайловна	Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики	Финансовые инструменты государственной поддержки предпринимательских структур в условиях ускоренного развития подотраслей сельского хозяйства Российской Федерации	150000
5	Здольникова Светлана Вячеславовна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Методология и инструментарий управления инновационным потенциалом промышленного кластера в условиях цифровизации экономики (на примере Санкт-Петербурга)	150000
6	Кудряшов Вадим Сергеевич	Северо-западный институт управления - филиал РАНХиГС	Методология оценки эффективности деятельности регионального кластера	149000
7	Пашоликов Максим Александрович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Анализ и выявление социально-экономической напряженности в среде иногородних обучающихся, проживающих в общежитиях образовательных организаций высшего образования Санкт-Петербурга	150000
8	Смирнова Марина Никитовна	Северо-западный институт управления - филиал РАНХиГС	Развитие сотрудничества между Россией и Португалией в сфере образования и спорта:	147000
9	Шматко Анна Дмитриевна	Северо-западный институт управления - филиал РАНХиГС	Формирование системы реализации научно-практических результатов магистерских программ для целей социально-экономического развития Санкт-Петербурга	100000
10. Государство и право. Юридические науки				
1	Колотков Михаил Борисович	Санкт-Петербургский политехнический университет	Разработка механизмов повышения антитеррористического потенциала	150000
14. Народное образование. Педагогика				
1	Бойков Александр Евгеньевич	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Система информационной безопасности школьников на базе средних общеобразовательных учреждений Российской Федерации	150000
2	Леонов Сергей Андреевич	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Разработка эффективной системы менеджмента качества в научно-образовательных организациях	150000
3	Переверткина Марина Сергеевна	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Компетентностная модель подготовки учителей иностранных языков в условиях интеллектуально-творческой образовательной среды	150000
15. Психология				
1	Фленина Татьяна Александровна	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Изучение ценностно-смысловых характеристик юношей и девушек, пользователей сети Интернет	150000
16. Языкознание				
1	Смирнова Мария Олеговна	Санкт-Петербургский государственный университет	Компьютерная модель морфонологии тибетского языка	150000

17. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество				
1	Зубков Кирилл Юрьевич	Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	Обломовщина: рецепция романа и история слова	150000
19. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации				
1	Акимович Екатерина Викторовна	Санкт-Петербургский государственный университет	Кризисные коммуникации органов государственной власти в ситуациях социальной напряженности вокруг полигонов твердых бытовых отходов	150000
27. Математика				
1	Смирнов Михаил Николаевич	Санкт-Петербургский государственный университет	Исследование и развитие математических методов и алгоритмов управления группой квадрокоптеров для мониторинга состояния протяженных объектов	150000
2	Филимонова Надежда Викторовна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Нормировка и ранжирование m-гессиановских операторов	150000
28. Кибернетика				
1	Будков Виктор Юрьевич	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН	Алгоритмы проверки корректности траектории движения биотехнического устройства для регистрации и оценки корректности физической нагрузки	150000
2	Кипяtkова Ирина Сергеевна	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН	Разработка и исследование гибридных акустических моделей на базе искусственных нейронных сетей с долгой кратковременной памятью для системы распознавания слитной русской речи	150000
3	Мокаев Тимур Назирович	Санкт-Петербургский государственный университет	Стабилизация хаоса в нелинейных динамических системах	150000
4	Моторин Андрей Владимирович	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Байесовские алгоритмы идентификации моделей погрешностей навигационных датчиков	150000
5	Онуфриев Вадим Александрович	Санкт-Петербургский политехнический университет	Разработка сетцентрической системы децентрализованного управления группой	63500
29. Физика				
1	Алехин Артём Андреевич	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Разработка ручного оптического экспресс-анализатора минерального сырья для геологических работ	150000
2	Бабичев Андрей Владимирович	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук	Изучение оптических свойств нового класса светодиодных структур для создания точечных источников, используемых в биосенсорике и оптогенетике	150000

