

**Перечень претендентов на получение субсидий, предельные размеры субсидий
по каждому претенденту на получение субсидий и значения показателя для каждого претендента на получение субсидий**

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
1	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Пошвина Татьяна Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Физико-химические аспекты взаимодействия двухвалентных металлов с полиамфолитными гидрогелями на основе алифатических диаминов	100000	3
2	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Хайруллина Евгения Мусаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Лазерно-индуцированный пространственно-селективный синтез функциональных материалов для оптических и электрохимических сенсоров	100000	4
3	Молодой кандидат наук	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Тюрин Владислав Ильич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Изучение спектра клинически значимых транслокаций в MSI-позитивных опухолях	150000	2
4	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Олисеенко Валерий Дмитриевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Классификация текстовых постов в задаче оценки выраженности психологических особенностей пользователей социальной сети	100000	5
5	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Рак Александра Яковлевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Получение рекомбинантного белка нуклеокапсида SARS-CoV-2 различных генетических линий и изучение его антигенных свойств	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
6	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Марков Михаил Александрович	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Разработка отечественных композиционных покрытий для защиты изделий машиностроения от изнашивания	150000	5
7	Молодой кандидат наук	62. BIOTEХНОЛОГИЯ	Кулешова Татьяна Эдуардовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Агрофизический научно-исследовательский институт»	Разработка биоэлектрохимической системы для получения зеленой энергии при выращивании растительной продукции	150000	5
8	Молодой кандидат наук	28. КИБЕРНЕТИКА	Иванько Денис Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Разработка и исследование автоматической системы помощи водителю транспортного средства на основе обработки аудиовизуальной информации	150000	6
9	Молодой ученый	59. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Филатов Никита Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Микрофлюидная платформа для синтеза клеточных сфероидов для регенеративной медицины	100000	2
10	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Щелокова Алёна Вадимовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Квадратурная беспроводная катушка на основе метаматериалов для клинической МР визуализации запястья	150000	2
11	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ	Ушаков Игорь Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Обнаружение аномалий в сетевом трафике с использованием систем предотвращения вторжений нового поколения	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
		НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА					
12	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Левшун Дмитрий Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Разработка перспективной системы мониторинга качества автомобильных дорог на основе интеллектуального анализа данных сенсоров смартфона	150000	3
13	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»	Генерация второй оптической гармоники микро- и наноструктурами под воздействием радиально поляризованного излучения	150000	3
14	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	Технические и технологические решения строительства и восстановления гидротехнических сооружений (на материалах Санкт-Петербурга)	150000	8
15	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Маркитантов Максим Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Разработка и исследование системы автоматического аудиовизуального распознавания типа маски на лице диктора с применением нейросетевых технологий	100000	3

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
16	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 невербального распознавания эмоционального состояния человека	100000	4
17	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Возняковский Алексей Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Особенности формирования и строения малослойного графена, синтезированного в условиях СВС процесса	150000	3
18	Молодой кандидат наук	59. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Непомнящая Элина Константиновна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка программно-аппаратного комплекса для оценки устойчивости и биосовместимости магнитных коллоидов	150000	2
19	Молодой кандидат наук	49. СВЯЗЬ	Завьялов Сергей Викторович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка технологии 6GSigNet: повышение эффективности сетей 6G при использовании машинного обучения	150000	7
20	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Курапова Ольга Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Новые высокопрочные материалы на основе алюминидов никеля для современных инженерных применений	150000	3
21	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Подурец Анастасия Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка нового материала для водоочистных сооружений – энергоэффективного фотокатализатора на основе наночастиц допированного диоксида олова для экологичной утилизации красителей и антибиотиков	100000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
22	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Абрамов Максим Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Оценка защищенности персонала информационных систем от социоинженерных атак: прототип инструментария для анализа сведений, ассоциированных с уязвимостями пользователей	150000	5
23	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Бушмелев Федор Витальевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Методы глубокого машинного обучения в задаче оценки выраженности психологических характеристик пользователя на основе изображения профиля в социальной сети	100000	3
24	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 транспортной инфраструктуры для бесперебойной работы портов и морских терминалов Санкт-Петербурга и Ленинградской области	150000	11
25	Молодой ученый	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Быкова Алина Дмитриевна	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Применение порошковых материалов в новых подходах к формированию защитных композиционных покрытий на изделиях машиностроения	100000	7

