

**Перечень заявок участников конкурса «Студенческий стартап» (очередь V) в рамках программы «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства», в отношении которых принято решение о предоставлении гранта, в случае отказа от заключения договора о предоставлении гранта победителей конкурса «Студенческий стартап» (очередь V)  
(прием заявок с 28 февраля 2024 г. по 15 апреля 2024 г.)**

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направление (лот)
1	СтС-414727	Разработка технологии замены детектора электронного излучения Рентгеновского Фотоэлектронного Спектрометров производства компании Thermo fisher scientific с использованием российской элементной базы	Хмелевский Константин Николаевич	МФТИ	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
2	СтС-403904	Создание ветеринарного образовательного программного обеспечения под рабочим названием vetsidian для ускорения скорости усвоения учебного материала и для дифференцировки материала разных дисциплин	Лапин Илья Сергеевич	ФГБОУ ВО САМАРСКАЯ ГСХА	Самарская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
3	СтС-406149	Разработка мобильного приложения для изучения чеченского языка.	Шаипов Исмаил Абуязитович	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

				Й УНИВЕРСИТЕТ			
4	СтС-407173	Почвообрабатывающий агрегат с цифровой системой дифференцированного внесения удобрений	Назаров Михаил Сергеевич	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
5	СтС-407211	Разработка опорно-центрирующего устройства для ремонта магистрального газонефтепровода.	Макаров Павел Александрович	УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
6	СтС-407451	Разработка сменного рабочего оборудования модульного типа, для удаления одиночных пней в сельском, лесном и коммунальном хозяйстве	Коробейников а Александра Александровна	ФГБОУ ВО «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Ростовская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
7	СтС-404965	EasyOnboard - Saas-платформа для быстрой и эффективной адаптации новых сотрудников IT-компаний	Гараев Эмиль Александрович	УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
8	СтС-405189	Разработка сервиса определения вида арендованного строительного инструмента и оценки его состояния на основе технологий компьютерного зрения	Корзников Максим Александрович	СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА	Архангельская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

9	СтС-405391	Создание универсального чистяще-смазывающего средства	Козлова Анастасия Михайловна	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
10	СтС-406386	Создание цифрового продукта для формирования практического опыта начинающими специалистами в сфере IT профессий	Вэлиулин Вячеслав Сергеевич	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
11	СтС-406643	Создание автоматизированной универсальной системы экспресс-анализа электролитов для нанесения гальванических покрытий	Тяпкина Ирина Юрьевна	ФГБОУ ВО «ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Ивановская обл.	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
12	СтС-403534	Создание программно-аппаратного комплекса для дистанционного мониторинга и управления вендинговым бизнесом	Бычков Дмитрий Анатольевич	РАНХИГС	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
13	СтС-403648	WorkWave - инновационная платформа поиска удаленной работы	Гордеев Владислав Александрович	ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Воронежская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

14	СтС-403655	Создание прототипа платформы по применению сервисов ИИ как ресурса неформального образования	Витвицкая Анастасия Ашотовна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
15	СтС-403661	Коллаборативный робот инсектопод гексаподного типа	Тимершин Булат Айратович	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
16	СтС-403667	Экосистема документооборота для иностранных студентов КФУ	Абдрахманов Шарифжан Ришатович	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
17	СтС-403689	Разработка непрерывной технологии получения фторида алюминия и фторида кальция из кремнефтористоводородной кислоты	Пунькаев Вячеслав Викторович	ФГАОУ ВО «ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Пермский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
18	СтС-403727	Модульное решение для автоматизации школьной деятельности. Программный модуль Школьная столовая - Онлайн	Ульянова Евдокия Петровна	ЧУВАШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.Я. ЯКОВЛЕВА	Чувашская Республика - Чувашия.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

19	СтС-403759	Luminous Flux система регулирования состава света для теплиц	Перов Сергей Дмитриевич	ФГБОУ ВО «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГАУ»	Ивановская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
20	СтС-403782	Передовые технологии для сельского хозяйства «FutureFarm»	Мухаметсафин Руслан Тахирович	ФГАОУ ВО «ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
21	СтС-403820	Создание автоматической машины по приготовлению еды	Ордабаев Адиль Еркенович	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
22	СтС-403830	Разработка программного решения для оптимизации принятия решений в клинических исследованиях	ГБАММЕТОН ШАРЛЬ ЖЮДИКАЭЛ Б	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ростовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
23	СтС-403933	Разработка сушильного шкафа на базе теплового насоса для реализации конвективной сушки пищевых продуктов	Задесенец Александр Евгеньевич	КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Кемеровская область - Кузбасс обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

