

Перечень претендентов на предоставление в 2023 году субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, предельные размеры предоставляемых им субсидий и значения характеристик в соответствии с поданными заявками

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Молодой ученый	59. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Степаненков Григорий Викторович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Оптический метод определения состава и концентрации компонентов в смесях летучих углеводородных сред с применением рефрактометрии	100000	6
2	Молодой кандидат наук	47. ЭЛЕКТРОНИКА. РАДИОТЕХНИКА	Митин Дмитрий Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алфёрова Российской академии наук»	Светоизлучающие устройства с повышенной химической стабильностью на основе перовскита CsPbBr ₃ и электрода из углеродных нанотрубок	150000	5
3	Молодой кандидат наук	73. ТРАНСПОРТ	Пшенин Владимир Викторович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Совершенствование технологии рекуперации паров на объектах налива г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	150000	5
4	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Добрышкин Евгений Олегович	Федеральное государственное казённое военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации	Эксплуатационное содержание объектов гидротехнического строительства с учетом опыта применения автоматизированных систем (на материалах Санкт-Петербурга)	150000	10
5	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Рак Александра Яковлевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Разработка иммунофлуоресцентной тест-системы для определения титра антител против SARS-CoV-2 методом микронейтрализации	150000	3
6	Молодой кандидат наук	28. КИБЕРНЕТИКА	Керестень Илья Алексеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка высокотехнологичного промышленного оборудования на основе технологии цифровых двойников	150000	6

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Менисов Артем Бакытжанович	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации	Разработка методов обеспечения надежности функционирования систем искусственного интеллекта	150000	7
8	Молодой ученый	43. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТОЧНЫХ НАУК	Григорьев Евгений Константинович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Разработка и исследование матричного способа оперативного защитного кодирования цифровых данных, получаемых пространственно-распределенной мультисенсорной системой	65000	8
9	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Бирюков Дмитрий Владимирович	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации	Организация восстановления и защита объектов незавершенного строительства Санкт-Петербурга	150000	7
10	Молодой кандидат наук	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Шарашкин Сергей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»	Исследования в области разработки систем электродвижения судов на базе различных типов электрических машин	150000	4
11	Молодой кандидат наук	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Королёв Николай Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Автоматизированный электропривод с интегрированными системами оценки технического состояния и предиктивного управления	150000	2
12	Молодой ученый	50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Задорожня Алина Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Разработка метода для построения сетевой инфраструктуры беспилотного автотранспорта в Промышленном Интернете вещей	100000	3

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Аргимбаев Каербек Рафкатович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Исследование физико-механических свойств железосодержащих хвостов обогащения	150000	2
14	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Моисеев Эдуард Ильмирович	Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Исследование микролазеров с нарушенной вращательной симметрией	100000	3
15	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Коряковцева Татьяна Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка новых видов бетонных композитов с использованием перспективных сыпучих добавок	150000	3
16	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Возняковский Алексей Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Получение изделий DLP методом 3D печати из полимерных композитов на основе фотополимерных смол модифицированных малослойным графеном с высокими физико-механическими и теплофизическими свойствами	150000	5
17	Молодой кандидат наук	50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Пирожникова Ольга Игоревна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка методов и средств диагностики и неразрушающего контроля технического состояния объектов транспортной инфраструктуры	150000	9
18	Молодой ученый	66. ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Ефремов Тимур Ильдарович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Разработка устройства для 3D-печати с использованием в качестве сырья древесных отходов	100000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
19	Молодой кандидат наук	28. КИБЕРНЕТИКА	Максимов Александр Викторович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е. Н. Зиничева»	Система поддержки принятия решений по управлению ресурсами спасательных служб	150000	5
20	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Поткина Мария Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Зарождение и устойчивость топологических магнитных структур	150000	2
21	Молодой ученый	61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Беляков Антон Николаевич	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Исследование прочностных характеристик реакционно-спеченных керамических материалов на основе карбида кремния	100000	4
22	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Соловьёва Ольга Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Модель расчета и проектирования центробежных компрессоров для нефтегазовой отрасли с учетом реальности газа	150000	5
23	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Давыдов Роман Вадимович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка комплексной методики для экспресс-диагностики состояния здоровья сердечно-сосудистой системы человека	150000	6
24	Молодой ученый	66. ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Литвинов Максим Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Разработка импортозамещающих цифровых методов и приборов контроля качества бумаги и картона на отечественных предприятиях	100000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
25	Молодой ученый	62. БИОТЕХНОЛОГИЯ	Рубель Мария Сергеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Возможность использования многокомпонентных Днк-наносенсоров для определения однонуклеотидных замен в GC богатых участках генома на примере Mycobacterium tuberculosis	100000	2
26	Молодой ученый	61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Быкова Алина Дмитриевна	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Перспективный метод получения изделий сложной геометрии из жаростойкого керамического материала для высокотемпературных элементов ГТД	100000	4
27	Молодой кандидат наук	66. ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Свойкин Федор Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	Разработка моделей нейронных сетей для задачи сегментации и классификации стволов деревьев для распознавания пород деревьев в процессе лесозаготовки	150000	2
28	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Васильков Олег Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Повышение точности расчётов электрических нагрузок производственных объектов	150000	2
29	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Дроздов Александр Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка и развитие математических моделей расчета турбомашин, применяемых в циклах сжижения природного газа	150000	5
30	Молодой ученый	47. ЭЛЕКТРОНИКА. РАДИОТЕХНИКА	Валов Антон Петрович	АО «Российский институт радионавигации и времени»	Разработка блока формирования выходного сигнала для стандартов частоты на атомах цезия и атомах рубидия	100000	6
31	Молодой кандидат наук	65. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Назарова Елена Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка колориметрического биосенсора для определения лактозы в различных видах молочных продуктов	150000	3