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
26	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Менисов Артем Бақытжанович	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации	Разработка методов обеспечения защищенности технологий искусственного интеллекта	150000	8
27	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	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 для обеспечения скрытного и безопасного обмена данными в онлайн компьютерных играх и мессенджерах	150000	2
28	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Коряковцева Татьяна Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка экологического материала на основе растительной добавки и угольного фильтра	150000	3
29	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Островидова Екатерина Викторовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства»	Определение перфторорганических соединений в биообразцах методом газожидкостной хромато-масс-спектрометрии	100000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
30	Молодой кандидат наук	47. ЭЛЕКТРОНИКА РАДИОТЕХНИКА	Фирсов Дмитрий Дмитриевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Разработка методик инфракрасной фурье-спектроскопии для контроля производства перспективных полупроводниковых материалов – основы компонентной базы электроники нового поколения	150000	3
31	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Столярова Валерия Фуатовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Вероятностная графическая модель знаний о рискованном эпизодическом поведении индивида для оценки параметров по ограниченному набору данных	100000	3
32	Молодой кандидат наук	68. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Плаксин Илья Евгеньевич	Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	Разработка метода проектирования животноводческих предприятий с применением инновационных технологий производства экологически безопасной продукции	150000	5
33	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Устинова Яна Вадимовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Совершенствование комплексных инновационных технологий переработки различных типов материалов	150000	10
34	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Соловьёва Ольга Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка математической модели и методики первичного проектирования дозвуковых осевых компрессоров и компрессорных ступеней	150000	4

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
35	Молодой ученый	49. СВЯЗЬ	Спиркина Анастасия Валентиновна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»	Разработка имитационной модели и алгоритма подбора системы блокчейна при внедрении в информационные решения организаций Санкт-Петербурга	100000	3
36	Молодой кандидат наук	28. КИБЕРНЕТИКА	Рюмин Дмитрий Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Исследование и разработка математических средств машинного сурдоперевода для повышения социальной адаптации людей с нарушениями слуха	150000	3
37	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Миличко Валентин Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Исследование взаимодействия электромагнитного поля различной энергии с металл-органическими каркасами для создания на их основе оптически активных органо-неорганических систем	150000	2
38	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Смирнова Евгения Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка функциональных материалов на основе полимерных металлокомплексов для проводящих каналов органических электрохимических транзисторов	150000	3
39	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Иванов Андрей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Оценка и снижение негативного воздействия серных терминалов Санкт-Петербурга на компоненты природной среды	150000	3

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
40	Молодой кандидат наук	58. ЯДЕРНАЯ ТЕХНИКА	Коптева Александра Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Автоматизированная система предупреждения аварийных разливов нефти в системе магистральных трубопроводов Северо-Западного региона	150000	3
41	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Бобкова Татьяна Игоревна	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Разработка материалов и технологий для напыления функционально-градиентных покрытий с целью повышения моторесурса, восстановительного ремонта деталей и узлов изделий современного судостроения	150000	12
42	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Аргимбаев Каербек Рафкатович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Развитие технологий освоения техногенных месторождений твердых полезных ископаемых	150000	2
43	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Дубовцев Алексей Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Золото-катализируемая дифункционализация алкинов	150000	3
44	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Дроздов Александр Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка математической модели расчета и газодинамического проектирования многовальных центробежных компрессоров с интегрированным мультипликатором	150000	4

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
45	Молодой ученый	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Беляков Антон Николаевич	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Горынина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Исследование свойств протекторных композиционных покрытий для изделий машиностроения, работающих в агрессивных условиях эксплуатации	100000	5
46	Молодой кандидат наук	50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Зименко Константин Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Методы быстрой стабилизации напряжения в электрических цепях на основе дескрипторного подхода	150000	3
47	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Корепанова Анастасия Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Оценка защищённости пользователей информационных систем от социоинженерных атак: восстановление скрытых значений атрибутов профиля пользователя в социальных сетях	100000	5
48	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Подшивалов Александр Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка состава и способа получения фотосшитого съедобного покрытия для контролируемого высвобождения лекарственных средств на основе крахмала, наполненного нановолокнами смеси хитозана и желатина	150000	3
49	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Григорьева Татьяна Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Применение биосенсориализаторов для восстановления чувствительности химиорезистентных опухолей к терапии	150000	5

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
50	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 и численные расчеты	100000	3
51	Молодой кандидат наук	66. ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Смит Регина Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Извлечение полициклических биологически активных веществ из отходов переработки различных видов растительного сырья	150000	2
52	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Васильков Олег Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка алгоритма выбора методов и средств по обеспечению электромагнитной совместимости при внедрении системы накопления электроэнергии	150000	2
53	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Лаврик Александр Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка научно-технических основ создания систем термостабилизации свайных фундаментов	149978	3
54	Молодой ученый	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Смирнова Анастасия Михайловна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Междисциплинарный и информационный подход теории дизайна как инновационно-технологическая деятельность в создании конкурентноспособных объектов промышленного дизайна	100000	4

