

Присвоенные заявкам и документам участников конкурсного отбора на предоставление в 2023 году субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, значения по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок, принятые на основании результатов оценки заявок и документов решение о присвоении заявок порядковых номеров

Порядковый номер	Регистр. №	Категория	Направление	ФИО	Организация	Название проекта	Запланируемая субсидия	Значение характеристики	Ясность, полнота, последовательность изложения содержания проекта	Степень научной новизны проекта	Возможность практического применения результатов реализации проекта	Соответствие предполагаемого результата проекта приоритетам развития Санкт-Петербурга	Ориентированность темы проекта	Опыт участия конкурсного отбора в осуществлении научной (иной) науч.-технич. деятельности по теме проекта	Количество публикаций (иной патентов, автором (иной) соавторами) которых является (будет являться) участник (будут являться) участники	Эксперт 1	Эксперт 2	Итоговый рейтинг
1	169_59.35.31_MU	Молодой ученый	59. ПРИРОСТОСТРОЕНИЕ	Степанов 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 смеси летучих углеводородных сред с применением рефрактометрии	100000	6	9	15	13,5	15	15	15	15	100	95	97,5
2	161_47.09.48_MKN	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»	Светоизлучающие устройства с повышенной химической стабильностью на основе перовскита SrPbF ₃ и электрода из углеродных нанотрубок	150000	5	10	15	15	12	15	15	15	97	97	97
3	231_73.39.39_MKN	Молодой кандидат наук	73. ТРАНСПОРТ	Пшенин Владимир Викторович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Совершенствование технологии реупорки паров на объектах налива г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области	150000	5	9	15	13,5	13,5	15	15	15	94	98	96
4	296_67.13.51_MKN	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА	Добрышкин Евгений Олегович	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева» Министерства обороны Российской Федерации	Эксплуатационное содержание объектов надземного строительства с учетом опыта применения автоматизированных систем (на материалах Санкт-Петербурга)	150000	10	9	15	15	12	15	15	15	98	94	96
5	15_34.25.05_MKN	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	10	15	13,5	13,5	15	15	12	100	88	94
6	139_28.17.19_MKN	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	10	15	12	12	15	15	15	94	94	94
7	31_81.93.29_MKN	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Менисов Артем Бактыжанович	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-инженерная академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации	Разработка методов обеспечения надежности функционирования системы искусственного интеллекта	150000	7	7	15	13,5	12	15	15	95	90	92,5	
8	224_43.37.01_MU	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	10	15	12	10,5	15	15	91	94	92,5	
9	25_67.13.51_MKN	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. Хрулева» Министерства обороны Российской Федерации	Организация восстановления и защита объектов незавершенного строительства Санкт-Петербурга	150000	7	8	15	12	12	15	15	92	92	92	
10	28_45.29.31_MKN	Молодой кандидат наук	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Шарапов 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	8	15	15	13,5	15	13,5	94	90	92	
11	97_46.41.33_MKN	Молодой кандидат наук	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Королев 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	8	15	13,5	13,5	15	15	94	90	92	
12	216_50.41.00_MU	Молодой ученый	50. АВТОМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Задоронина 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	8	15	13,5	15	15	13,5	89	95	92	
13	67_52.13.17_MKN	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Аригмбаев Кербек Рафатович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Исследование физико-механических свойств желосодержащих месторождений	150000	2	10	15	15	15	15	15	6	88	94	91
14	69_29.33.15_MU	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Максеев Эдуард Ильмович	Санкт-Петербургский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"	Исследование микроразвертывания с нарушенной вращательной симметрией	100000	3	10	15	15	12	15	15	9	91	91	91

15	143_67.09.33_MKN	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА	Корнишова 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	10	15	13,5	13,5	15	15	9	88	94	91
16	240_55.09.43_MKN	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Вознаковский 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	7	15	13,5	12	15	13,5	15	89	93	91
17	8_50.43.19_MKN	Молодой кандидат наук	50. АВТОМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Пироникова 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	6	15	12	12	15	15	15	90	90	90
18	241_66.31.91_MU	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	10	15	12	10,5	15	12	15	91	88	89,5
19	263_28.17.31_MKN	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	7	15	13,5	13,5	15	13,5	12	92	87	89,5
20	280_29.19.22_MKN	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	10	15	15	13,5	15	15	6	85	94	89,5
21	61_61.35.29_MU	Молодой ученый	61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Беляков Антон Николаевич	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Гурьнина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Исследование прочностных характеристики реакционно-спеченных керамических материалов на основе карбида кремния	100000	4	8	15	15	12	15	15	9	88	90	89
22	149_55.39.39_MKN	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Соловьева 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	8	15	13,5	12	15	13,5	12	91	87	89
23	134_34.17.53_MKN	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	9	15	13,5	12	15	15	9	89	88	88,5
24	218_66.45.01_MU	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	10	15	10,5	7,5	15	15	15	91	85	88
25	270_62.41.09_MU	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 замов в GC богатых участках генома на примере Mus musculus (Weissbiss)	100000	2	10	15	15	15	15	15	3	88	88	88
26	300_61.35.29_MU	Молодой ученый	61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Бынова Алина Дмитриевна	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Гурьнина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Перспективный метод получения изделий сложной геометрии из жаростойкого керамического материала для высокотемпературных элементов ГТД	100000	4	10	15	15	9	15	15	9	88	88	88

27	17_66.15.17_MKN	Молодой кандидат наук	66. ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Савинин 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	8	15	15	15	15	15	4,5	92	83	87,5
28	103_44.29.29_MKN	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Васильев Олег Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Повышение точности расчетов электрических нагрузок производственных объектов	150000	2	8	15	15	15	15	15	4,5	92	83	87,5
29	135_55.39.39_MKN	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 трубопроводов, применяемых в циклах сжигания природного газа	150000	5	8	15	13,5	12	15	15	9	91	84	87,5
30	183_47.14.17_MU	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	8	15	15	15	7,5	15	12	85	90	87,5
31	290_65.63.03_MKN	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	9	15	12	12	15	15	9	88	86	87
32	10_81.93.29_MKN	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 открытых каналов взаимодействия в сетевом трафике с использованием IPSIDS систем	150000	5	7	15	10,5	9	15	15	15	87	86	86,5
33	18_06.81.00_MKN	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Тарушко Ольга Алексеевна	Частное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики"	Развитие методического обеспечения устойчивого развития предприятия	150000	3	10	15	13,5	13,5	15	15	4,5	88	85	86,5
34	110_69.09.07_MKN	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 збиривальных клеток из икры рыб	150000	3	10	15	13,5	9	15	15	9	85	88	86,5
35	151_61.13.21_MKN	Молодой кандидат наук	61. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Тюрков Кирилл Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка технологии высокоскоростного одностадийного синтеза люминесцентных наночастиц «адро-оболочка» и источника света на их основе	150000	3	10	15	13,5	12	15	15	6	85	88	86,5
36	30_73.37.41_MU	Молодой ученый	73. ТРАНСПОРТ	Давыдов Исхандар 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 расколов на композиционных конструкциях воздушных судов	100000	2	8	15	15	13,5	15	10,5	9	86	86	86
37	32_81.93.29_MKN	Молодой кандидат наук	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Тимшов Павел Васильевич	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-инженерная академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации	Разработка метода обеспечения защищенности в системе электронного документооборота	150000	5	8	15	10,5	10,5	15	12	15	83	89	86
38	71_34.15.51_MU	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Кукур Олег Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Белки семейства r53 как супрессоры метатгалошерона Atx1 в опухолевых клетках	100000	4	8	15	12	12	15	15	9	82	90	86
39	83_52.47.19_MKN	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Поддпригора Дмитрий Георгиевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Разработка комплексной технологии интенсификации притока скважин и повышения углеводородогази нефтегазовых месторождений Северо-Западного региона Российской Федерации	150000	5	8	15	10,5	7,5	15	15	15	89	83	86
40	198_81.79.03_MU	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	8	15	9	9	15	15	15	86	86	86
41	271_31.27.51_MKN	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 микробиотической остеопорозы	150000	5	8	15	15	13,5	7,5	15	12	82	90	86
42	54_28.23.15_MKN	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	6	15	12	12	15	13,5	12	82	89	85,5