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
32	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Ушаков Игорь Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Обнаружение скрытых каналов взаимодействия в сетевом трафике с использованием IPS/IDS систем	150000	5
33	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Тарутько Ольга Алексеевна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Развитие методического обеспечения устойчивого развития предприятий	150000	3
34	Молодой кандидат наук	69. РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО. АКВАКУЛЬТУРА	Голотин Василий Александрович	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»	Разработка экспресс-метода для выделения эмбриональных клеток из икры рыб	150000	3
35	Молодой кандидат наук	61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Тюриков Кирилл Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка технологии высокоскоростного одностадийного синтеза люминесцентных наночастиц «ядро-оболочка» и источника света на их основе	150000	3
36	Молодой ученый	73. ТРАНСПОРТ	Давыдов Искандар Ахтамович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»	Автоматизация процесса диагностирования подповерхностных расслоений на композиционных конструкциях воздушных судов	100000	2
37	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Тимашов Павел Васильевич	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации	Разработка методов обеспечения защищенности в системе электронного документооборота	150000	5

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
38	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Кучур Олег Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Белки семейства p53 как супрессоры металлошаперона Atox1 в опухолевых клетках	100000	4
39	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Подопригора Дмитрий Георгиевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка комплексной технологии интенсификации притока скважин и повышения углеводородоотдачи нефтегазовых месторождений Северо-Западного региона Российской Федерации	150000	5
40	Молодой ученый	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Хлобыстова Анастасия Олеговна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Расширение пространства потенциальных предикторов профессиональной ориентации пользователей	100000	5
41	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Григорьева Татьяна Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Разработка и низкомолекулярное тестирование клеточной модели химиорезистентной остеосаркомы	150000	5
42	Молодой кандидат наук	28. КИБЕРНЕТИКА	Иванько Денис	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Разработка и исследование автоматической системы распознавания эмоциональной речи пользователя на основе обработки аудиовизуальной информации	150000	6
43	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Быкова Марина Валерьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Изучение потенциала природных органических сорбентов для очистки сточных вод от тяжелых металлов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области	150000	2
44	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Добуш Василий Степанович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Исследование сопротивления электрической сети при расчете	150000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
				образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	режимов с искажениями в напряжении		
45	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Раупов Инзир Рамилевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка технологии добычи трудноизвлекаемой нефти с применением новых экологически безопасных полимерных растворов на месторождениях Северо-Западного региона Российской Федерации	150000	7
46	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Сержан Сергей Леонидович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Повышение энергетической эффективности гидротранспортной системы в условиях добычи железомарганцевых конкреций Российского континентального шельфа	150000	3
47	Молодой кандидат наук	59. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Казаков Василий Иванович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Исследование и разработка комбинированного лазерного сенсора дыма и теплового конвективного потока	150000	5
48	Молодой кандидат наук	47. ЭЛЕКТРОНИКА. РАДИОТЕХНИКА	Санджиева Мария Алексеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка печатной технологии создания органических светоизлучающих устройств OLED на основе новых фосфоресцентных комплексов платины и лантанидов	150000	2
49	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Новикова Дарья Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Рациональный дизайн ингибиторов АМФ-активируемой протеинкиназы на основе пиразоло[1,5-а]пиримидина для снижения тяжести последствий острых поражений сердечно-сосудистой системы	150000	5

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
50	Молодой ученый	82. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	Медведев Дмитрий Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е. Н. Зиничева»	Информационная система анализа текстовой информации о происшествиях и выявления закономерностей в информационных потоках социальных сетей	100000	4
51	Молодой ученый	47. ЭЛЕКТРОНИКА. РАДИОТЕХНИКА	Салий Роман Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка технологии компенсации напряжений для гетероструктур активной области светодиодов ближнего инфракрасного диапазона	100000	2
52	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Коткова Елизавета Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е. Н. Зиничева»	Методика интеллектуального прогнозирования эффективности организации эвакуации людей из общественных зданий	100000	3
53	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Данилов Александр Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Микробиологическая ремедиация нефезагрязненных почв	150000	2
54	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Ольшевский Вячеслав Янушевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Бетонные и штукатурные смеси с аэрогелевыми добавками для строительства и реконструкции энергоэффективных зданий.	150000	3