3	Бабкина Анастасия Николаевна	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Синтез и исследование свойств магнитооптических фосфатных стекол для оптических циркуляторов видимого диапазона	150000
4	Большаков Алексей Дмитриевич	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук	Солнечные элементы на основе планарных гетероструктур GaP(N,As), интегрированных на кремниевую платформу	150000
5	Винниченко Максим Яковлевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Взаимодействие терагерцового излучения с двумерными плазмонами в наноструктурах GaN/AlGaN	150000
6	Воробьев Виктор Викторович	Санкт-Петербургский государственный университет	Коротковолновое излучение движущегося заряженного сгустка в проволочном кристалле	150000
7	Горбунова Елена Васильевна	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Разработка экспресс-метода инструментальной оценки качества молока по цвету редуцтазной пробы с резазурином	150000
8	Гордеев Евгений Иванович	Санкт-Петербургский государственный университет	Моделирование квази-гармонических осцилляций магнитных трубок в хвосте магнитосферы Земли	150000
9	Гулицкий Николай Михайлович	Санкт-Петербургский государственный университет	Многочетлевые вычисления в стохастических моделях турбулентности: поправки второго порядка в уравнении Навье-Стокса при учете сжимаемости	150000
10	Демидов Евгений Владимирович	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Фермионы Вейля и транспортные свойства в сильных магнитных полях в тонких пленках висмута на различных подложках	150000
11	Дьяченко Семен Владимирович	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Изучение методом ЯМР граничных условий выполнения закона Кюри в магнитных жидкостях	150000
12	Зубов Федор Иванович	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук	Безалюминиевые полупроводниковые лазеры с характеристиками, улучшенными за счет использования асимметричных барьеров	150000
13	Лебедев Денис Владимирович	Санкт-Петербургский государственный университет	Активные наночистратционные мембраны для управляемого разделения ионных растворов	150000
14	Мараева Евгения Владимировна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Исследование параметров пористой структуры материалов различного функционального назначения методами сорбционного анализа с использованием инертных газов	116750

15	Митин Дмитрий Михайлович	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук	Разработка технологии создания хемочувствительных кремниевых наноструктур для анализа pH жидких сред	150000
16	Мухин Иван Сергеевич	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук	Разработка технологии создания локальных источников фотонов и поверхностных плазмонных волн, возбуждаемых туннельными электронами	150000
17	Павленко Никита Андреевич	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Разработка проекционного оптико-электронного устройства для цветового анализа и разделения сыпучих объектов.	150000
18	Погода Анастасия Павловна	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Разработка перестраиваемого по частоте лазера с петлевым резонатором и стабилизацией частоты излучения	150000
19	Редьков Алексей Викторович	Институт проблем машиноведения РАН	Разработка новых методов исследования полупроводниковых структур на основе синхронного картирования рамановского и фотоэлектрического откликов	150000
20	Рейх Константин Викторович	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	Теплосопротивление границ в нанокристаллических композитах.	150000
21	Савченко Григорий Михайлович	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	Генерация второй гармоники в видимом диапазоне длин волн в полупроводниковом фотонном кристалле	150000
22	Федоров Владимир Викторович	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет Российской академии наук	Синтез и исследование свойств новых материалов оптоэлектроники на основе гетероструктурированных нитридных нанокристаллов твердых растворов Ga(As,P) на кремнии	150000
23	Фирсов Дмитрий Дмитриевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Исследование люминесцентных свойств метаморфных наногетероструктур InSb/InAs/InGaAs/InAlAs/GaAs – перспективных ИК излучателей для экологии и медицины	150000
30. Механика				
1	Кунова Ольга Владимировна	Санкт-Петербургский государственный университет	Моделирование колебательно-химической релаксации углекислого газа	150000

2	Лабковская Римма Яновна	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Разработка новой методики проектирования упругих элементов герконовых коммутационных устройств и микроэлектромеханических систем	150000
3	Мелешко Владимир Аркадьевич	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Исследование численного решения нелинейных задач на возможность повышения скорости и точности вычислений при упругопластическом расчете стержневых систем	150000
4	Семенов Алексей Александрович	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Анализ устойчивости цилиндрических панелей при динамическом нагружении с учетом ортотропии материала	150000
31. Химия				
1	Бугров Александр Николаевич	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Разработка функциональных композиционных материалов с настраиваемым спектром фотолюминесценции на основе полиметилметакрилата и наночастиц CeO ₂ -Ln ₂ O ₃ (Ln = Eu, Tb, Tm)	150000
2	Волокитина Мария Владимировна	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Получение систем молекулярного распознавания на основе макропористых монолитных сорбентов для высокоэффективного биоанализа	150000
3	Гирсова Марина Андреевна	Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН	Синтез и исследование спектрально-люминесцентных свойств композиционных материалов на основе нанопористых силикатных стекол, легированных бромидом серебра и меди	150000
4	Гольева Елена Владимировна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Наноразмерные ап-конверсионные люминофоры для бесконтактной термометрии и оптического бионимджинга	150000
5	Григорьева Татьяна Алексеевна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Разработка комплексных противораковых агентов, направленных на преодоление резистентности опухолевых клеток	150000
6	Губаль Анна Романовна	Санкт-Петербургский государственный университет	Исследование возможностей ионизации и детектирования летучих органических соединений с помощью масс-спектрометрии с тлеющим разрядом	150000
7	Давидович Павел Борисович	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Новые комплексы меди с основаниями Шиффа изатина как функциональные миметики алкоголь-оксидазы	150000