43	166_87.19.00_MKN	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	9	15	13,5	13,5	15	13,5	6	82	89	85,5
44	173_44.29.37_MKN	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Добуш Василий Степанович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Исследование сопротивления электрической цепи при расчете режимов с искажениями в напряжении	150000	2	9	15	13,5	13,5	15	13,5	6	89	82	85,5
45	289_82.47.27_MKN	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Раупов Искандер 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 РФ	150000	7	6	15	12	12	15	13,5	12	84	87	85,5
46	77_52.13.19_MKN	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 газотранспортной системы в условиях добычи железорудных концентратов Российского континентального шельфа	150000	3	7	15	13,5	12	15	13,5	9	83	87	85
47	177_59.41.33_MKN	Молодой кандидат наук	59. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Казанов Василий Иванович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Исследование и разработка комбинированного лазерного сенсора дыма и теплового конвекционного потока	150000	5	10	0	15	15	15	15	15	85	85	85
48	245_57.09.43_MKN	Молодой кандидат наук	47. ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА	Сандреева 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	10	15	15	12	15	15	3	85	85	85
49	273_31.27.51_MKN	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 пиролов [1,5-а]пиримидина для снижения токсичности последствий острых поражений сердечно-сосудистой системы	150000	5	10	15	15	15	0	15	15	85	85	85
50	276_82.17.03_MV	Молодой ученый	82. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	Меравев 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 достоверности информации о происшествиях и выявления закономерностей в информационных потоках социальных сетей	100000	4	10	15	12	12	15	12	9	85	85	85
51	1_47.14.07_MV	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	8	15	13,5	13,5	15	12	7,5	89	80	84,5
52	62_28.23.00_MV	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Котова 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 эфферентности организации эвакуации людей из общественных зданий	100000	3	8	7,5	13,5	13,5	15	15	12	86	83	84,5
53	75_87.21.03_MKN	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Данюлов Александр Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Микробиологическая ремедиация нефтезагрязненных почв	150000	2	8	15	13,5	13,5	15	13,5	6	82	87	84,5
54	155_67.11.39_MKN	Молодой кандидат наук	67. СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА	Ольшевский Вячеслав Юрьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Бетонные и штукатурные смеси с всплываемыми добавками для строительства и реконструкции энергоэффективных зданий.	150000	3	8	15	13,5	12	15	15	6	85	84	84,5
55	9_06.77.71_MKN	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 РФ	150000	2	9	15	13,5	13,5	15	13,5	4,5	88	80	84
56	174_28.23.19_MV	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Олисово Валерий Дмитриевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Автоматизация оценки выразимости полиморфных особенностей пользовательской социальной сети на основе анализа их текстовых постов	100000	5	6	15	9	9	15	15	15	84	84	84

57	294_39.21.00_MU	Молодой ученый	39. ГЕОГРАФИЯ	Савельева 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	6	15	15	15	15	9	9	84	84	84
58	65_29.31.23_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Бабина 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 флуоресцентных	150000	5	10	7,5	15	13,5	7,5	15	15	82	85	83,5
59	127_45.35.29_MU	Молодой ученый	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Печников Алексей Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Экспериментальное исследование эффективности процесса самозастывания в металлопленочных конденсаторах на образцах полимерных пленок различного химического состава	100000	4	7	15	13,5	12	15	12	9	80	87	83,5
60	193_44.37.29_MKN	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	7	15	15	12	15	13,5	6	80	87	83,5
61	4_68.41.37_MKN	Молодой кандидат наук	68. СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	Понамарев Владимир Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургское государственное ветеринарное медицинское	Исследование влияния препаратов-антагонистов фарнезоидного X-рецептора в контексте их пептидогормональных эффектов	150000	3	8	15	12	9	15	9	9	86	80	83
62	113_55.22.29_MKN	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Макаров Александр Михайлович	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов «Прометей» имени И.В. Гуранина Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»	Разработка технологии формирования нанополосочных покрытий в системе N-Ti с повышенной твердостью и износостойкостью	150000	5	8	7,5	13,5	12	15	15	12	85	81	83
63	150_61.31.55_MKN	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 резинки введения сорбентного компонента для получения активных и стабильных промышленных катализаторов	150000	3	8	7,5	13,5	12	15	12	85	81	83	
64	292_34.45.05_MKN	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 тервалентного изотопа Радия-223 для альфа-терапии солидных образований	150000	2	9	15	12	13,5	15	15	3	80	85	82,5
65	29_16.31.41_MU	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	7	15	15	15	15	12	3	84	80	82
66	43_64.01.77_MKN	Молодой кандидат наук	64. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Егорова Марина Авирировна	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	10	0	15	12	15	15	15	82	82	82
67	146_67.11.39_MKN	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 бифункциональными и системами АСУ для уникальных высотных зданий на примере Лахта Центра	150000	2	10	15	12	12	15	15	3	82	82	82
68	167_67.15.03_MKN	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 РФ	150000	2	10	15	12	12	15	15	3	82	82	82
69	172_45.01.81_MKN	Молодой кандидат наук	45. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	Добух Юлия Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Исследование вкладов потребителей в искажение тона и напряжения в точке общего присоединения	150000	2	10	15	10,5	13,5	15	15	3	82	82	82
70	238_73.37.81_MU	Молодой ученый	73. ТРАНСПОРТ	Кондратьева 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	8	15	10,5	12	15	12	9	83	80	81,5

71	246_34.23.31_MU	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 ангиотензина третьего типа	100000	3	8	7,5	13,5	13,5	15	12	12	83	80	81,5
72	140_86.40.00_MKN	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	9	15	12	15	0	15	15	82	80	81
73	178_47.14.13_MU	Молодой ученый	47. ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА	Шавкин 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	9	7,5	15	15	7,5	15	12	85	77	81
74	76_87.53.13_MKN	Молодой кандидат наук	87. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА	Матеева 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	10	7,5	13,5	13,5	15	15	6	82	79	80,5
75	176_14.85.51_MU	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	10	15	12	10,5	15	15	3	79	82	80,5
76	35_06.73.45_MKN	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	8	15	15	15	15	6	6	79	81	80
77	37_29.31.00_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Колесников Илья Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Криогенная оптическая термометрия	150000	2	8	7,5	13,5	13,5	15	13,5	9	78	82	80
78	256_31.15.29_MU	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Хайруллина Евгения Мусевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Локализованный синтез сенсорных материалов с использованием лазерного излучения	100000	7	8	7,5	13,5	13,5	7,5	15	15	79	81	80
79	259_29.19.31_MKN	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-фотоиода на основе системы материалов GaP(N,As) на кремнии	150000	3	9	7,5	15	13,5	7,5	15	12	76	83	79,5
80	79_28.23.13_MU	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Стопорова Валерия Фуртовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Модели на основе гамма-пулсонового процесса для оценки характеристик эпидемиологических рисков в условиях ограниченности ресурсов	100000	4	7	7,5	10,5	10,5	15	13,5	15	76	82	79
81	101_67.11.41_MU	Молодой ученый	67. СТРОИТЕЛЬСТВО. АРХИТЕКТУРА	Ведерникова Алёна Андреевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»	Совершенствование расчета трубопроводных элементов на основе обратного численно-аналитического метода: разработка программы ЗВМ.	100000	2	10	15	12	9	15	15	3	79	79	79
82	119_06.52.13_MU	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 энергии на устойчивое развитие регионов	100000	4	10	15	10,5	12	7,5	15	9	85	73	79
83	133_87.53.13_MKN	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	10	7,5	13,5	13,5	15	13,5	6	82	76	79
84	45_27.47.19_MKN	Молодой кандидат наук	27. МАТЕМАТИКА	Равеская Анастасия Павловна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Разработка интеллектуальных инструментов решения задачи оптимизации топологии транспортной сети	150000	2	8	15	15	15	15	7,5	3	78	79	78,5
85	19_28.23.29_MKN	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	7	15	10,5	12	15	10,5	7,5	81	74	77,5