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
55	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	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»	Формирование системы подготовки управленческих кадров в Санкт-Петербурге для развития Арктической зоны Российской Федерации	150000	2
56	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Олисеенко Валерий Дмитриевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Автоматизация оценки выраженности психологических особенностей пользователей социальной сети на основе анализа их текстовых постов	100000	5
57	Молодой ученый	39. ГЕОГРАФИЯ	Савельев Павел Сергеевич	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Совершенствование государственной политики в сфере землепользования для обеспечения устойчивого развития и суверенитета агропромышленного комплекса Санкт-Петербурга	100000	3
58	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Бабкина Анастасия Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка оксидной стеклокерамики, активированной ионами переходных металлов, и исследование ее спектральных свойств для использования в качестве люминесцентного фильтра для фитосветильников	150000	5
59	Молодой ученый	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Печников Алексей Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Экспериментальное исследование эффективности процесса самовосстановления в металлоплёночных конденсаторах на образцах полимерных плёнок различного химического состава	100000	4
60	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Лаврик Александр Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка ветро-фотоэлектрического комплекса с пневматическим солнечным трекером	150000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
61	Молодой кандидат наук	68. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Понамарёв Владимир Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная ветеринарная академия»	Исследование влияния препаратов-антагонистов фарнезоидного X-рецептора в контексте их гепатопротекторных эффектов	150000	3
62	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Макаров Александр Михайлович	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Разработка технологии формирования нанокomпозиционных покрытий в системе Ni-Ti с повышенной твердостью и износостойкостью	150000	5
63	Молодой кандидат наук	61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Тюрикова Ирина Андреевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка технологии поверхностной модификации сорбентов на основе активированных углей и режимов введения солевого компонента для получения активных и стабильных промышленных катализаторов	150000	3
64	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Тимин Александр Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка радиофармпрепарата на основе микро- и наноразмерных частиц карбоната кальция с включением терапевтического изотопа Радия-223 для альфа-терапии солидных образований	150000	2
65	Молодой ученый	16. ЯЗЫКОЗНАНИЕ	Ведерникова Анастасия Ивановна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Проблема передачи говорящих имен собственных при переводе художественных произведений	98000	2
66	Молодой кандидат наук	64. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Егорова Марина Авинировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Методы цифрового моделирования и качественной оценки деформационных характеристик текстильных канатов	150000	22

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
67	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Немова Дарья Викторовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Энергоэффективность модульных светопрозрачных двойных фасадных ограждающих конструкций с буферными зонами и системами АСУ для уникальных высотных зданий на примере Лахта Центра	150000	2
68	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Мысин Алексей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Снижение негативного воздействия сталеплавильного производства на атмосферный воздух для предприятий Северо-Западного региона Российской Федерации	150000	2
69	Молодой кандидат наук	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Добуш Юлия Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Исследование вкладов потребителей в искажения тока и напряжения в точке общего присоединения	150000	2
70	Молодой ученый	73. ТРАНСПОРТ	Кондрякова Маргарита Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»	Мониторинг движения беспилотных летательных аппаратов на основе информации от разнородных датчиков в едином информационном поле обеспечения технологических процессов «умного» города в Санкт-Петербурге	100000	3
71	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Седых Анна Васильевна	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	Разработка метода диагностики наследственного ангиотека третьего типа	100000	3
72	Молодой кандидат наук	86. ОХРАНА ТРУДА	Климова Ирина Викторовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Оценка риска возникновения болезней органов дыхания у работников в рамках системы управления охраной труда (на примере предприятий г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области)	150000	6

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
73	Молодой ученый	47. ЭЛЕКТРОНИКА. РАДИОТЕХНИКА	Шавшин Артём Владимирович	АО «Российский институт радионавигации и времени»	Разработка автоматической регулировки усиления сигнала СВЧ-тракта формирования резонансной частоты атомного перехода для квантового стандарта частоты на атомах рубидия-87	100000	6
74	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Матвеева Вера Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка безотходного способа утилизации фильтрата полигонов твердых коммунальных отходов	150000	2
75	Молодой ученый	14. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИКА	Двойникова Анастасия Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Разработка подхода к многозадачной классификации различных психологических состояний человека	100000	2
76	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Макаров Михаил Юрьевич	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Потенциальные преимущества и риски внедрения цифрового рубля в финансовую систему России	150000	4
77	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Колесников Илья Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Криогенная оптическая термометрия	150000	2
78	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Хайруллина Евгения Мусаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Локализованный синтез сенсорных материалов с использованием лазерного излучения	100000	7
79	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Дворецкая Лилия Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Разработка и исследование свето-фотодиода на основе системы материалов GaP(N,As) на кремнии	150000	3
80	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Столярова Валерия Фуатовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Модели на основе гамма-пуассоновского процесса для оценки характеристик эпизодических рисков	100000	4