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
55	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Пушкарев Анатолий Петрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Перспективные оптоэлектронные устройства на основе галогенидных перовскитных микрокристаллов	150000	3
56	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»	Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения как основа обеспечения продовольственной безопасности Санкт-Петербурга и Ленинградской области	100000	2
57	Молодой кандидат наук	65. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Назарова Елена Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка нехромогенных оптических сенсоров для обнаружения фальсификаций молока	150000	2
58	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Артеева Валерия Семеновна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Совершенствование методики разработки и актуализации образовательных программ высшего образования в целях преодоления несоответствия спроса и предложения на рынке труда	100000	5
59	Молодой кандидат наук	50. АВТОМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Власов Сергей Михайлович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка алгоритма идентификации параметров сигналов для применения в робототехнических системах	150000	6
60	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Немова Дарья Викторовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Климат-адаптивные мультizonальные ограждающие конструкции с применением АСУ	150000	3

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
61	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Баранов Артем Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Исследование солнечных элементов на основе селективного контакта фосфида бора к кремниевым подложкам	150000	3
62	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Зими́на Дарья Андреевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Обоснование и разработка комплексной технологии повышения герметичности крепи скважин на месторождениях Северо-Западного региона с использованием микрокремнезема	150000	2
63	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Добуш Василий Степанович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка схем замещения источников высших гармоник	150000	2
64	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Маренина Любовь Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка цифровой модели расчета газодинамических характеристик промышленного центробежного компрессора по результатам численных и экспериментальных исследований	150000	4
65	Молодой кандидат наук	86. ОХРАНА ТРУДА	Климова Ирина Викторовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Исследование современных профессиональных рисков	150000	3

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
66	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. Алферова Российской академии наук»	Гибкие фотоэлектрические преобразователи на основе полупроводниковых гетероструктур АЗВ5 и одностенных углеродных нанотрубок	150000	6
67	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 малогабаритных пространственно-распределенных авиационных систем радиолокационного и оптического интеллектуального мониторинга на основе методов технического зрения	150000	5
68	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Щемелев Александр Николаевич	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	Изучение разнообразия фармакорезистентных вариантов ВИЧ-1 на территории Северо-Западного Федерального округа	100000	4
69	Молодой ученый	66. ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Якубова Ольга Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Способ извлечения сульфатного мыла из черных щелоков лиственных пород древесины-сырья ценных неомыляемых веществ	100000	2
70	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Руссу Анжела Димитриевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Экологически-безопасный способ очистки загрязнённых гормоноподобными ксенобиотиками объектов окружающей среды с использованием бактерий,	100000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
					выделенных из донных осадков Финского залива		
71	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Бабырь Никита Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Исследование процесса силового циклического взаимодействия гидростоек секции механизированной крепи с породами непосредственной кровли в очистном забое	150000	3
72	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Раупов Инзир Рамилевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка технологии добычи трудноизвлекаемой нефти с применением полимерных растворов и оптического метода контроля на месторождениях Северо-Западного региона Российской Федерации	150000	7
73	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Петухова Наталья Витальевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Анализ значимости генных aberrаций и исследование формирования сложных геномных перестроек, в частности феномена хромотрипсиса, при онкогенезе	123178	4
74	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Краснова Анна Олеговна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Термостойкая мембрана для водородного топливного элемента	150000	2
75	Молодой кандидат наук	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Королёв Николай Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Программный наблюдатель за состоянием подшипниковых узлов гребных электроприводов судов промышленного назначения	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
76	Молодой ученый	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 светоизлучающих диодов на основе нитевидных нанокристаллов GaN/InGaN на подложках SiO _x /Si	100000	3
77	Молодой ученый	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Расулов Зайнодин Нурмагомедович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Технологическое обеспечение качества полых осесимметричных деталей из ниобия на основе применения модификации поверхности формообразующего инструмента и моделирования процесса вытяжки	100000	3
78	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Сергеев Василий Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Анализ сорбционных свойств биоугольного материала	150000	2
79	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Схведиани Анги Ерастиевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Инструментарий анализа региональной отраслевой специализации	150000	4
80	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Афанасьева Елена Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка и исследование нанопорошков сложнооксидных соединений лютеция, легированных ионами редкоземельных металлов, для применения в биомедицине	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
81	Молодой ученый	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Мазинг Мария Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук	Сенсорный аппаратно-программный комплекс для анализа кислородного статуса тканей человека с применением методов машинного обучения	100000	4
82	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Лобинский Артем Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Создание наноразмерных электродных материалов для компактных электрохимических устройств на основе соединений переходных металлов, получаемых методом послышной химической сборки	126812	2
83	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Попков Вадим Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка нанокompозитных каталитических материалов на основе оксидов церия, никеля, цинка и алюминия для процессов получения водорода из классических и возобновляемых источников	150000	2
84	Молодой кандидат наук	14. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ . ПЕДАГОГИКА	Кобичева Александра Максимовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Анализ влияния цифровых образовательных технологий на вовлеченность и академическую успешность студентов	150000	6
85	Молодой кандидат наук	27. МАТЕМАТИКА	Раевская Анастасия Павловна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка методов решения обратных задач о потоках для моделирования и управления спросом в сетях большой размерности	150000	2
86	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Логунов Лев Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Локальная лазерная металлизация диэлектриков с помощью пикосекундного лазера из глубоких эвтектических растворов	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
87	Молодой ученый	68. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Мечтаева Елизавета Владимировна	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых добавок – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» Российской академии наук	Разработка способа утилизации отходов животноводства, содержащих остаточные антибиотики	100000	2
88	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Новикова Дарья Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Новый класс ингибиторов АМФ-активируемой протеинкиназы на основе 3-метилена-2-индолинонового скаффолда для купирования тяжелых последствий инсульта	150000	4
89	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Сулацкий Максим Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Разработка подхода к снижению цитотоксичности белковых агрегатов, приводящих к широкому спектру амилоидозов	100000	2
90	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Нургалиева Карина Шамильевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Обоснование технологии удаления и предупреждения образования асфальтосмолопарафиновых отложений на поздней стадии разработки нефтяного месторождения	150000	5
91	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Левдарович Надежда Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Разработка электрохимического биосенсора на основе функционализированных нанокремниевых материалов	100000	3