86	58_58.91.31_MKN	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» критерия классификации ГРАО и технологическое совершенствование схем обращения с радиоактивными средами АЭС с ВВЭР-ТОИ	150000	4	10	15	9	7,5	15	12	9	79	76	77,5
87	118_67.11.00_MU	Молодой ученый	67. СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА	Андреева Дарья Сергеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Конвективный теплообмен в многоэтажных зданиях с воздушными буферными зонами	100000	2	10	7,5	13,5	12	15	13,5	6	79	76	77,5
88	156_45.01.21_MU	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	7	7,5	13,5	12	15	10,5	12	75	80	77,5
89	267_29.19.22_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Федоров Владимир Викторович	Федеральное государственное бюджетное образовательное 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 фотодетекторов и светодиодных элементов интегральной оптоэлектроники	150000	6	10	7,5	13,5	13,5	7,5	13,5	12	79	76	77,5
90	72_78.21.13_MKN	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 транзакторной информации	150000	3	8	15	9	7,5	15	13,5	9	80	74	77
91	47_31.15.19_MKN	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Попков Вадим Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Разработка наноконструкционных материалов на основе оксидов церия для фотокаталитической очистки водной среды	150000	2	9	7,5	15	15	7,5	13,5	9	73	80	76,5
92	159_28.23.15_MU	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	6	7,5	12	10,5	15	13,5	12	79	74	76,5
93	90_29.19.22_MKN	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 инновационных микролазерах с квантовыми точками с резонатором в форме стадиона	150000	4	10	15	15	12	0	15	9	76	76	76
94	162_29.35.23_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Жиркин Дмитрий Васильевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Топологические состояния высокого порядка в электромагнитных метаструктурах	150000	2	10	15	15	12	0	15	9	76	76	76
95	163_67.15.02_MKN	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 пылеподавателя для обеспечения экологической безопасности объектов транспортирования гранулированной серы	150000	2	10	7,5	13,5	12	15	15	3	79	73	76
96	40_04.21.00_MU	Молодой ученый	04. СОЦИОЛОГИЯ	Волопович Юлия Геннадьевна	Частное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики"	Социологический анализ системы образования в условиях социальных трансформаций	100000	2	8	15	15	15	15	4,5	3	76	75	75,5
97	117_73.43.75_MKN	Молодой кандидат наук	73. ТРАНСПОРТ	Стривковская 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	8	7,5	13,5	13,5	7,5	13,5	12	73	78	75,5
98	211_50.03.03_MKN	Молодой кандидат наук	50. АВТОМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Заменин Константин Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Метод автоматического управления автономной по принципу адаптивного круиза контроля в условиях наличия запаздывания	150000	3	8	7,5	12	10,5	15	13,5	9	77	74	75,5

99	51_10.21.51_МКН	Молодой кандидат наук	10. ГОСУДАРСТВО И ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	Трофимова Альберт Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Повышение эффективности использования бюджетных средств образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет" – урегулирование споров о дополнительных работах по государственным контрактам	150000	3	9	15	13,5	13,5	0	15	9	73	77	75
100	64_81.93.29_МКН	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 сплоскостных на основе искусственного интеллекта для обеспечения скрытного и безопасного обмена данными	150000	2	6	15	9	12	15	15	3	75	75	75
101	203_14.27.00_МКН	Молодой кандидат наук	14. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИКА	Пашолоков 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	9	15	15	15	0	12	9	76	74	75
102	230_06.56.45_МКН	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	9	15	15	12	0	15	9	74	76	75
103	7_50.03.03_МКН	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 невязистой переменной амплитудой	150000	2	7	15	13,5	12	15	9	3	75	74	74,5
104	33_29.33.15_МУ	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Кореньков Григорий Олегович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Полупроводниковые лазерные приборы с широким спектром излучения на основе активной области перекодной размерности – квантовые ямы-точки	100000	3	10	7,5	15	15	0	15	12	79	70	74,5
105	144_55.39.39_МКН	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	10	7,5	12	12	7,5	13,5	12	73	76	74,5
106	175_28.23.37_МУ	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Мариантов 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	7	7,5	10,5	10,5	15	15	9	72	77	74,5
107	39_64.29.81_МКН	Молодой кандидат наук	64. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Егоров Иван Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Прогнозирование эксплуатационных процессов армированных текстильных материалов	150000	20	8	0	13,5	13,5	15	15	9	77	71	74
108	111_34.45.21_МУ	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Пуреева Саргг Санатович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»	Мелатониновая система головного мозга – перспективная мишень для фармакологического лечения предпочтения алкоголя у экспериментальных животных	100000	2	8	7,5	12	12	15	13,5	6	71	77	74
109	284_28.23.19_МУ	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	6	7,5	10,5	10,5	15	15	9	70	77	73,5
110	78_31.15.19_МКН	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	10	15	15	15	0	15	3	73	73	73
111	89_52.45.85_МКН	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	10	0	13,5	12	7,5	15	15	76	70	73
112	147_50.41.23_МКН	Молодой кандидат наук	50. АВТОМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Нинафоров 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	7	7,5	12	12	7,5	15	12	71	75	73
113	170_31.23.29_МКН	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Ворона Светлана Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Антисмысловые пептидо-нуклеиновые агенты как средство борьбы с РНК-вирусами	150000	4	10	7,5	15	10,5	7,5	13,5	9	70	76	73

114	258_29.31.23_MU	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Жихорова Анна Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Исследование влияния характеристик микроструктурированной пленки с ее фотофизические свойства и квантовый выход генерации синглетного кислорода	100000	3	10	15	12	12	0	15	9	73	73	73
115	85_52.47.25_MKN	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	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 высокочистой нефти на месторождениях Северо-Западного региона	150000	2	8	7,5	12	13,5	15	10,5	6	71	74	72,5
116	219_47.49.29_MKN	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 внешнего мониторинга земной поверхности на основе метода технического зрения и комплексной обработки локационных данных	150000	5	8	0	12	12	15	13,5	12	71	74	72,5
117	234_29.33.47_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Сергеев Максим Михайлович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Лазерный отклик халькогенидных пленок для применения в фотодетекторах газонаполненных устройств	150000	2	8	0	15	13,5	15	15	6	70	75	72,5
118	287_28.23.19_MU	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Бушмелов Федор Витальевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Автоматизация оценки выразимости психологических особенностей на основе цветовой акцентуации изображения профиля пользователя социальной сети	100000	3	8	7,5	10,5	12	7,5	15	12	75	70	72,5
119	93_64.29.81_MKN	Молодой кандидат наук	64. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	Колов 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	9	0	12	13,5	7,5	15	15	74	70	72
120	191_31.21.27_MKN	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	9	7,5	13,5	12	7,5	13,5	9	70	74	72
121	247_14.35.19_MU	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	9	15	12	13,5	0	13,5	9	74	70	72
122	3_04.51.71_MKN	Молодой кандидат наук	04. СОЦИОЛОГИЯ	Гончаров 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	10	15	12	10,5	0	15	9	67	76	71,5
123	94_31.21.17_MKN	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Пелимо 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-фтор-3-нитропропанолов и -пропанолов	126718	3	7	7,5	13,5	13,5	7,5	13,5	9	68	75	71,5
124	95_06.61.53_MKN	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	7	15	12	7,5	0	15	15	69	74	71,5
125	279_52.47.25_MKN	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Нургалеева 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 «Сычаван - приваиваемая зона пласта»	150000	2	7	7,5	12	12	15	12	6	69	74	71,5
126	158_28.23.15_MKN	Молодой кандидат наук	28. КИБЕРНЕТИКА	Рюмин Дмитрий Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Судомед. Математическая система для коммуникации медицинских работников с пациентами, страдающих глухотой или испытывающих проблемы со слухом	150000	5	8	7,5	13,5	13,5	7,5	15	6	69	73	71
127	288_34.17.27_MU	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Захарова Анастасия Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Усиление поробрающей способности зинкокапидов с помощью малых молекул растительного происхождения как альтернативный способ увеличения их противораковой активности	100000	6	8	15	9	9	0	15	15	71	71	71
128	298_14.35.09_MKN	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	8	15	12	12	0	15	9	71	71	71