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
					в условиях ограниченности ресурсов		
81	Молодой ученый	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Ведерникова Алёна Андреевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Совершенствование расчета трубобетонных элементов на основе обратного численно-аналитического метода: разработка программы ЭВМ	100000	2
82	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Бразовская Виктория Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Исследование влияния возобновляемой энергетики на устойчивое развитие регионов	100000	4
83	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Голубев Иван Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка технологии снижения выбросов парниковых газов теплоэлектростанциями Северо-Западного региона	150000	2
84	Молодой кандидат наук	27. МАТЕМАТИКА	Раевская Анастасия Павловна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка интеллектуальных инструментов решения задачи оптимизации топологии транспортной сети	150000	2
85	Молодой кандидат наук	28. КИБЕРНЕТИКА	Абрамов Максим Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Психологический профиль пользователя на основе данных из его аккаунта в социальной сети	150000	5
86	Молодой кандидат наук	58. ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА	Винницкий Вадим Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Переход к экологически чистой атомной энергетике: анализ «новых» критериев классификации РАО и технологическое совершенствование схем обращения с радиоактивными средами АЭС с ВВЭР-ТОИ	150000	4
87	Молодой ученый	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Андреева Дарья Сергеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский	Конвективный теплоперенос в многозональных адаптивных ограждающих конструкциях	100000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
				политехнический университет Петра Великого»	зданий с воздушными буферными зонами		
88	Молодой ученый	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Пряников Вячеслав Владимирович	Акционерное общество «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»	Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на примере международного проекта ИТЭР (этап 2023 года)	18720	4
89	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Федоров Владимир Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Эпитаксиальные гетероструктуры азотсодержащих твердых растворов GaAs(P,N) на кремнии для создания фотопреобразовательных и светоизлучающих элементов интегральной оптоэлектроники	150000	6
90	Молодой кандидат наук	78. ВОЕННОЕ ДЕЛО	Кадочников Андрей Павлович	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации	Модели и методы интеллектуализации процессов сбора и обработки траекторной информации	150000	3
91	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Попков Вадим Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка нанокompозиционных материалов на основе оксида церия для фотокаталитической очистки водных сред	150000	2
92	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Рюмина Елена Витальевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Исследование и разработка математических средств и интеллектуальной системы для автоматической невербальной оценки персональных качеств личности человека	100000	5
93	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Махов Иван Сергеевич	Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный	Двухуровневая лазерная генерация в инжекционных микролазерах с квантовыми точками с резонатором в форме стадиона	150000	4

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
				исследовательский университет «Высшая школа экономики»			
94	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Жирихин Дмитрий Васильевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Топологические состояния высокого порядка в электромагнитных мета-структурах	150000	2
95	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Иванов Андрей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка нового пылеподавителя для обеспечения экологической безопасности объектов транспортирования гранулированной серы	150000	2
96	Молодой ученый	04. СОЦИОЛОГИЯ	Волосевич Ксения Геннадьевна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Социологический анализ системы образования в условиях социальных трансформаций	100000	2
97	Молодой кандидат наук	73. ТРАНСПОРТ	Стримовская Анна Викторовна	Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Разработка аналитического подхода к оценке эффективности транспортно-логистической деятельности для достижения целей и задач устойчивого развития региона	150000	3
98	Молодой кандидат наук	50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Зименко Константин Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Метод автоматического управления автоколонной по принципу адаптивного круиз контроля в условиях наличия запаздывания	150000	3
99	Молодой кандидат наук	10. ГОСУДАРСТВО И ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	Трофимов Альберт Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Повышение эффективности использования бюджетных средства Санкт-Петербурга через урегулирование споров о дополнительных работах по государственным контрактам	150000	3
100	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ	Ахрамеева Ксения Андреевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Исследование и разработка стегосистем на основе искусственного интеллекта для обеспечения скрытного и безопасного обмена данными	150000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
		НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА					
101	Молодой кандидат наук	14. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИКА	Пашоликов Михаил Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Интеграция региональных систем высшего педагогического и детского дополнительного образования как ресурс профессиональной подготовки будущих педагогов	150000	4
102	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Литвина Кристина Яковлевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Централизация бухгалтерского учета в государственном секторе в условиях цифровизации экономики	150000	4
103	Молодой кандидат наук	50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Власов Сергей Михайлович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка системы идентификации параметров сигналов с неизвестной переменной амплитудой	150000	2
104	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Корнышов Григорий Олегович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алфорова Российской академии наук»	Полупроводниковые лазерные приборы с широким спектром излучения на основе активной области переходной размерности – квантовые яма-точки	100000	3
105	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Маренина Любовь Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка математической модели расчета и проектирования тангенциальных выходных устройств	150000	5
106	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Маркитантов Максим Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Разработка и исследование новых аудиовизуальных методов распознавания эмоций в сложных условиях с использованием нейросетевых технологий на основе кросс-модального внимания	100000	4
107	Молодой кандидат наук	64. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Егоров Иван Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский	Прогнозирование эксплуатационных процессов	150000	20