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
92	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Бабкина Анастасия Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка технологии получения и исследование люминесцентных свойств перовскитных нанокристаллов в матрице борогерманатного стекла для концентраторов солнечных батарей	150000	6
93	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Меженская Дарья Андреевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Формирование IgG-специфического ответа В-клетками медиастинальных лимфоузлов как основной защитный фактор при использовании универсальной гриппозной вакцины на основе M2e	100000	2
94	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Зюзин Михаил Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Исследование методов термометрии для точной оценки лазерно-индуцированного нагрева наночастиц в раковых клетках	150000	2
95	Молодой кандидат наук	61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Новикова Мария Вячеславовна	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых добавок – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» Российской академии наук	Разработка pH-чувствительных пленок и покрытий для увеличения срока годности продуктов питания	150000	2
96	Молодой ученый	16. ЯЗЫКОЗНАНИЕ	Дондоков Доржи Дондокович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Этнокультурная специфика вербализации концептосферы билингвальной языковой личности	80000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
97	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»	Гетероструктуры «полупроводник-на-изоляторе» для нелинейной нанофотоники на основе эпитаксиальных слоев GaP на корунде: процессы формирования и оптические свойства	150000	3
98	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Пелипко Василий Васильевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Разработка оригинальных веществ с противовирусной и противомикробной активностью на основе алкил-3-нитро- и 3-бром-3-нитроакрилатов	150000	4
99	Молодой кандидат наук	04. СОЦИОЛОГИЯ	Галкин Константин Александрович	Социологический институт РАН - филиал федерального государственного бюджетного учреждения науки федерального научно-исследовательского социологического центра Российской академии наук	Цифровая социализация и цифровое доверие пожилых жителей Санкт-Петербурга	150000	3
100	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Токмакова Арина Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Дифференциальная экспрессия факторов защитных реакций моллюсков <i>Planorbargius comeus</i> при шистосоматидной инвазии	150000	3
101	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Королев Игорь Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Исследование и обоснование технических решений по созданию комплекса с шагающей установкой для добычи сырья морского дна и шельфовой зоны Балтийского моря	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
102	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Ворона Светлана Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Применение антисмысловых пептидно-нуклеиновых кислот для борьбы с РНК-содержащими вирусами	150000	3
103	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Понамарёв Владимир Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная ветеринарная академия»	Поиск перспективных гепатотоксикантов с использованием современного программного обеспечения в рамках развития вычислительной токсикологии	150000	5
104	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Жирихин Дмитрий Васильевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Перестраиваемые топологические состояния в электромагнитных структурах	150000	2
105	Молодой ученый	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Котов Евгений Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Энергоэффективность модульных ограждающих конструкций и межмодульных соединений быстровозводимых зданий и сооружений	100000	3
106	Молодой кандидат наук	61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Уэйли Андрей Кеннет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Поиск перспективных фитопрепаратов с антитромбоцитарным действием как потенциальных кандидатов для профилактики и лечения тромбозов после коронавирусной инфекции COVID-19	150000	6

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
107	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	Кардиопротективное действие мелатонина и ацетилхолина при оксидативном стрессе в эмбриональный период развития	150000	4
108	Молодой ученый	73. ТРАНСПОРТ	Давыдов Искандар Ахтамович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»	Повышение эффективности методов диагностирования и технического обслуживания элементов конструкции воздушных судов, выполненных из композиционных материалов	100000	2
109	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Моисеев Эдуард Ильмирович	Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Исследование ближнего поля и спектральных характеристик полудисковых микролазеров	100000	2
110	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Красова Анна Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	«Умные» системы доставки лекарств на основе сополимеров N-изопрпилакриламида с анионными сомономерами	100000	3
111	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»	Разработка и исследование фотопреобразователей в ИК диапазоне на основе нитевидных нанокристаллов InAs, синтезированных на Si подложке	150000	3
112	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Зимин Роман Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Повышение качества электроэнергии гибридными в системах электроснабжения	150000	4