129	57_34.15.15_MV	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Суляпин Максим Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Разработка подхода к предотвращению побочных эффектов антиамилоидной терапии	100000	2	9	7,5	12	15	7,5	13,5	6	67	74	70,5
130	84_34.27.01_MU	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 азиринон p vivo на модельных мышях.	100000	4	7	7,5	13,5	15	0	15	12	72	68	70
131	112_81.93.29_MU	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 HСD посредством модификации ядра	100000	2	7	15	7,5	9	15	13,5	3	71	69	70
132	301_29.19.16_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Редько Алексей Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской Академии Наук	Исследование и оптимизация ростовых процессов полупроводниковых тонких пленок с использованием генеративного подхода и методов машинного обучения	150000	3	10	0	12	15	15	15	3	70	70	70
133	53_29.31.27_MKN	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 неллинейно-оптических характеристик микроструктур	150000	2	8	7,5	13,5	13,5	7,5	13,5	6	67	72	69,5
134	121_67.11.41_MU	Молодой ученый	67. СТРОИТЕЛЬСТВО, АРХИТЕКТУРА	Котлярская Ирина Леонидовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Опнестойкость ограждающих конструкций со светопрозрачными элементами в здании в модульном строительстве	100000	3	8	7,5	13,5	12	7,5	15	6	70	69	69,5
135	138_30.17.27_MKN	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	8	7,5	12	12	7,5	13,5	9	67	72	69,5
136	187_61.29.39_MKN	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 вспончатых материалов из разбавленного дисперсионного сырья с предварительной ферментативной обработкой	150000	2	8	15	10,5	6	15	12	3	71	68	69,5
137	254_29.12.22_MKN	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	8	7,5	13,5	13,5	0	15	12	71	68	69,5
138	2_29.19.22_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Бабич Екатерина Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Разработка методики лазерного формирования в стекле металлических наночастиц применимых в хими- и биосенсинге	150000	3	6	15	12	12	0	15	9	69	69	69
139	23_27.35.00_MKN	Молодой кандидат наук	27. МАТЕМАТИКА	Попов Антон Игоревич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Исследование отражений в верхних квантовых графах	150000	2	9	15	10,5	10,5	6	9	9	68	70	69
140	74_29.33.51_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Бехман 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	9	7,5	13,5	13,5	0	13,5	12	73	65	69
141	98_27.37.17_MKN	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	9	7,5	13,5	15	0	15	9	68	70	69
142	122_55.20.15_MU	Молодой ученый	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Ларин Максим Васильевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка способа нанесения порошкового покрытия на чашку тазобедренного импланта методом лазерной газопорошковой наплавки	100000	2	9	7,5	13,5	13,5	7,5	15	3	67	71	69
143	223_77.03.23_MKN	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 одаренных детей	122000	2	9	15	15	15	0	12	3	70	68	69

144	13_02.09.37_MKN	Молодой кандидат наук	62. БИОТЕХНОЛОГИЯ	Ермеева Наталья Борисовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	«Зеленый» синтез компонентов активной упаковки пищевых продуктов	150000	3	10	15	13,5	12	6	7,5	4,5	70	67	68,5
145	194_44.29.39_MKN	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 проказательной надежности и энергоэффективности систем электроснабжения электротехнических комплексов на основе оценки рисков при возникновении технологических нарушений предприятий предприятий нефтегазового комплекса	150000	2	10	7,5	15	15	0	12	9	67	70	68,5
146	266_29.31.27_MKN	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	10	7,5	13,5	13,5	0	15	9	67	70	68,5
147	22_06.81.12_MU	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 предприятиях в условиях неопределенности	100000	3	8	15	12	12	0	12	9	68	68	68
148	41_31.19.29_MKN	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 металлоксидных газовых сенсоров, используемых для анализа выдыхаемого воздуха	150000	2	8	7,5	15	13,5	0	15	9	70	66	68
149	106_31.17.29_MU	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Тойкова Юлия Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Гетерометаллические терефталаты редкоземельных элементов: влияние природы редкоземельного иона на морфологию частиц и люминесцентные свойства соединений	100000	2	8	7,5	15	12	7,5	15	3	67	69	68
150	188_02.41.11_MKN	Молодой кандидат наук	02. ФИЛОСОФИЯ	Незванова Виолетта Сергеевна	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Взаимодействие православной церкви и гражданского общества в Санкт-Петербурге	150000	4	8	15	9	15	0	12	9	68	68	68
151	196_82.05.21_MU	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-Петербурга	100000	4	8	15	9	15	0	12	9	68	68	68
152	215_15.21.31_MKN	Молодой кандидат наук	15. ПСИХОЛОГИЯ	Андреева Наталья Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Возникновение когнитивных искажений вследствие восприятия многозначной информации	150000	4	8	15	13,5	12	0	10,5	9	65	71	68
153	99_16.21.65_MKN	Молодой кандидат наук	16. ЯЗЫКОЗНАНИЕ	Шанова Надежда Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Создание англо-русского учебного словаря «Синтезографу»	100000	2	9	15	12	13,5	0	15	3	70	65	67,5
154	190_34.39.29_MKN	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Пасатеева 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	7	7,5	9	13,5	7,5	13,5	9	65	69	67
155	202_44.41.29_MU	Молодой ученый	44. ЭНЕРГЕТИКА	Лезова Ольга Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Разработка новых ионопроводящих химических и термически стойких композитных мембран на основе сшитого поливинилового спирта, модифицированного тетраэтоксисиланом, конными допантами и наночастицами SiO2	100000	3	10	15	9	9	0	15	9	67	67	67
156	210_31.17.29_MU	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Лезов Денис Витальевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Института химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук	Разработка новых легирующих присадок на основе соединений гиперкоординированного германия	100000	3	7	7,5	15	12	0	13,5	12	69	65	67