8	Джевага Наталья Владимировна	Санкт-Петербургский горный университет	Получение индивидуального редкометального сырья при переработке отходов предприятий минерально-сырьевого комплекса ультрасовременными флотационными технологиями.	150000
9	Золотова Юлия Игоревна	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Производные 4-фенилмасляной кислоты на основе синтетических водорастворимых полимеров с противоопухолевой активностью	150000
10	Ильгач Дмитрий Михайлович	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Новые сополимеры флуорена, излучающие синий и зеленый свет, для органических светоизлучающих устройств	150000
11	Коловертнов Дмитрий Валерьевич	Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН	Исследование физико-химических процессов формирования высокотемпературных стеклокерамических композитов и покрытий на их основе в системах борид циркония – тугоплавкие кремнийсодержащие соединения	150000
12	Конон Марина Юрьевна	Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН	Физико-химические закономерности получения пористых матриц из железосодержащих щелочноборосиликатных стекол, пригодных для создания материалов микроэлектроники	150000
13	Левит Мария Леонидовна	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Системы внутриклеточной доставки лекарств на основе биосовместимых полимерных наночастиц, устойчивых к биодegradации	150000
14	Логунов Лев Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный университет	Непрерывная лазерно-индуцированная генерация каталитически активных наночастиц металлов и пористых металлических покрытий	150000
15	Миронов Леонид Юрьевич	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Разработка методов стабилизации флуоресцентных наночастиц в водном растворе	122358,72
16	Подшивалов Александр Валерьевич	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Разработка оптимального метода нанесения функционального съедобного биополимерного упаковочного покрытия на продукты питания	150000
17	Савинов Сергей Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный университет	Исследование аналитических характеристик слюны как неинвазивного биообразца при	150000
18	Симонова Мария Александровна	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Контролируемая самоорганизация полимеров носителей лекарственных веществ, как инструмент борьбы с онкозаболеваниями.	150000

19	Синицына Екатерина Сергеевна	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Разработка диагностических тест-систем на основе полимерных 3D матриц для своевременного выявления генных мутаций	150000
20	Смирнова Марианна Юрьевна	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Полимерные кетимины офлоксацина	150000
21	Степанова Мария Анатольевна	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Создание стабильных высокоэффективных полимерных биомиметических систем – аналогов ферментов с заданными свойствами	150000
22	Трофимова Майя Александровна	Санкт-Петербургский государственный университет	Разработка энергосберегающего метода получения биодизельного топлива из растительного и животного сырья с применением катализатора нового типа	150000
23	Тумкин Илья Игоревич	Санкт-Петербургский государственный университет	Бесферментная сенсорная платформа на основе электродов, синтезируемых методом лазерного индуцированного осаждения.	150000
24	Ульянова Наталия Юрьевна	Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН	Разработка новых полифункциональных материалов на основе алюмосиликатов, кластеров и наночастиц серебра для решения задач медицины и катализаторов	150000
25	Хайруллин Андрей Ранифович	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Термо- и pH- чувствительные сополимеры на основе N-диалкиламиноалкил(мет)акриламидов для создания газоразделительных мембран	150000
34. Биология				
1	Баженова Екатерина Владимировна	Институт экспериментальной медицины	Изучение термо- и pH-стабильности гемагглютинаина современных сезонных вирусов гриппа А и В	150000
2	Егорова Анна Алексеевна	Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта Северо-Западного отделения РАМН	Направленное подавление ангиогенеза с помощью нуклеопептидных комплексов, содержащих миРНК против проангиогенных факторов	150000
3	Ефимова Ольга Алексеевна	Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта Северо-Западного отделения РАМН	Анализ цитогенетических и эпигенетических характеристик культивированных и некультивированных клеток миомы матки человека для разработки персонализированных подходов к её терапии	150000
4	Михайлова Валентина Анатольевна	Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта Северо-Западного отделения РАМН	Пролиферативная активность Т-лимфоцитов при физиологической беременности	150000