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
				«Санкт-Петербургский горный университет»	с частотно-регулируемыми электроприводами		
113	Молодой кандидат наук	64. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Егоров Иван Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Разработка методов компьютерного моделирования и качественной оценки вязкоупругих характеристик текстильных канатов	150000	16
114	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Хохлов Николай Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Распространение оптически возбуждаемых спиновых волн в планарных структурах сложной формы	150000	3
115	Молодой кандидат наук	30. МЕХАНИКА	Олехвер Алексей Иванович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Модернизация прототипа программно-аппаратного комплекса для контроля предохранительных мембран методом акустической эмиссии	150000	2
116	Молодой кандидат наук	14. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ . ПЕДАГОГИКА	Цимерман Евгения Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Формирование профессиональной идентичности будущих инженеров-строителей через иноязычную коммуникацию	150000	3
117	Молодой кандидат наук	14. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ . ПЕДАГОГИКА	Курушкин Михаил Вячеславович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка и анализ интерактивных методик в химическом образовании	150000	3
118	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 селективного удаления фоторезиста в инертной атмосфере	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
119	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Новожилова Мария Викторовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Экономически эффективный рутений-содержащий электрод для выделения водорода	150000	2
120	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Махов Иван Сергеевич	Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Двухуровневая лазерная генерация в инжекционных микродисковых лазерах с InGaAs/GaAs квантовыми точками	150000	6
121	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Григорьев Филипп Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Распределенное вычисление экситонных волновых функций в полупроводниковых гетероструктурах	150000	2
122	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Тимин Александр Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка радиофармпрепарата на основе полимерных капсул с включением терапевтического изотопа ¹⁸⁸ Re для лечения воспалительных заболеваний суставов	150000	2
123	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Саитова Александра Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Исследование общей концепции управления и разработка стратегических подходов инвестиционного и научно-технологического развития нефтегазового комплекса Российской Федерации в условиях декарбонизации мировой энергетики и ужесточения политики санкций	150000	4

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
124	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Мысин Алексей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Декарбонизация горной промышленности на примере предприятий Северо-Западного региона Российской Федерации	150000	2
125	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Марков Виктор Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка прототипа ионно-эмиссионного катода на основе халькогенидного стеклообразного суперионного электролита	150000	2
126	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Тарутько Ольга Алексеевна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Совершенствование эффективности функционирования корпоративных финансов за счет развития и внедрения финансовых инноваций	150000	3
127	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Сабри Моханад Муаяд Сабри	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Усиление оснований и гидроизоляция фундаментов зданий и сооружений самовосстанавливающимися инъекционными материалами	150000	3
128	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Петров Александр Викторович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка способов оценки и улучшения измерительных характеристик датчиков на основе межмодового волоконного интерферометра со спектральным опросом	150000	2
129	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»	Исследование микроструктуры бумаги и картона с помощью 3D моделирования	100000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
130	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Кирилэ Татьяна Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Исследование свойств миктолучевых поли-2-алкил-2-оксазолинов перспективных в качестве агентов для доставки гидрофобных лекарственных соединений	150000	3
131	Молодой кандидат наук	64. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Козлов Александр Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Разработка цифровых методов прогнозирования функциональных свойств арамидных текстильных материалов	150000	45
132	Молодой кандидат наук	64. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Егорова Марина Авинировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Проведение системного анализа деформационно-эксплуатационных свойств полимерных текстильных материалов для повышения их конкурентоспособности	150000	15
133	Молодой кандидат наук	20. ИНФОРМАТИКА	Никифоров Игорь Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Технология распределенного и высокопроизводительного извлечения информации с веб-ресурсов	150000	5
134	Молодой кандидат наук	38. ГЕОЛОГИЯ	Лебедева Яна Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Инженерно-геологическое и гидрогеологическое обоснование строительства и эксплуатации зданий и сооружений в зонах развития напорных вод в пределах Санкт-Петербурга	150000	2
135	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Сазанова Катерина Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Литобионтные микроорганизмы в урбоэкосистемах: биохимические особенности, адаптивные механизмы, стратегии формирования	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
					сообществ, вклад в процессы биоповреждений		
136	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Ильяшенко Виктория Михайловна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка комплексной архитектурной модели медицинской организации на основе интеллектуальной платформы анализа данных	150000	6
137	Молодой кандидат наук	11. ПОЛИТИКА И ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ	Клещенко Людмила Леонидовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Образ БРИКС в Латинской Америке	150000	2
138	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Солнцева Елена Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Медиаграмотность молодежи	150000	2
139	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»	Выявление предикторов для оценки интенсивности взаимосвязей между пользователями социальной сети	100000	5