157	232_29.33.17_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Пушкарев Анатолий Петрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Перовские нано- и микрокристаллы на наноструктурированных подложках для оптической сенсорики и интегральной фотоники	150000	2	10	15	12	12	0	15	3	67	67	67
158	261_73.31.01_MKN	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 ситуаций на участке-дорожной сети	150000	2	7	7,5	13,5	13,5	7,5	15	3	65	69	67
159	130_73.43.35_MU	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	8	7,5	13,5	13,5	0	15	9	65	68	66,5
160	132_29.29.39_MKN	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	8	0	13,5	13,5	7,5	15	9	67	66	66,5
161	24_34.15.65_MKN	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Васильева Валерия Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук	Применение селективных ингибиторов кальций-зависимых кальцевых каналов для снижения пролиферативной и инвазивной способностей трансформированных клеток крови	150000	2	9	7,5	12	13,5	0	15	9	64	68	66
162	68_73.37.81_MU	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 геофинесинга в интеллектуальных системах управления беспилотными воздушными судами в городской среде Санкт-Петербурга	99000	3	9	15	15	12	6	4,5	4,5	65	67	66
163	115_31.25.19_MU	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Лавишвина Светлана Геннадьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Синтез сшитых гидрогелей с наночастицами TiO2 для применения в сельском хозяйстве	100000	2	9	7,5	15	12	0	13,5	9	65	67	66
164	199_34.33.23_MKN	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Томасова Арина Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Иммунологические основы устойчивости пульмонит к трипановой инвазии	150000	3	9	7,5	12	12	0	13,5	12	67	65	66
165	233_44.41.35_MKN	Молодой кандидат наук	44. ЭНЕРГЕТИКА	Фурсова 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 фторида галлия	150000	2	9	7,5	12	13,5	0	15	9	64	68	66
166	38_03.23.31_MU	Молодой ученый	03. ИСТОРИЯ, ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ	Мигунова Анастасия Викторовна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	От Апрельских до Великой войны: историко-культурный контекст дачной резиденции в Санкт-Петербурге	100000	2	10	15	15	13,5	0	9	3	64	67	65,5
167	52_34.39.17_MU	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 аутистической эпилепсии крыс линии Криванского-Молодойки	100000	2	10	7,5	12	13,5	0	13,5	9	64	67	65,5
168	61_44.29.29_MKN	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	8	0	12	12	15	12	6	61	69	65
169	131_31.17.15_MKN	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	8	15	15	9	0	15	3	65	65	65
170	236_29.29.00_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Чубунов Дмитрий Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Поиск Новой физики в экстремальных по Т, Р-нечетному эффекту Фарадея в оптических полостях	150000	2	8	15	12	12	0	15	3	65	65	65

171	242_29.37.15_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Лутовис Андрей Игоревич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Акустические метаматериалы для управления звуковым полем	150000	2	8	0	12	12	15	15	3	65	65	65
172	249_50.41.25_MU	Молодой ученый	50. АВТОМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Сабреев 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	8	7,5	13,5	13,5	0	13,5	9	66	64	65
173	260_29.31.15_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Фризок Кристина Сергеевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Эффекты нелинейного взаимодействия углового и спинного моментов света с резонансными диэлектрическими наноструктурами	150000	2	8	7,5	13,5	13,5	0	13,5	9	67	63	65
174	282_55.16.19_MKN	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 лопы тонкостенных деталей ответственного назначения с применением вытяжки	150000	3	8	7,5	13,5	13,5	0	10,5	12	67	63	65
175	283_19.01.07_MKN	Молодой кандидат наук	19. МАССОВАЯ КОММУНИКАЦИЯ, 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	8	15	12	9	0	12	9	65	65	65
176	295_31.17.15_MKN	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 окислительного иона на морфологию и люминесцентные свойства соединений	150000	2	9	7,5	13,5	13,5	0	15	6	67	62	64,5
177	12_31.25.19_MKN	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Якобсон Ольга Дмитриевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Синтез самоорганизующихся полимерных монокристаллических частиц гидрофобных и сенсорные пленки на их основе	120000	3	7	15	15	10,5	4,5	7,5	4,5	68	60	64
178	126_82.15.05_MU	Молодой ученый	82. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	Мельник 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	7	15	10,5	10,5	0	12	9	62	66	64
179	157_34.39.17_MU	Молодой ученый	34. БИОЛОГИЯ	Александрова Екатерина Павловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт зоологической физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук	Глутаматергическая нейротоксикосис и структурные изменения в гиппокампе на фоне височной эпилепсии	100000	2	10	15	9	12	0	15	3	64	64	64
180	165_52.47.00_MKN	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Танчанин Дмитрий Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Разработка научно-обоснованной технологии контроля и управления лесоуправлением в условиях неустойчивых слабобетонированных коллекторов	150000	3	7	0	12	12	7,5	13,5	12	63	65	64
181	250_29.31.17_MKN	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 зрбия	150000	2	7	7,5	13,5	13,5	0	13,5	9	65	63	64
182	265_82.05.21_MU	Молодой ученый	82. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	Шофев 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 стихийных бедствий имени Героя Российской Федерации генерала армии Е. Н. Зиничева»	Методика поддержки принятия решений в операциях по ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях неопределенности	100000	4	7	15	10,5	10,5	0	12	9	62	66	64
183	277_52.47.19_MKN	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 образованиями асфальтополимерных отложений на месторождениях Северо-западного региона	150000	5	7	0	10,5	12	7,5	15	12	66	62	64
184	293_47.09.33_MKN	Молодой кандидат наук	47. ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА	Сапого 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 сенситивных оксидных пленок титаната стронция для СВЧ применений.	150000	2	10	15	12	12	0	12	3	64	64	64

185	124_55.37.29_MU	Молодой ученый	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Масанов Сергей Николаевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Иновационное экспериментальное исследование влияния озонирования окислителя на эмиссию токсичных веществ топливонасосных систем турбоустановок	100000	2	8	7,5	13,5	12	0	13,5	9	62	65	63,5
186	160_67.07.01_MKN	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	8	7,5	12	12	0	12	12	62	65	63,5
187	11_66.33.33_MKN	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"	Иновационные методы исследования свойств древесины и материалов на её основе	150000	12	6	15	6	6	0	15	15	63	63	63
188	221_31.21.19_MKN	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Егоров Дмитрий Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»	Разработка эффективных подходов в синтезе фосфорорезерважных гетероциклических соединений.	150000	2	9	7,5	12	13,5	0	15	6	64	62	63
189	226_29.31.26_MKN	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 Радафорин в клетках и оценка эффективности его фотодинамического воздействия методами время-разрешенной флуоресцентной микроскопии и фазовой визуализации	150000	4	9	0	15	13,5	0	13,5	12	61	65	63
190	278_31.25.15_MKN	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)полиэтилглюколятного комплекса хитозан/полипиперидин для применения в инкапсуляции ингибитора роста раковых клеток	150000	4	6	0	9	9	15	15	9	63	63	63
191	286_31.23.41_MKN	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	6	15	15	9	0	15	3	63	63	63
192	56_29.31.23_MKN	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 синтилляторов видимого и УФ-диапазона	150000	2	7	7,5	13,5	13,5	0	15	6	65	60	62,5
193	86_31.15.33_MKN	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	10	7,5	12	12	0	15	6	61	64	62,5
194	257_34.45.05_MKN	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Зозин Михаил Валерьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка микророскопителей на полимерной основе с включением наноразмерных селена и золота для комбинационной АФК опосредованной фототермической терапии	150000	2	7	15	12	10,5	0	15	3	62	63	62,5
195	272_29.19.22_MKN	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	10	0	15	13,5	0	15	9	61	64	62,5
196	50_27.37.17_MKN	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	8	7,5	13,5	13,5	0	13,5	6	63	61	62
197	136_49.43.29_MKN	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 5G при использовании алгоритмов с обратной связью по решению	150000	7	8	0	6	3	15	15	15	62	62	62
198	137_55.01.77_MKN	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Зайцева Надежда Игоревна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Декомпозиция начального взора для моделирования процесса сборки гибких деталей	150000	2	8	7,5	13,5	12	0	15	6	64	60	62
199	206_06.77.61_MKN	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	8	7,5	12	10,5	0	15	9	56	68	62
200	212_34.27.23_MKN	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Сазанова Катерина Владимировна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Гибель биодеструкторы в условиях загрязнения тяжелыми металлами	150000	2	8	7,5	13,5	10,5	0	13,5	9	61	63	62