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
				государственный университет промышленных технологий и дизайна»	арамидных текстильных материалов		
108	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Пюрвеев Сарнг Саналович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Мелатониновая система головного мозга - перспективная мишень для фармакологического лечения предпочтения алкоголя у экспериментальных животных	100000	2
109	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Корепанова Анастасия Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Автоматизация эффективного распределения грузов по контейнерам с помощью эвристических алгоритмов	100000	3
110	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Канева Мария Витальевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Формирование наноразмерных электроактивных материалов на основе гексацианоферратов переходных металлов для устройств накопления и хранения энергии	150000	2
111	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Устинова Яна Вадимовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Применение современных энергоэффективных технологий переработки природного и техногенного минерального сырья	150000	7
112	Молодой кандидат наук	50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Никифоров Игорь Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Метод мониторинга и повышения стабильности ИТ-инфраструктуры на основе метрик доступности и надежности	150000	5
113	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Ворона Светлана Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Антисмысловые пептидно-нуклеиновые агенты как средство борьбы с РНК-вирусами	150000	4
114	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Жихорева Анна Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Исследование влияния характеристик микроокружения молекул хлорина еб на его фотофизические свойства и	100000	3

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
					квантовый выход генерации синглетного кислорода		
115	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Александров Александр Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка инновационных технологических решений предупреждения образования органических отложений при добыче высокопарафинистой нефти на многопластовых месторождениях Северо-Западного региона	150000	2
116	Молодой кандидат наук	47. ЭЛЕКТРОНИКА. РАДИОТЕХНИКА	Ненашев Вадим Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»	Разработка и исследование пространственно-распределенной интеллектуальной малогабаритной системы авиационного мониторинга земной поверхности на основе методов технического зрения и комплексной обработки локационных данных	150000	5
117	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Сергеев Максим Михайлович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Лазерный отжиг халькогенидных пленок для применения в фотодетекторах газоаналитических устройств	150000	2
118	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Бушмелев Федор Витальевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Автоматизация оценки выраженности психологических особенностей на основе цветовых акцентуаций изображения профиля пользователя социальной сети	100000	3
119	Молодой кандидат наук	64. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Козлов Александр Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Системный анализ деформационных свойств полимерных текстильных материалов - основа повышения их конкурентоспособности	150000	25

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
120	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Озерова Ольга Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Полиазотистые бинуклеофилы в синтезе новых линейных и гетероциклических систем	150000	3
121	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Андронов Илья Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»	Исследование мотивационных факторов участия студентов в научно-исследовательской деятельности вуза	100000	3
122	Молодой кандидат наук	04. СОЦИОЛОГИЯ	Гонашвили Александр Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Спортивные практики как средство развития человеческого капитала в Санкт-Петербурге	150000	4
123	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Пелипко Василий Васильевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Разработка способов получения потенциально фармакологически активных полифункционализированных циклопропанов и O- или N-содержащих гетероциклов на основе 3-бром-3-нитропропеноатов и -пропенонов	126718	3
124	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Дьячкова Ирина Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка методики оценки влияния объектов культурного наследия и их зон охраны на стоимость земель населенных пунктов	150000	5
125	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Нургалиева Карина Шамильевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка комплексной технологии удаления и предупреждения органических отложений в системе «скважина - призабойная зона пласта»	150000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
126	Молодой кандидат наук	28. КИБЕРНЕТИКА	Рюмин Дмитрий Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	СурдоМед: Математические средства и интеллектуальная система для коммуникации медицинских работников с пациентами, страдающих глухотой или испытывающих проблемы со слухом	150000	5
127	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Захарова Анастасия Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Усиление порообразующей способности эхинокандинов с помощью малых молекул растительного происхождения как альтернативный способ увеличения их противогрибковой активности	100000	6
128	Молодой кандидат наук	14. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИКА	Кобичева Александра Максимовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Анализ эффективности коллаборативного обучения в цифровой среде	150000	4
129	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Сулацкий Максим Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Разработка подхода к предотвращению побочных эффектов антиамилоидной терапии	100000	2
130	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Рогачева Елизавета Владимировна	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	Характеристика действия новых антибактериальных веществ на основе азиринов in vivo на модельных мышах	100000	4
131	Молодой ученый	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Цветков Александр Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Разработка модели оценки защищенности операционной системы от НСД посредством модификации ядра	100000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
132	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Редьков Алексей Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской Академии Наук	Исследование и оптимизация ростовых процессов полупроводниковых тонких плёнок с использованием генеративного подхода и методов машинного обучения	150000	3
133	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Щербак Сергей Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Радиально-поляризованный свет для исследования нелинейно-оптических характеристик микроструктур	150000	2
134	Молодой ученый	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Котлярская Ирина Леонидовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Огнестойкость ограждающих конструкций со светопрозрачными элементами и аэрогелем в модульном строительстве	100000	3
135	Молодой кандидат наук	30. МЕХАНИКА	Засимова Марина Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Численное исследование вихревых течений, формируемых импульсной турбулентной струей, на основе URANS и LES моделирования	150000	4
136	Молодой кандидат наук	61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Смит Регина Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Разработка технологии получения волокнистых материалов из различного растительного сырья с предварительной ферментативной обработкой	150000	2
137	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Шаров Владислав Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Разработка перестраиваемых светодиодов на основе напряженных нитевидных нанокристаллов	150000	5
138	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Бабич Екатерина Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический	Разработка методики лазерного формирования в стекле металлических наночастиц	150000	3