5	Насыхова Юлия Алмазовна	Научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта Северо-Западного отделения РАМН	Поиск редких мутаций в интронных областях гена CFTR у больных муковисцидозом г. Санкт-Петербург методом таргетного NGS секвенирования	150000
6	Осинникова Дарья Николаевна	Санкт-Петербургский государственный университет	Разработка дезинфицирующих средств для профилактики внутрибольничных инфекций	150000
7	Сазанова Катерина Владимировна	Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН	Биологические аспекты выветривания гранита и мрамора в урбанизированных и естественных экосистемах	150000
8	Смирнова Елена Юрьевна	Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Система биологической обратной связи нейрона и компьютера для подавления эпилептической активности путем электро- или фотостимуляции нервной ткани	150000
9	Степанова Екатерина Алексеевна	Институт экспериментальной медицины	Определение характеристик стабильности гемагглютинина штаммов гриппозной вакцины на основе современных вирусов	150000
10	Суворова Ирина Игоревна	Институт цитологии РАН	Сигнальный путь mTOR/Ulk1/AMPK как перспективная мишень в регуляции недифференцированного состояния эмбриональных стволовых клеток	150000
11	Чулков Евгений Георгиевич	Институт цитологии РАН	Разработка матричных липидных наноносителей противогрибковых полиеновых антибиотиков для целей фунгицидной терапии микозов	150000
38. Геология				
1	Авдонцева Маргарита Сергеевна	Санкт-Петербургский государственный университет	Кристаллохимия техногенных и синтетических фосфатов и сульфатов в широком диапазоне температур	150000
41. Астрономия				
1	Моторина Галина Геннадьевна	Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН	Исследование излучения солнечных вспышек в субтерагерцовом диапазоне	108510
44. Энергетика				
1	Бельский Алексей Анатольевич	Санкт-Петербургский горный университет	Автономный комплекс электроснабжения системы обнаружения утечек жидких углеводородов	150000
2	Вакуненко Вячеслав Александрович	Военный институт (инженерно-технический) Военной академии материально-технического обеспечения	Методики расчёта хранилищ сжиженного природного газа для обеспечения автономного функционирования защищённых пунктов управления Правительства Санкт-Петербурга	150000

3	Кудряшов Дмитрий Александрович	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет Российской академии наук	Разработка программно-аппаратного комплекса для оценки качества кремниевых пластин для солнечных элементов	150000
4	Скамьин Александр Николаевич	Санкт-Петербургский горный университет	Учет и измерение электрической энергии при несинусоидальных и несимметрических режимах работы сети промышленных предприятий	150000
45. Электротехника				
1	Пеленев Денис Николаевич	Санкт-Петербургский горный университет	Аппаратно-программный комплекс инвариантной защиты электрических сетей городского электроснабжения от однофазных замыканий на землю	150000
2	Резник Александр Сергеевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Повышение ресурса бумажно-пропитанной изоляции высоковольтных электротехнических устройств	150000
47. Электроника. Радиотехника				
1	Кузнецов Александр Юрьевич	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Исследование и разработка методов синтезирования апертуры в гиперспектральных системах дистанционного зондирования Земли	81500
2	Ненашев Вадим Александрович	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Разработка алгоритмов моделирования процесса высокоточного картографирования прибрежных зон многопозиционной системой беспилотных летательных аппаратов для оценки их состояния	150000
3	Рогозинский Глеб Гендрихович	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	Разработка аудиального пользовательского интерфейса	150000
4	Фокин Григорий Алексеевич	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	Идентификация и компенсация переотраженных сигналов при позиционировании мобильных устройств с использованием воздушного сегмента на основе беспилотных летательных аппаратов	150000
49. Связь				
1	Завьялов Сергей Викторович	Санкт-Петербургский политехнический университет	Перспективный программно-аппаратный комплекс обеспечения связи на основе	150000
50. Автоматика. Вычислительная техника				
1	Власов Сергей Михайлович	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Разработка программно-аппаратного комплекса для исследования алгоритмов управления мультиагентными системами	150000