201	252_04.81.00_MU	Молодой ученый	04. СОЦИОЛОГИЯ	Туркина Мария Витальевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	Социометрия общественного мнения в контексте обращения с отходами	100000	2	9	15	12	10,5	0	12	3	59	64	61,5
202	120_30.19.25_MU	Молодой ученый	30. МЕХАНИКА	Грищенко Алексей Иванович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка двумерных микроструктурных моделей неупругого деформирования монокристаллических сплавов на нителевой основе	100000	3	7	7,5	10,5	12	0	15	9	62	60	61
203	180_06.71.07_MKN	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	7	7,5	7,5	9	0	15	15	53	69	61
204	192_67.11.41_MU	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 теплообмена в разнотипных базальных конструкциях	100000	2	10	15	9	9	0	15	3	61	61	61
205	73_55.33.33_MKN	Молодой кандидат наук	55. МАШИНОСТРОЕНИЕ	Бабьры Нинита Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Научометрические подходы к анализу результатов научной исследовательской деятельности в области адаптивных связей механизированных крепей	150000	3	8	7,5	13,5	12	0	7,5	12	58	63	60,5
206	88_10.71.31_MKN	Молодой кандидат наук	10. ГОСУДАРСТВО И ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	Ботанцов Иван Владимирович	Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Российский государственный университет правосудия»	Развитие нотариата как органа превентивного правосудия	150000	3	8	15	10,5	9	0	9	9	62	59	60,5
207	171_31.17.29_MKN	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Купцова 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	8	15	10,5	9	0	15	3	62	59	60,5
208	91_17.01.45_MKN	Молодой кандидат наук	17. ЛИТЕРАТУРА. ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ. УСТРОЕ НАРОДНОЕ ТВОРЧЕСТВО	Разумкина Ксения Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Триумф комического. Юмор. Сатира. Ирония. От Чомера до Вуджуа.	150000	2	10	15	10,5	9	0	12	3	61	58	59,5
209	153_06.71.51_MKN	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 корпоративно-канализационного хозяйства Санкт-Петербурга с учетом инновационно-ресурсного потенциала	150000	2	10	15	7,5	12	0	12	3	58	61	59,5
210	227_29.35.47_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Можаров Алексей Михайлович	Федеральное государственное бюджетное образовательное 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	10	0	13,5	13,5	0	13,5	9	58	61	59,5
211	248_29.19.22_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Павлов Александр Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Разработка метода оценки средней длины изгибов из углеродных нанотрубок основанном на измерении проводимости	150000	4	10	0	13,5	13,5	0	13,5	9	58	61	59,5
212	269_29.33.47_MKN	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	10	0	13,5	13,5	0	13,5	9	58	61	59,5
213	186_31.21.19_MKN	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Голыкова Александра Дмитриевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Глубокие зет-электрические растворители: исследование разделения смесей, разработка и оптимизация процессов производства биодизельного топлива	150000	3	8	0	15	12	0	15	9	58	60	59
214	96_06.71.63_MKN	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	6	15	10,5	9	0	15	3	57	60	58,5

215	244_29.33.25_МКН	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Поваров Святослав Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Металлоорганические каркасы для прикладной когерентной и нелинейной оптики	150000	2	7	0	13,5	12	7,5	12	6	59	57	58
216	255_29.33.47_МКН	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 янвек.	150000	2	10	0	15	15	0	15	3	58	58	58
217	48_06.56.31_МУ	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	8	15	9	10,5	0	12	3	56	59	57,5
218	108_76.29.33_МКН	Молодой кандидат наук	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Шажирова 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 реплицирующихся гемопатических стволовых клеток человека с использованием ионичных мутаз и нейручных методов доставки для генной терапии	150000	2	9	7,5	12	12	0	13,5	3	56	58	57
219	274_29.05.23_МКН	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	9	7,5	12	12	0	13,5	3	56	58	57
220	179_52.01.83_МКН	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Чупин Станислав Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет им.артиста Е.Катерина IT"	Разработка моделей разрушения горных пород и породосодержащих структур механическим способом на основе конечно-элементного моделирования.	150000	2	10	0	13,5	15	0	15	3	55	58	56,5
221	189_11.07.51_МУ	Молодой ученый	11. ПОЛИТИКА И ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ	Галустов Кирилл Артемович	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации"	Трансформация городского пространства современного российского города под воздействием городских реформ на примере Санкт-Петербурга	100000	3	10	0	13,5	15	0	15	3	55	58	56,5
222	268_59.14.29_МКН	Молодой кандидат наук	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 система для быстрого получения клеточных срезов для регенеративной медицины	150000	3	10	0	13,5	15	0	15	3	55	58	56,5
223	6_76.03.53_МКН	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	Фармакодинамика неалкогольной жировой болезни печени	150000	2	8	7,5	12	9	7,5	7,5	4,5	57	55	56
224	60_31.25.15_МКН	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Кирипа Татьяна Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Линейные поли-2-изопропил-2-оксазоны: саморганизация в растворах и солобилизация гидрофобных лекарственных веществ	150000	3	8	0	13,5	12	0	13,5	9	55	57	56
225	164_31.15.23_МУ	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Кравец Влад Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Синтез, исследование влияния радиационно-стимулированных процессов на декомпозицию бросилитного стекла	100000	2	2	15	3	6	15	12	3	56	56	56
226	225_29.19.31_МУ	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Гридин Владислав Олегович	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования и науки «Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алферова Российской академии наук»	Разработка технологии синтеза In,GaN нитридных нанокристаллов методом молекулярно-лучевой эпитаксии для создания светополучающих диодов на кремнии	100000	3	8	0	13,5	12	0	13,5	9	55	57	56
227	92_29.31.29_МКН	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Кукушкин Дмитрий Евгеньевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка методики расчета высокочастотного астрономического спектрографа с одной аэлле-решеткой	150000	2	10	0	15	12	0	15	3	55	55	55
228	154_14.35.09_МКН	Молодой кандидат наук	14. НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПЕДАГОГИКА	Циммерман Евгения Александровна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Итерирование оживших технологий дополненной реальности в предметной области подготовки будущих инженеров	150000	2	7	15	12	9	0	9	3	56	54	55
229	253_29.19.22_МКН	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Садриева Зарина Фаильевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Металлоповерхность для оптического оксинга на основе связанных состояний континуума	150000	2	10	0	15	12	0	15	3	55	55	55
230	104_29.31.26_МКН	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Бойченко Екатерина Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Разработка маломощной методики спектрального анализа биологических образцов для диагностики заболеваний мочеполювой системы	150000	2	8	0	15	15	0	13,5	3	56	53	54,5