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
				университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	применимых в хемо- и биосенсинге		
139	Молодой кандидат наук	27. МАТЕМАТИКА	Попов Антон Игоревич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Исследование отражений в вершинах квантового графа	150000	2
140	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Бекман Артем Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Особенности влияния конструкции волновода в мощном лазерном диоде на работу в непрерывном режиме генерации	150000	4
141	Молодой кандидат наук	27. МАТЕМАТИКА	Смирнова Мария Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Исследование и модификация алгоритмов управления движением беспилотных аппаратов для выполнения задач наблюдения	150000	2
142	Молодой ученый	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Ларин Максим Васильевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка способа нанесения пористого покрытия на чашку тазобедренного импланта методом лазерной газопорошковой наплавки	100000	2
143	Молодой кандидат наук	77. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	Терехин Владимир Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург»	Центр тестирования, отбора и сопровождения спортивно одарённых детей	122000	2
144	Молодой кандидат наук	62. BIOTEХНОЛОГИЯ	Еремеева Наталья Борисовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	«Зеленый» синтез компонентов активной упаковки пищевых продуктов	150000	3

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
145	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Бабанова Ирина Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Предиктивная система оценки показателей надежности и энергоэффективности систем электроснабжения электротехнических комплексов на основе оценки рисков при возникновении технологических нарушений предприятий нефтегазового комплекса	150000	2
146	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Савельев Роман Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка методов управления характеристиками фотолюминесценции от наноразмерных источников излучения	150000	3
147	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Сучкова Мария Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»	Управление качеством бизнес-процессов на предприятии в условиях неопределенности	100000	3
148	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Чучина Виктория Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка подхода к переносу калибровки между мультисенсорными системами на основе металлооксидных газовых сенсоров, используемых для анализа выдыхаемого воздуха	150000	2
149	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Тойка Юлия Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Гетерометаллические терефталаты редкоземельных элементов: влияния природы редкоземельного иона на морфологию частиц и люминесцентные свойства соединений	100000	2
150	Молодой кандидат наук	02. ФИЛОСОФИЯ	Незнанова Виолетта Сергеевна	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной	Взаимодействие православной церкви и гражданского общества в Санкт-Петербурге	150000	4

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
				службы при Президенте Российской Федерации»			
151	Молодой ученый	82. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	Ахунова Дарья Геннадьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е. Н. Зиничева»	Комплексная система нахождения оптимальных маршрутов доставки аварийно-спасательных формирований в зону происшествий на территории города Санкт-Петербург	100000	4
152	Молодой кандидат наук	15. ПСИХОЛОГИЯ	Андриянова Наталья Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Возникновение когнитивных искажений вследствие восприятия многозначной информации	150000	4
153	Молодой кандидат наук	16. ЯЗЫКОЗНАНИЕ	Шамова Надежда Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Создание англо-русского учебного словаря «Cinematography»	100000	2
154	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Пасатецкая Наталья Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Физиологические основы коррекции кислотно-основного гомеостаза при интенсивной терапии новорожденных	150000	3
155	Молодой ученый	44. ЭНЕРГЕТИКА	Лёзова Ольга Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Разработка новых ионопроводящих химически и термически стойких композитных мембран на основе сшитого поливинилового спирта, модифицированного тетраэтоксисиланом, ионными допантами и наночастицами CeO ₂	100000	3

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
156	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Лёзов Денис Витальевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Разработка новых лекарственных препаратов на основе соединений гиперкоординированного германия	100000	3
157	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Пушкарев Анатолий Петрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Перовскитные нано- и микрокристаллы на наноструктурированных подложках для оптической сенсорики и интегральной фотоники	150000	2
158	Молодой кандидат наук	73. ТРАНСПОРТ	Марусин Алексей Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Разработка рекомендаций по повышению безопасности дорожного движения в городских агломерациях при прогнозировании возникновения опасных условий на улично-дорожной сети	150000	2
159	Молодой ученый	73. ТРАНСПОРТ	Шабунина Дарья Евгеньевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Прогнозирование перспективных пассажиропотоков для проектирования и эксплуатации станций метрополитенов	100000	2
160	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Баранов Максим Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Суперкомпьютерное моделирование динамики молекулярных систем под воздействием внешних электрических полей для разработки устройств биомолекулярной электроники	150000	2
161	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Васильева Валерия Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Применение селективных ингибиторов кальций-зависимых калиевых каналов для снижения пролиферативной и инвазивной способностей трансформированных клеток крови	150000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
162	Молодой ученый	73. ТРАНСПОРТ	Пешко Евгений Викторович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»	Использование технологий геофенсинга в интеллектуальных системах управления беспилотными воздушными судами в городской среде Санкт-Петербурга.	99000	3
163	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Лаишевкина Светлана Геннадьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Синтез сшитых гидрогелей с наночастицами TiO ₂ для применения в сельском хозяйстве	100000	2
164	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Токмакова Арина Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Иммунологические основы устойчивости пульмонат к трематодной инвазии	150000	3
165	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Фурасова Александра Дмитриевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Повышение эффективности солнечных элементов на основе свинцово-галогенидных перовскитов за счет внедрения наноструктур фосфида галлия	150000	2
166	Молодой ученый	03. ИСТОРИЯ. ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ	Мигунова Анастасия Викторовна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	От Апрелевых до Великой княгини: историко-культурный контекст дворянской резиденции в Санкт-Петербурге	100000	2
167	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Григорьева Юлия Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Дисфункция астроцитов гиппокампа у генетически предрасположенных к аудиогенной эпилепсии крыс линии Крушинского-Молодкиной	100000	2
168	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Зимин Роман Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Повышение качества электроэнергии в комбинированных системах электроснабжения для предприятий нефтедобычи	150000	3