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
140	Молодой ученый	50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Вострых Алексей Владимирович	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»	Методика комплексной оценки эффективности графических пользовательских интерфейсов информационных систем МЧС России	100000	5
141	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Шевчук Антон Павлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Разработка способа и прототипа устройства защиты осветительной уличной сети от обрывов	150000	2
142	Молодой ученый	68. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Зеров Алексей Владимирович	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевых добавок – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» Российской академии наук	Разработка методов утилизации продуктов, содержащих тяжелые металлы, с использованием личинок черной львинки. Изучение возможности выращивания насекомых вблизи источников электромагнитного излучения.	100000	2
143	Молодой ученый	41. АСТРОНОМИЯ	Скакун Александра Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория Российской академии наук (ГАО РАН)	Влияние солнечного излучения на земной климат: диагностика и прогноз	100000	3
144	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Орехова Ксения Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Исследование кинетики люминесценции редкоземельных ионов в широкозонных оксидных кристаллах и керамиках на основе YAG при высокоэнергетическом возбуждении	100000	3

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
145	Молодой ученый	03. ИСТОРИЯ. ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ	Мигунова Анастасия Викторовна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Особняк князей Барятинских в 1830-1860 гг.: история семьи и дома по улице Чайковского	100000	2
146	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Петровский Станислав Константинович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Встраивание золотоорганического фрагмента в молекулярные функциональные группы	150000	2
147	Молодой кандидат наук	30. МЕХАНИКА	Семенов Алексей Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Методы учета ребер жесткости для ортотропных оболочек при моделировании динамического нагружения	150000	4
148	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Редьков Алексей Викторович	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт Проблем Машинovedения Российской Академии Наук	Разработка численных моделей и высокопроизводительных алгоритмов для моделирования роста полупроводниковых кристаллов	150000	2
149	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Гусев Григорий Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Исследование влияния структурных параметров тантало-ниобатов гадолиния, активированных Eu^{3+} , на особенности спектров люминесценции	100000	2
150	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Школдин Виталий Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Создание гибридных Si/Au источников оптического излучения на основе туннельного контакта методом СТМ-литографии для интегральной оптики	100000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
151	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Голикова Александра Дмитриевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Новые возможности применения глубоких эвтектических растворителей в процессах производства и очистки биодизельного топлива.	150000	3
152	Молодой кандидат наук	30. МЕХАНИКА	Засимова Марина Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Создание методики оценки респираторного распространения вирусных частиц на основе вихререзающего численного моделирования каплесодержащих импульсных струй	150000	7
153	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Тюрикова Ирина Андреевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка технологии изготовления упрочняющих микросфер из жидкого стекла и нанокompозитов Fe-C-O с управляемыми составом и свойствами	150000	2
154	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Богачев Никита Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Полифункциональные наноматериалы на основе NaYF ₄ и ионов редкоземельных элементов: исследование зависимости морфологии наночастиц от природы редкоземельного иона	150000	2
155	Молодой кандидат наук	27. МАТЕМАТИКА	Смирнов Михаил Николаевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Развитие методов формирования систем автоматического управления движением морских подвижных объектов в условиях развитого морского волнения	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
156	Молодой кандидат наук	14. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ . ПЕДАГОГИКА	Шостак Екатерина Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Многоязычная компетенция как современная характеристика личности в условиях поликультурно городской среды	150000	2
157	Молодой кандидат наук	27. МАТЕМАТИКА	Попов Антон Игоревич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание модели процесса самоорганизации микро- и наноструктур на примере полос Лизеганга	150000	2
158	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Олехно Никита Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка и исследование электрических цепей, поддерживающих топологические краевые состояния высокого порядка	150000	2
159	Молодой кандидат наук	62. БИОТЕХНОЛОГИЯ	Камалов Алмаз Маратович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Получение, исследование структуры и свойств электропроводящих композиционных материалов для клеточных технологий	150000	2
160	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Малевская-Малевиц Екатерина Данииловна	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Разработка модели эффективной «зеленой» трансформации промышленных предприятий Санкт-Петербурга в условиях перехода экономики России к Устойчивому развитию	150000	4
161	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Маркварт Александр Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Высокоточные мультиплексированные волоконно-оптические датчики для биомедицинских применений	100000	3