231	164_10.17.01_MKN	Молодой кандидат наук	10. ГОСУДАРСТВО И ПРАВО. ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	Курьдин Павел Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Новые подходы проверки законности и обеспечения безопасности в административной сфере	150000	2	8	15	10,5	9	0	9	3	56	53	54,5
232	200_36.23.31_MKN	Молодой кандидат наук	36. ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ	Понмаренко Мария Руслановна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Научно-методическое обоснование комплексного геомеханического мониторинга стабильности объектов открытых горных работ	150000	2	8	0	12	12	7,5	12	3	53	56	54,5
233	205_06.61.33_MKN	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Рослякова Наталья Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	Влияние инновационных факторов на КР исполнительных властей в регионе	150000	2	8	7,5	12	9	0	15	3	47	62	54,5
234	243_29.31.23_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Шилиповских Сергей Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Дизайн и применение новых оптических активных молекулярных кристаллов с перестраиваемой фотолоуминесценцией для устройств фотоники	150000	2	8	0	15	13,5	0	15	3	53	56	54,5
235	142_30.17.33_MKN	Молодой кандидат наук	30. МЕХАНИКА	Колесник Елизавета Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Управление структурой взаимовязного взаимодействия при сверхзвуковом обтекании одиночного препятствия посредством локального импульсного изменения температуры	150000	5	9	0	10,5	12	0	13,5	9	53	55	54
236	107_30.19.17_MKN	Молодой кандидат наук	30. МЕХАНИКА	Семенов Алексей Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет"	Прочность и устойчивость сферических тонкостенных панелей при выборе современных ортотропных материалов	150000	5	10	0	10,5	13,5	0	10,5	9	52	55	53,5
237	291_29.03.19_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Олено Нийта Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка программно-аппаратной платформы для исследования фазовых переходов и самоорганизации в неравновесных скоплениях частиц	150000	2	10	0	15	13,5	0	12	3	55	52	53,5
238	27_41.21.19_MU	Молодой ученый	41. АСТРОНОМИЯ	Очинникова Евгения Петровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Исследование временных и пространственных характеристик жестких рентгеновских источников в модели солнечной вспышки с вертикальным токовым слоем	100000	2	5	15	9	6	0	15	3	54	52	53
239	63_29.19.07_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Дубовин Роман Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Терматермальная фоники и магнитофоники в антиферромагнитных редокземельных ортоферритах	150000	2	8	0	15	12	0	15	3	53	53	53
240	102_31.25.15_MKN	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Иванова Анна Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Разработка искусственных материалов для модификации поверхности имплантов на основе мультислойных полимерных щеток с адсорбционно-активными группами	150000	3	8	0	12	9	0	15	9	53	53	53
241	109_29.33.03_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Муминова Диана Зинуровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Разработка инженерной методики прогноза свайных оснований при строительстве скапалаторных тоннелей способом замораживания	150000	5	8	0	15	13,5	0	13,5	3	52	54	53
242	181_31.15.33_MKN	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Смирнова Евгения Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Развитие методов управления функциональными свойствами полимерных редокс-активных проводящих металлокомплексных с сальновыми лигандами для электротехнических и электронных устройств	150000	3	8	0	12	12	0	15	6	52	54	53
243	123_47.41.33_MU	Молодой ученый	47. ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА	Леонтьев Евгений Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Разработка УМ класса G для сотовой инфраструктуры 5-го поколения	100000	3	10	0	9	12	0	12	9	52	52	52
244	264_34.15.01_MKN	Молодой кандидат наук	34. БИОЛОГИЯ	Борисенко Илья Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"	Межклеточная коммуникация у низших Metazoa: поиск мишеней Wnt-сигнала у губок	150000	2	10	15	3	6	0	15	3	52	52	52
245	297_30.17.00_MU	Молодой ученый	30. МЕХАНИКА	Манов Андрей Васильевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Решение внутренних и внешних задач высокоскоростной аэродинамики с использованием открытых программных средств	100000	3	8	0	10,5	12	0	15	6	49	54	51,5
246	299_06.61.53_MKN	Молодой кандидат наук	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Коршунов Илья Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук	Сценарии развития стратегических приоритетов производственного развития городов разных типов	150000	2	8	7,5	9	9	0	15	3	44	59	51,5

247	145_29.31.15_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Мараверт Александр Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Низкобюджетные сенсорные системы на основе оптического волокна	150000	3	9	0	12	12	0	12	6	50	52	51
248	168_15.81.45_MKN	Молодой кандидат наук	15. ПСИХОЛОГИЯ	Углова Анна Борисовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Стратегии совладающего поведения профессиональных спортсменов с разным ранним дезадаптивными схемами на этапе завершения карьеры	150000	2	6	15	9	9	0	9	3	51	51	51
249	239_29.3123_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Милчио Валентин Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Двумерные металл-органические каркасы – активный материал для оптических сенсоров	150000	2	9	0	13,5	13,5	0	12	3	50	52	51
250	26_31.25.15_MU	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Пошина Татьяна Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»	Физико-химические и капиллярные свойства полиамидов-металлических комплексов	100000	3	7	0	10,5	7,5	7,5	12	6	51	50	50,5
251	66_52.47.15_MKN	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Лещева Екатерина Леонидовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Повышение энергоэффективности и экологичности процессов строительства нефтяных и газовых скважин в осложненных условиях	150000	2	7	0	10,5	10,5	7,5	12	3	53	48	50,5
252	55_29.31.23_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Дубровина Марина Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук	Особенности концентрационного течения фотолуминесценции 5,10,15,20-тетрафенилпорфирина	150000	2	8	0	13,5	13,5	0	12	3	52	48	50
253	208_29.31.23_MU	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Гусев Григорий Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки физико-технический институт им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук	Исследование передачи энергии возбуждения к активаторам в танталонитратах гдолия, активированных Eu ³⁺ и Tb ³⁺	100000	2	9	0	13,5	13,5	0	10,5	3	50	49	49,5
254	148_03.23.55_MKN	Молодой кандидат наук	03. ИСТОРИЯ, ИСТОРИЧЕСКИЕ НАУКИ	Новиков Максим Дмитриевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Массовые займы 1946 – 1957 гг. в СССР: ленинградский опыт	150000	2	7	15	7,5	7,5	0	9	3	50	48	49
255	251_29.31.23_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Синельник Артем Дмитриевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Перестраиваемая платформа «перископ-OST» для приложенной активной фотоники	150000	2	7	0	13,5	13,5	0	12	3	48	50	49
256	114_29.33.47_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Синев Дмитрий Андреевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Экспериментальное исследование режимов контрастной лазерной записи на тонких пленках для формирования фотошаблонов	150000	2	6	0	12	12	0	15	3	48	48	48
257	128_30.17_MU	Молодой ученый	30. МЕХАНИКА	Синицына Дарья Эдуардовна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Численное моделирование пространственно-временной структуры кровотока в области бифуркации брюшной аорты с учетом упругости сосудистого русла	100000	3	9	0	10,5	12	0	10,5	6	49	47	48
258	129_82.05.09_MU	Молодой ученый	82. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	Шибан Антон Павлович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Исследование гибких методологий в управлении цифровыми инновациями	100000	2	6	15	7,5	7,5	0	9	3	51	45	48
259	152_90.27.37_MKN	Молодой кандидат наук	90. МЕТРОЛОГИЯ	Ушаков Николай Александрович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Портативный программно-аппаратный комплекс оптической когерентной томографии	150000	3	9	0	10,5	12	0	10,5	6	47	49	48
260	235_29.19.22_MKN	Молодой кандидат наук	29. ФИЗИКА	Кохановский Алексей Юрьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Разработка нано-фотонных устройств алгоритмами искусственного интеллекта	150000	2	10	0	13,5	12	0	9	3	49	46	47,5