2	Пенской Александр Владимирович	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Разработка средств визуализации и анализа многоуровневого вычислительного процесса	150000
3	Пирожникова Ольга Игоревна	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Разработка методического комплекса интегрированных автоматизированных систем проектирования и управления для высших учебных заведений	150000
4	Соловьев Денис Викторович	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Разработка программно-аппаратного комплекса для обнаружения низкоинтенсивных DDoS-атак на информационную систему	150000
52. Горное дело				
1	Аргимбаев Каербек Рафкатович	Санкт-Петербургский горный университет	Ресурсосберегающая, низкочувствительная, эффективная и высокопроизводительная технология освоения и формирования техногенных месторождений	150000
2	Подопригора Дмитрий Георгиевич	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка комплексной технологии повышения газо-нефтеотдачи для терригенных коллекторов месторождений Северо-Западного региона Российской Федерации с программным подбором скважинного оборудования	150000
3	Раупов Инзир Рамилевич	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка технологии повышения нефтеотдачи терригенных коллекторов месторождений Северо-Западного региона Российской Федерации с применением новых реагентов и программных средств	150000
4	Сержан Сергей Леонидович	Санкт-Петербургский горный университет	Повышение эффективности и снижение энергоемкости процесса гидроподъема железомарганцевых конкреций в шельфовых районах Российской Федерации.	150000
53. Металлургия				
1	Сергеев Василий Валерьевич	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка прототипа органического растворителя для повышения степени извлечения, разделения и очистки редкоземельных металлов из технологических растворов переработки апатитового концентрата	150000
55. Машиностроение				

1	Колычев Алексей Васильевич	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	Комплексные экспериментальные исследования созданного лабораторного образца термоэмиссионной системы охлаждения лопаток турбин газотурбинных установок и двигателей	149700
2	Марков Михаил Александрович	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Разработка многофункциональных композиционных керамических покрытий с использованием метода микродугового оксидирования алюминия	150000
58. Ядерная техника				
1	Коптева Александра Владимировна	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка адаптивной системы измерения покомпонентного состава нефтяных дисперсных систем и предотвращения органических отложений в системе магистральных трубопроводов Северо-Западного региона	150000
59. Приборостроение				
1	Иванов Павел Алексеевич	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	Разработка гониометрической установки для контроля характеристик датчиков угла	150000
2	Кузнецова Ольга Валерьевна	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Исследование и разработка методов подбора параметров представления данных об электронном изделии для формирования цифрового паспорта поддержки этапов жизненного цикла	81500
3	Перетягин Владимир Сергеевич	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	Исследование и разработка методики измерения оптических характеристик линеек и решеток лазерных диодов	150000
61. Химическая технология. Химическая промышленность				
1	Ваганов Глеб Вячеславович	Институт высокомолекулярных соединений РАН	Получение многоуровневых нанокomпозиционных материалов на основе порошковых терморезистивных связующих с повышенной трещиностойкостью	150000

2	Соловей Валерия Николаевна	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Разработка и практическое применение композиционных сорбционно-активных материалов для осушки газовых сред	150000
62. Биотехнология				
1	Сергеева Мария Валерьевна	Научно-исследовательский институт гриппа Министерства здравоохранения Российской Федерации	Создание рекомбинантных вирусов гриппа с укороченным белком NS1, экспрессирующих эпитопы F-антигена респираторно-синцитиального вируса, для получения векторной вакцины против РС-инфекции	150000
66. Лесная и деревообрабатывающая промышленность				
1	Андронов Александр Вячеславович	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет	Исследование производительности операторов современных лесозаготовительных машин	150000
2	Ильющенко Дмитрий Александрович	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет	Повышение эффективности производства биотоплива из отходов лесопереработки	150000
3	Марков Виктор Александрович	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова	Применение электромеханической обработки при восстановлении деталей лесных машин	150000
4	Мидуков Николай Петрович	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Разработка и промышленное внедрение технологии подготовки макулатуры без воды при производстве картона	150000
5	Рудов Максим Евгеньевич	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова	Исследование механических свойств экспериментальных почвогрунтов	150000
6	Хитров Егор Германович	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова	Исследование связей физических, механических и прочностных свойств лесных почвогрунтов в контексте оценки экологичности трелевочных машин	150000
67. Строительство. Архитектура				
1	Пантелеев Дмитрий Андреевич	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Влияние высоких температур на силовые и энергетические характеристики сталефибробетона	150000
68. Сельское и лесное хозяйство				
1	Вагизов Марсель Равильевич	Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова	Разработка Технологии инвентаризации лесов основанной на данных съемки беспилотно летательных аппаратов сверхвысокого пространственного разрешения с автоматизированной, интеллектуальной обработкой геоданных	150000
73. Транспорт				
1	Куракина Елена Владимировна	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Разработка методики прогнозирования мест концентрации ДТП на автомобильных дорогах	103247,8