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
169	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Афанасьева Елена Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка и исследование люминесцентных наночастиц галогенидных перовскитов для создания высокоэффективных фотодетекторов и светодиодов	150000	2
170	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Чубуков Дмитрий Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Поиск Новой физики в экспериментах по Т, Р-нечетному эффекту Фарадея в оптических полостях	150000	2
171	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Лутовинов Андрей Игоревич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Акустические метаматериалы для управления звуковым полем	150000	2
172	Молодой ученый	50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Сабреков Артём Азатович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Агрегация и анализ сведений логистических компаний для построения сложного маршрута перевозки груза	100000	4
173	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Фризюк Кристина Сергеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Эффекты нелинейного взаимодействия углового и спинового моментов света с резонансными диэлектрическими наносистемами	150000	2
174	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Лобов Василий Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Изготовление полых тонкостенных деталей ответственного назначения с применением вытяжки	150000	3
175	Молодой кандидат наук	19. МАССОВАЯ КОММУНИКАЦИЯ. ЖУРНАЛИСТИКА. СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	Марченко Александр Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Перспективы преподавания журналистики в современных условиях	150000	3
176	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Богачев Никита Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Новые функциональные материалы на основе фторидов редкоземельных элементов: исследование влияния природы редкоземельного иона на	150000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
					морфологию и люминесцентные свойства соединений		
177	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Якобсон Ольга Дмитриевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Синтез самоорганизующихся полимерных монодисперсных частиц ядро/оболочка и сенсорные пленки на их основе	120000	3
178	Молодой ученый	82. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	Мелёхин Вячеслав Дмитриевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка модели внедрения цифровых инструментов в процесс управления операционной логистической деятельностью организации в условиях формирования технологической независимости	100000	4
179	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Александрова Екатерина Павловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Глутаматергическая нейротрансмиссия и структурные изменения в гиппокампе на фоне височной эпилепсии	100000	2
180	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Тананыхин Дмитрий Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка научно-обоснованной технологии контроля и управления пескопроявлением в условиях неустойчивых слабосцементированных коллекторов	150000	3
181	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Ярошенко Виталий Витальевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка излучающей диэлектрической наноструктуры на основе кремния с внедренными ионами эрбия	150000	2
182	Молодой ученый	82. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	Шофеев Тимур Германович	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	Методика поддержки принятия решений в операциях по ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях неопределенности	100000	4