261	275_29.31.23_MU	Молодой ученый	29. ФИЗИКА	Шапурова Азалия Акдаровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук	Усовершенствование методики исследования локальной симметрии и кинетики затухания люминесценции иона EU3+ в керамической матрице на основе нитрида (Zr, Hf, Y, EU)O2	100000	2	10	0	12	13,5	0	9	3	49	46	47,5
262	197_21.01.09_MKN	Молодой кандидат наук	21. РЕЛИГИЯ, АТЕИЗМ	Колмакова Мария Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»	Личная библиотека андрашица РАН Лява Николаевна Митрошина как источник информации о становлении науки о религии в СССР	150000	2	8	15	9	6	0	6	3	47	47	47
263	285_28.23.29_MU	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Глеклер Эдуард Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Разработка сервиса для гибридного анализа электрической активности мозга и видеотрекинга состояния человека	100000	2	6	7,5	10,5	12	0	7,5	3	46	47	46,5
264	207_02.11.21_MU	Молодой ученый	02. ФИЛОСОФИЯ	Кириллов Александр Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»	Концепция цикличности (циклический авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова)	100000	2	4	15	6	9	0	9	3	46	46	46
265	141_73.37.11_MU	Молодой ученый	73. ТРАНСПОРТ	Ковач Александр Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»	Развитие гражданского авиационного транспорта РФ в условиях политики импортозамещения	100000	2	8	15	6	4,5	0	9	3	46	45	45,5
266	195_82.01_MU	Молодой ученый	82. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ	Арсеньева Алёса Валерьевна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Материальное вознаграждение и политика стимулирования на предприятиях	100000	2	8	15	6	4,5	0	9	3	46	45	45,5
267	237_31.15.29_MKN	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Логунев Лев Сергеевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Создание электронных устройств методом лазерного осаждения металлов из глубоких аэротехнических растворов	150000	2	8	0	12	12	0	10,5	3	46	45	45,5
268	34_10.09.91_MKN	Молодой кандидат наук	10. ГОСУДАРСТВО И ПРАВО, ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ	Сидоров Андрей Владимирович	Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет правосудия»	Совершенствование правовых механизмов переживания истории в государствах-членах СНГ: проблемы и перспективы	130000	2	7	15	6	3	0	9	3	47	39	43
269	49_81.95.33_MU	Молодой ученый	81. ОБЩИЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ НАУК И ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	Буракова Анастасия Игоревна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Современные тренды в дизайне и печатной наружной рекламе	100000	2	6	15	9	3	0	6	3	42	42	42
270	59_06.81.00_MU	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Струган Наталья Алексеевна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Особенности оценки финансовой устойчивости хозяйствующих субъектов в условиях неопределенности	100000	2	6	15	9	3	0	6	3	42	42	42
271	87_28.23.35_MU	Молодой ученый	28. КИБЕРНЕТИКА	Ваткин Артём Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»	Алгебраические байесовские сети: ускорение проведения глобального апостериорного вывода	100000	5	6	7,5	10,5	10,5	0	4,5	3	43	41	42
272	36_72.15.00_MU	Молодой ученый	72. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ	Киселева Мария Сергеевна	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Анализ внешней торговли Российской Федерации в санкционных условиях	100000	2	7	15	9	4,5	0	3	3	41	42	41,5
273	46_31.19.15_MKN	Молодой кандидат наук	31. ХИМИЯ	Савинко Сергей Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Изучение возможностей атомно-эмиссионной спектроскопии в анализе проб со сложной основой	150000	2	10	0	10,5	10,5	0	7,5	3	43	40	41,5
274	125_04.11.21_MU	Молодой ученый	04. СОЦИОЛОГИЯ	Кондратьева Светлана Олеговна	Северо-Западный институт управления - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»	Социально-пространственные факторы качества городского пространства соседского сообщества	100000	2	8	15	3	3	0	9	3	41	41	41
275	105_06.01.00_MU	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Минина Наталья Александровна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Бережливое производство: потенциал внедрения в деятельность компаний	100000	2	4	15	6	6	0	6	3	40	40	40
276	116_31.17.15_MU	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Подурец Анастасия Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Подходы к повышению фотокаталитической активности наночастиц Cr-SiO2 для достижения быстрой и экологичной утилизации смеси красителей в реальной пробе воды	100000	2	7	0	12	10,5	0	7,5	3	39	41	40
277	42_47.13.00_MKN	Молодой кандидат наук	47. ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА	Трифонов Сергей Александрович	Акционерное общество «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»	Модернизация и исследование режимов работы ионно-плазменного источника ускоренных нейтральных частиц	150000	2	8	0	12	10,5	0	6	3	41	38	39,5
278	44_06.73.00_MU	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Грибанова Екатерина Дмитриевна	Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики»	Перспективы развития лизинговых операций в современных условиях	100000	2	6	15	6	6	0	3	3	39	39	39

279	80_06.01.00_MU	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Трофимова Кристина Викторовна	Частное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики"	Транспортно-логистическое обслуживание в условиях нестабильности объемов перевозок: перспективы и возможности	100000	2	4	15	3	3	0	9	3	37	37	37
280	281_06.61.33_MU	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Диттерберг Жанна Владимировна	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»	Выравнивание асимметрии социально-экономического развития регионов (на примере города Санкт-Петербурга)	100000	3	3	15	6	4,5	0	4,5	3	40	32	36
281	70_50.07.05_MU	Молодой ученый	50. АВТОМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Швецова Юлия Игоревна	Частное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики"	Автоматизация связи между двумя OpenVPN серверами и клиентскими сетями	100000	2	5	15	4,5	1,5	0	6	3	39	31	35
282	204_31.25.15_MU	Молодой ученый	31. ХИМИЯ	Гостева Анна Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук	Метод определения степени гидрофобности амфифильных сополимеров по результатам вискозиметрии их разбавленных водных растворов	100000	2	6	0	10,5	7,5	0	7,5	3	34	35	34,5
283	21_06.61.30_MU	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Рябкова Дарья Юрьевна	Частное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики"	Лизинг как форма финансирования капитальных вложений	100000	2	6	15	3	3	0	3	3	33	33	33
284	14_16.41.53_MU	Молодой ученый	16. ЯЗЫКОЗНАНИЕ	Доголот Полина Евгеньевна	Частное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики"	«ChineseTones» Приложение для тренировки тонов китайского языка»	100000	2	6	15	7,5	0	0	0	3	31	32	31,5
285	20_76.75.75_MU	Молодой ученый	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Халимова Алина Азатовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Анализ реализации политики импортозамещения на российском рынке биотехнологических лекарственных препаратов на основе разработанных методических подходов по оценке степени локализации	100000	3	8	0	12	6	0	1,5	3	29	32	30,5
286	213_76.29.33_MU	Молодой ученый	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Петуховичева Тимофей Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка магнитных наночастиц и капсул, пригодных для клинической селекции терапевтически релевантных популяций клеток человека	100000	2	6	15	3	3	0	0	3	30	30	30
287	220_76.03.55_MU	Молодой ученый	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Коробова Зоя Романовна	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	Поиск предикторов тяжести и исхода COVID-19 среди иммунологических и биохимических показателей плазмы крови	100000	2	6	0	3	3	0	15	3	30	30	30
288	82_52.47.15_MKN	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Зимина Дарья Андреевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Повышение эффективности разобщения пластов при креплении скважин в условиях Северо-западного района путем ввода в цементный раствор ультрадисперсных минеральных добавок	150000	2	6	0	12	7,5	0	0	3	27	30	28,5
289	185_52.01.94_MKN	Молодой кандидат наук	52. ГОРНОЕ ДЕЛО	Мухина Александра Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"	Применение отходов производства на основе фосфорита в качестве результатов для восстановления нарушенных территорий	150000	2	7	0	12	6	0	0	3	29	27	28
290	5_76.31.35_MKN	Молодой кандидат наук	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Сауц Артур Валерьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка методики оценки целесообразности синтеза потенциальных лекарственных соединений по результатам виртуального скрининга (на примере соединений для лечения орджано-сосудистых заболеваний)	150000	2	4	0	9	3	0	3	3	22	22	22
291	16_06.61.12_MU	Молодой ученый	06. ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	Градова Анастасия Леонидовна	Частное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики"	Управление инновационными проектами в международных компаниях	100000	2	6	0	6	3	0	3	3	21	21	21
292	209_76.03.41_MU	Молодой ученый	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	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 риска неэффективности терапии первой линии у пациентов, инфицированных вирусом иммунодефицита человека разных субтипов	100000	5	6	0	3	3	0	3	3	18	18	18
293	214_76.13.33_MKN	Молодой кандидат наук	76. МЕДИЦИНА И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	Щелочова Елена Владимировна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»	Устройства на основе уникальных искусственных материалов для улучшения магнитно-резонансной томографии мозга	150000	2	5	0	1,5	0	0	7,5	3	18	16	17