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
162	Молодой кандидат наук	27. МАТЕМАТИКА	Смирнова Мария Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка нелинейной функциональной системы управления движением автономных морских аппаратов с оптимальным ходом технологических процессов и эффективным использованием ресурсов	150000	2
163	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Рудый Семён Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Особенности стабилизации ионов в трёхмерных мультипольных ионных ловушках	100000	4
164	Молодой кандидат наук	15. ПСИХОЛОГИЯ	Углова Анна Борисовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Соотношение реальной и виртуальной идентичности студенческой молодежи (на примере социальной сети ВКонтакте)	150000	2
165	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Дубровин Роман Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Лазерно-индуцированный терагерцовый пьезомагнетизм и динамика решетки в антиферромагнетиках	150000	2
166	Молодой кандидат наук	30. МЕХАНИКА	Колесник Елизавета Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Численное исследование двойственности картины обтекания сверхзвуковым потоком вязкого газа установленного на пластине симметричного препятствия	150000	4
167	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 улучшения оптоэлектронных характеристик прозрачных проводящих контактов на основе углеродных нанотрубок	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
168	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Савельев Роман Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Перестраиваемые диэлектрические структуры на основе многомодовых нанорезонаторов и волноводов для передачи и хранения информации	150000	2
169	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Егоров Дмитрий Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Разработка метода синтеза полифункциональных соединений, на базе реакций активированных ацетиленовых и кумулированных связей с нуклеофильными реагентами.	150000	2
170	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Костина Наталия Алексеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Оптомеханическая сортировка наноразмерных частиц вблизи фотонного кристалла	150000	2
171	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Елистратова Марина Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Температурная зависимость фотолуминесценции 5,10,15,20-тетрафенилпорфиринов	150000	3
172	Молодой кандидат наук	10. ГОСУДАРСТВО И ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	Курындин Павел Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Совершенствование статуса невластных субъектов при взаимодействии с административными органами	150000	2
173	Молодой ученый	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Телятникова Анна Максимовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Исследование процессов выделения газов в камерах гашения напора	90327,9	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
174	Молодой кандидат наук	59. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Давыдов Роман Вадимович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка новой методики и программно-аппаратного комплекса для экспресс-диагностики функционального состояния здоровья человека с использованием пульсовой волны	150000	6
175	Молодой кандидат наук	73. ТРАНСПОРТ	Пирожникова Ольга Игоревна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Развитие методов, алгоритмов и устройств комплексной защиты для обеспечения функциональной безопасности объектов транспортной инфраструктуры	150000	8
176	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Лунёв Артём Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Повышение точности измерений теплопроводности с помощью метода лазерной вспышки для пористых материалов	150000	2
177	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Корнышов Григорий Олегович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Сравнение рабочих длин волн и усиления в лазерах с квантовыми ямами, квантовыми точками и активной областью переходной размерности	100000	2
178	Молодой ученый	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Давыдова Алина Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»	Влияние препарата для коррекции бесплодия – внутривенных иммуноглобулинов на цитотоксическую функцию NK-клеток в модели in vitro	100000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
179	Молодой кандидат наук	47. ЭЛЕКТРОНИКА РАДИОТЕХНИКА	Хуршкайнен Анна Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Квадратурная беспроводная катушка на основе электромагнитно развязанных резонансных элементов для МРТ диагностики в онкомаммологии	150000	2
180	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Дорофеева Людмила Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	Перспективы комплексного развития территорий мегаполисов	150000	4
181	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Рыбаков Арсений Валентинович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Получение воспроизводимой модели ревматоидного артрита на крысах путем создания полного реактива Фрейнда идентичного коммерческому аналогу	82 841,87	2
182	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Алешин Петр Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Оптоэлектронные свойства проводящих полимерных и композитных структур для нейроморфных приложений.	100000	3
183	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Рослякова Наталья Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	Пространственное развитие Арктики: новые точки роста и условия комплексного устойчивого развития	150000	2
184	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Горлач Максим Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Перестройка электромагнитных топологических состояний путем изменения взаимной ориентации рассеивателей	150000	2
185	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Макаров Сергей Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Оптимизация системы беспроводной передачи энергии для перовскитных шахмат	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
186	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Лямин Борис Михайлович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка методических подходов к обеспечению устойчивого технологического развития предприятий в условиях ESG-трансформации	150000	5
187	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Зайцева Надежда Игоревна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка методов моделирования позиционных отклонений и анализа их влияния на качество сборки гибких деталей	149990	2
188	Молодой ученый	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Котлярская Ирина Леонидовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Модульные энергоэффективные ограждающие конструкции с применением аэрогелевой теплоизоляции	100000	3
189	Молодой кандидат наук	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Сауц Артур Валерьевич	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Поиск и модификация новых противомикробных и противовоспалительных соединений методом структурно обоснованного драг-дизайна	150000	2
190	Молодой кандидат наук	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Станчева Ольга Андреевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Особенности ведения пациентов с патологией клиновидной пазухи	100000	2
191	Молодой ученый	77. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	Скржинский Александр Максимович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург»	Техническая подготовка в сложнокоординационных видах спорта на основе результатов электрической активности мышц, стабилотрии и биомеханики движений	100000	10