2	Марусин Алексей Вячеславович	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	Предложения по развитию частно-государственного партнёрства при обеспечении безопасности дорожного движения с целью повышения эффективности функционирования систем автоматической фотовидеофиксации	150000
76. Медицина и здравоохранение				
1	Зайцева Анна Юрьевна	Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Система неинвазивного контроля кислородного обеспечения тканей человека и животных с использованием многоканального интегрального анализатора оптических спектров	150000
2	Мельничникова Ольга Сергеевна	Северо-Западный Федеральный Медицинский Исследовательский Центр имени В.А. Алмазова	Разработка комплексного подхода к оценке тромбоцитарно — плазменных взаимодействий у больных со стабильной ишемической болезнью сердца и инфарктом миокарда в анамнезе	150000
3	Путков Кирилл Александрович	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова	Разработка виртуального учебно-исследовательского комплекса по биофизике и кибернетике	150000
4	Семенова Елена Анатольевна	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова	Оптимизация оценки нутритивного статуса и его коррекция у больных целиакией, соблюдающих аглютеновую диету	143585
5	Суворов Виталий Владимирович	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	Применение 3D-печати в хирургии сложных врожденных пороков сердца	150000

81. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства				
1	Азаров Артур Александрович	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН	Применение генетического алгоритма для оценки устойчивости пользователей информационной системы к социоинженерным атакующим воздействиям злоумышленника, а также для перераспределения их прав доступа	150000
2	Десницкий Василий Алексеевич	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН	Разработка модели и программно-аппаратных средств обеспечения доступности мобильных беспроводных сетей управления в чрезвычайных ситуациях	150000
3	Дойникова Елена Владимировна	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН	Онтология метрик безопасности и ее применение для оценки защищенности и противодействия кибератакам в информационных системах	150000
4	Новикова Евгения Сергеевна	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН	Методика выявления внутреннего нарушителя на основе анализа данных от систем контроля доступа	150000
5	Печенкин Александр Игоревич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Автоматизированный аудит безопасности крупномасштабных компьютерных систем "Умного города" на основе прецедентного анализа гетерогенных слабоструктурированных объектов	150000
83. Статистика				
1	Чумакова Мария Алексеевна	Санкт-Петербургский государственный университет	Математико-статистический анализ влияния политико-экономических факторов на динамику количества детей сирот и детей с психическими заболеваниями в регионах РФ (с применением методов машинного обучения к данным Росстата)	150000
86. Охрана труда				
1	Никулин Андрей Николаевич	Санкт-Петербургский горный университет	Повышение безопасности работников промышленных предприятий Санкт-Петербурга за счёт применения защитной каски с устройством автоматического контроля эксплуатации	150000
87. Охрана окружающей среды. Экология человека				
1	Винницкий Вадим Александрович	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)	Наночисточное фракционирование компонентов радиоактивных отходов – метод сокращения объема изолируемых отходов	150000
2	Иванов Андрей Владимирович	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка системы комплексной оценки негативного воздействия базовых станций сотовой связи в условиях плотной городской застройки	150000

3	Корельский Денис Сергеевич	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка системы ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов для условий Санкт-Петербурга и Ленинградской области.	150000
4	Лытаева Татьяна Анатольевна	Санкт-Петербургский горный университет	Нормирование зеленых насаждений и размещение их на территории г. Санкт-	150000
5	Матвеева Вера Анатольевна	Санкт-Петербургский горный университет	Способ получения органоминерального удобрения на основе осадка городских сточных вод и отходов металлургического производства	150000
6	Смирнов Юрий Дмитриевич	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка рационального способа рекультивации территорий закрытых	150000
7	Стриженок Алексей Владимирович	Санкт-Петербургский горный университет	Разработка инновационных способов оценки и снижения пылевой нагрузки в районах размещения хранилищ промышленных и бытовых отходов Северо-Западного региона средствами ГИС	150000
8	Урусова Елена Сергеевна	Российский государственный гидрометеорологический университет	Оценка загрязненности вод притоков реки Охта в пределах Санкт-Петербурга	150000
89. Космические исследования				
1	Козлов Игорь Евгеньевич	Российский государственный гидрометеорологический университет	Метод определения кинематических характеристик мезо- и субмезомасштабных процессов в приповерхностном слое моря на основе измерений спутниковых радиолокаторов последнего поколения	150000