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
				стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е. Н. Зиничева»			
183	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Коробов Григорий Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка технологии повышения эффективности эксплуатации нефтяных скважин, осложненных образованием асфальтосмолопарафиновых отложений на месторождениях Северо-западного региона	150000	5
184	Молодой кандидат наук	47. ЭЛЕКТРОНИКА. РАДИОТЕХНИКА	Сапего Евгений Николаевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)	Элементы электронной компонентной базы на основе сегнетоэлектрических тонких пленок титаната стронция для СВЧ применений	150000	2
185	Молодой ученый	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Маспанов Сергей Николаевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Инновационное экспериментальное исследование влияния озонирования окислителя на эмиссию токсичных веществ топливосжигающих систем турбоустановок	100000	2
186	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Глухова Александра Викторовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Архитектура и конструкции современных концертных залов в условиях новейших изменений концертной деятельности, искусства и науки в архитектуре	150000	3
187	Молодой кандидат наук	66. ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Федяев Артур Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	Инновационные методы исследования свойств древесины и материалов на её основе	150000	12
188	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Егоров Дмитрий Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский	Разработка эффективных подходов в синтезе	150000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
				государственный технологический институт (технический университет)»	фосфорсодержащих гетероциклических соединений		
189	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Белашов Андрей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Исследование локализации фотосенсибилизатора Радахлорин в клетках и оценка эффективности его фотодинамического воздействия методами время-разрешенной флуоресцентной микроскопии и фазовой визуализации	150000	4
190	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Подшивалов Александр Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка состава биополимерных микро-наноконтейнеров на основе (био)полиэлектролитного комплекса хитозан/полианион для применения в инкапсуляции ингибитора роста раковых клеток	150000	4
191	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Андрусенко Елена Владимировна	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации	Природные глубокие эвтектические растворители: новый способ извлечения биологически активных веществ из лекарственных растений и трансдермальной доставки лекарственных субстанций	150000	2
192	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Орехова Ксения Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Синтез и исследование перспективных сцинтилляторов видимого и УФ-диапазона	150000	2
193	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Новожилова Мария Викторовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка наноразмерных катализаторов для топливных элементов на основе полимерных матриц с металлическими центрами	150000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
194	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Зюзин Михаил Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка микроносителей на полимерной основе с включением наноразмерных селена и золота для комбинированной АФК-опосредованной фототермической терапии	150000	2
195	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Бельтюков Ярослав Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Влияние наночастиц и структурного беспорядка на динамические упругие свойства аморфных и полимерных материалов	150000	2
196	Молодой кандидат наук	27. МАТЕМАТИКА	Смирнов Михаил Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Формирование систем автоматического управления движением с наилучшей компенсацией неопределенных внешних воздействий	150000	2
197	Молодой кандидат наук	49. СВЯЗЬ	Завьялов Сергей Викторович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка технологии NextGen-SigRec: повышение эффективности сетей 6G при использовании алгоритмов с обратной связью по решению	150000	7
198	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Зайцева Надежда Игоревна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Декомпозиция начального зазора для моделирования процесса сборки гибких деталей	150000	2
199	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Дорофеева Людмила Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	Состояние трудового потенциала и механизмы развития рынка труда, на примере регионов СЗФО	150000	3
200	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Сазанова Катерина Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Грибы-биодеструкторы в условиях загрязнения тяжелыми металлами	150000	2
201	Молодой ученый	04. СОЦИОЛОГИЯ	Туранова Мария Витальевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	Социометрия общественного мнения в контексте обращения с отходами	100000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
202	Молодой ученый	30. МЕХАНИКА	Грищенко Алексей Иванович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка двухуровневых микроструктурных моделей неупругого деформирования монокристаллических сплавов на никелевой основе	100000	3
203	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Дементьева Анастасия Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	Потребительские предпочтения россиян в условиях кризиса и их влияние на здоровье населения	150000	5
204	Молодой ученый	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Котов Евгений Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка и реализация многофункционального экспериментального стенда для изучения тепломассопереноса в различного типа фасадных конструкциях	100000	2
205	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Бабырь Никита Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Наукометрические подходы к анализу результатов научно-исследовательской деятельности в области адаптивных секций механизированных крепей	150000	3
206	Молодой кандидат наук	10. ГОСУДАРСТВО И ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	Ботанцов Иоанн Владимирович	Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия»	Развитие нотариата как органа превентивного правосудия	150000	3
207	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Кулакова Алёна Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Синтез и исследование новых лантанид-содержащих соединений в качестве моделей сенсоров локальной температуры	150000	2
208	Молодой кандидат наук	17. ЛИТЕРАТУРА. ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ. УСТНОЕ НАРОДНОЕ ТВОРЧЕСТВО	Разумахина Ксения Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Триумф комического. Юмор. Сатира. Ирония. От Чосера до Вудхауза	150000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
209	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Фуртатова Алина Сергеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Механизм повышения инвестиционной привлекательности проектов развития водопроводно-канализационного хозяйства Санкт-Петербурга с учетом инновационно-ресурсного потенциала	150000	2
210	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Можаров Алексей Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Исследование проводимости одиночных нитевидных нанокристаллов нитрида галлия для создания силовых сверхвысокочастотных приборов на их основе	150000	3
211	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Павлов Александр Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Разработка метода оценки средней длины жгутов из углеродных нанотрубок основанном на измерении проводимости	150000	4
212	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Одинцова Галина Викторовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Лазерная функционализация поверхностей металлических изделий роботизированным комплексом	150000	3
213	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Голикова Александра Дмитриевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Глубокие эвтектические растворители: исследование разделения смесей, разработка и оптимизация процессов производства биодизельного топлива	150000	3
214	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Головина Екатерина Ильинична	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Организационно-экономические и социальные проблемы недропользования физическими лицами (на примере Северо-Западного Федерального округа)»	150000	2
215	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Поваров Святослав Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	Металлоорганические каркасы для прикладной когерентной и нелинейной оптики	150000	2

№ П/П	Категория	Наименование ГРНТИ	ФИО	Организация	Название проекта	Предельный размер предоставляемой субсидии, руб.	Значение характеристики, ед.
1	2	3	4	5	6	7	8
				образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»			
216	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Мезенов Юрий Анатольевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Лазерная конверсия координационных полимеров для нелинейной оптики и создания высокоэффективных каталитических ячеек.	150000	2
217	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Демидов Михаил Олегович	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Реформа государственного институционального контроля в условиях цифровизации: китайский способ повышения доверия в обществе	100000	2
218	Молодой кандидат наук	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Шакирова Алёна Игоревна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Редактирование генома медленно репопулирующих гемопоэтических стволовых клеток человека с использованием инженерных нуклеаз и невирусных методов доставки для генной терапии	150000	2
219	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Александров Иван Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Нелинейные эффекты квантовой электродинамики в сильных лазерных полях	150000	2
Итого						29399438	