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
192	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Дементьева Анастасия Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	Отраслевая конвергенция как фактор повышения эффективности сельского хозяйства	100000	3
193	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Баранов Максим Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Суперкомпьютерное моделирование динамики молекул аминокислот для разработки технологии биомолекулярной электроники	100000	2
194	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Фурасова Александра Дмитриевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Ми-резонансные наноструктуры для повышения генерации зарядов в перовскитных солнечных элементах	150000	2
195	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Синельник Артем Дмитриевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Оптически перестраиваемые Ge-Sb-Te наночастицы с обратимым переключением	150000	2
196	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Кулачинская Анастасия Юрьевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Оценка и управление рисками государственных закупок в рамках реализации проектов строительства объектов атомной энергетики	150000	2
197	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Барышникова Ксения Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Ансамбли диэлектрических наноструктур с электрическими и магнитными резонансами для концентрации электромагнитного поля на наномасштабе	150000	3

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
198	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Александров Иван Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Рождение электрон-позитронных пар в столкновении лазерных импульсов высокой интенсивности	150000	4
199	Молодой кандидат наук	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Маркова Ксения Львовна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»	Микровезикулы лейкоцитарного происхождения как неинвазивный маркер наружного генитального эндометриоза	150000	2
200	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Головина Екатерина Ильинична	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	Совершенствование государственной политики в сфере водообеспечения населения за счет подземных вод в случае ЧС (чрезвычайных ситуаций)	150000	2
201	Молодой ученый	11. ПОЛИТИКА И ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ	Галустов Кирилл Артёмович	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Городские режимы и общественно значимые проекты городских трансформаций в контексте обеспечения устойчивого развития Российской Федерации	100000	2
202	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	Повышение эффективности длинных целевых вставок в геном клеток человека с использованием TALEN платформы редактирования и невирусных методов доставки для генной терапии социально значимых заболеваний	150000	2
203	Молодой ученый	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Рослякова Светлана Витальевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка автоматизированной системы адаптивного освещения с учетом	100000	3

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
					психоэмоционального состояния человека		
204	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Зайцев Владимир Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Теоретическое исследование процессов рассеяния электронов и позитронов в поле тяжёлых ионов	150000	2
205	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Трыков Алексей Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка имитационной модели производственного планирования для промышленных предприятий Санкт-Петербурга и СЗФО	100000	2
206	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Шугуров Константин Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Сверхвысокочастотный диод Шоттки с частотой отсечки 165 ГГц на основе одиночных нитевидных нанокристаллов GaN	100000	3
207	Молодой кандидат наук	47. ЭЛЕКТРОНИКА РАДИОТЕХНИКА	Мунина Ирина Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)	Малогобаритные линзовые антенны, изготовленные с использованием аддитивных технологий	150000	2
208	Молодой кандидат наук	73. ТРАНСПОРТ	Стримовская Анна Викторовна	Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	Оценка эффективности внедрения и реализации информационных технологий в транспортной логистике на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области	150000	2

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
209	Молодой кандидат наук	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Брус Татьяна Викторовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Выявление ранних маркеров системного воспалительного ответа при неалкогольной жировой болезни печени	150000	2
210	Молодой кандидат наук	66. ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Тарадин Григорий Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»	Обоснование параметров малогабаритной лесной техники для зимних условий	150000	2
211	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Кукушкин Дмитрий Евгеньевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Анализ поляризационных свойств одиночных линз	141250	2
212	Молодой ученый	50. АВТОМАТИКА. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Гананпольская Мария Вячеславовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Автоматизация и управление бизнес-процессами бюджетных организаций	100000	2
213	Молодой кандидат наук	73. ТРАНСПОРТ	Марусин Алексей Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Разработка механизмов обеспечения дорожной и экологической безопасности при применении цифровых механизмов на улично-дорожной сети	150000	2
214	Молодой ученый	30. МЕХАНИКА	Махнов Андрей Васильевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Численное моделирование кавитации и выделения растворённых газов в ламинарных и турбулентных потоках жидкости	100000	3

Порядковый номер	Категория	Направление	ФИО	ВУЗ	Название проекта	Предельный размер субсидии, руб.	Показатель
215	Молодой ученый	38. ГЕОЛОГИЯ	Гинга Виктория Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Минералоподобные оксохлорид-ванадаты меди как прототипы фрустрированных низкоразмерных антиферромагнетиков	100000	4
216	Молодой кандидат наук	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Малеваная Екатерина Валерьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Метабономика стероидных гормонов при сочетании неклассических форм врожденной дисфункции коры надпочечников и образований надпочечников.	150000	2
217	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 применения различных типов электрических машин для построения систем электродвижения судов	150000	3

Принятые сокращения:

Показатель - количество публикаций и(или) патентов и(или) свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных, автором и(или) соавтором которых является получатель субсидии, по теме проекта, опубликованных (полученных) с 01.01.2022 до срока предоставления отчетности о достижении результата и показателя, не позднее 01.12.2022.