24	СтС-403954	Разработка рецептур хлеба функционального назначения на основе натуральных обогатителей	Уразова Анастасия Тимуровна	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
25	СтС-403998	Разработка мобильного приложения LinguaPlay для изучения иностранных языков с применением нейросетей и геймофикации для выработки эмоциональной привязки к языковым навыкам, а также персонализации обучения	Матыцин Константин Витальевич	ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ростовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
26	СтС-404004	Создание системы анализа медицинских изображений на основе искусственных нейронных сетей	Диц Даниил Денисович	АНО ВО «УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
27	СтС-404070	Kipish Management	Белова Беата Андреевна	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
28	СтС-404073	Беспроводная зарядная станция для подводных БПА	Царицон Никита Игоревич	ФГАОУ ВО «УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА»	Свердловская обл.	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
29	СтС-404283	Организация производства раствора «Антибактериальная пленка»	Ткачук Валерия Андреевна	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

30	СтС-404290	Утка-пак: интенсификация процесса производства ферментированных продуктов из мяса птицы	Линде Кристина Робертовна	ФГАОУ ВО «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕ ННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИ Й УНИВЕРСИТЕТ »	Омская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
31	СтС-404447	Роботизированная платформа для упаковки и маркировки продукции на базе компьютерного зрения	Кириллов Фёдор Петрович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
32	СтС-404677	Разработка виртуального музея «Берег Девонского моря»	Румянцев Дмитрий Сергеевич	«НОВГОРОДСК ИЙ ГОСУДАРСТВЕ ННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО»	Новгородская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
33	СтС-404699	Разработка программного инструмента для технико-экономического анализа автономной гибридной энергетической установки	Идрисов Ильдар Наилевич	Сколковский институт науки и технологий	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
34	СтС-404707	Создание системы по ускорению разработки и развертывания моделей машинного обучения everybodyml	Несмеянов Дмитрий Владиславович	УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

35	СтС-404790	Приложение к T-FLEX CAD для проектирования сосудов, аппаратов и теплообменников	Пасько Анастасия Александровна	ФГБОУ ВО «ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Тамбовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
36	СтС-404839	Производство хлебобулочных изделий с обогащённым нутриентным составом	Блинков Алексей Сергеевич	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
37	СтС-404863	Тригенерація.рф	Едуков Василий Алексеевич	ОАНО ВО «МОСТЕХ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
38	СтС-404916	Программа для расчета микроклимата помещений	Ефимова Александра Михайловна	ФГБОУ ВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
39	СтС-404917	Тактильный человеко-машинный интерфейс для незрячих людей	Аксёнов Максим Сергеевич	ФГБОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Тюменская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

40	СтС-405023	Технология размножения декоративных злаков в Сибири	Подсухина Полина Геннадьевна	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
41	СтС-405059	Пищевая добавка «SUFLUS»	Гладаренко Павел Александрович	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
42	СтС-405066	Создание контактной мини-фермы с овцами - кукурузная овечка	Орехова Елизавета Вячеславовна	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
43	СтС-405091	Клуб проектирования дронов	Ефимов Владимир Юрьевич	ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Марий Эл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
44	СтС-405100	The Vors-мастерская по изготовлению уникальных тафтинг-изделий ручной работы по индивидуальным предпочтениям клиента и проведение мастер-классов.	Казмирук Анна Алексеевна	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
45	СтС-405123	Разработка беспилотной авиационной системы на основе БПЛА гексакоптерного типа с питанием от фотоэлектрических солнечных модулей для обследования и создания цифровых двойников объектов энергетики.	Чертилов Денис Анатольевич	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

46	СтС-405203	Разработка технологии майонезного соуса с альбумином	Дурягина Алёна Владимировна	ФГБОУ ВО «ЯРОСЛАВСКИ Й ГАУ»	Ярославская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
47	СтС-405206	Роботизированное средство диагностики проточной части авиационного двигателя	Ишмухаметова Александра Радиковна	УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
48	СтС-405234	Интеллектуальный ультразвуковой датчик для беспилотного летательного аппарата	Голубев Михаил Вадимович	ФГБОУ ВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»	Нижегородская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
49	СтС-405250	Разработка мобильной креативной площадки, объединяющей в себя функции арт-пространства, фотостудии и коворкинга	Лошакова Дарья Дмитриевна	УНИВЕРСИТЕТ «СИНЕРГИЯ»	г. Москва	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
50	СтС-405251	Микрофлюидные системы для сверхкороткого производства CAR-T из неактивированных T-лимфоцитов	Маркелов Владислав Витальевич	ФГБОУ ВО ПСПБГМУ ИМ. И.П. ПАВЛОВА МИНЗДРАВА РОССИИ	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
51	СтС-405257	Разработка цифрового сервиса ретроспективного выявления текстов экстремистской направленности	Кадырова Динара Руслановна	УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ульяновская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

52	СтС-405272	Создание автоматического портативного газоанализатора для контроля загрязнения атмосферного воздуха газами СН4 и СО2, возникающими в процессе размещения ТКО.	Штанг Анна Алексеевна	УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
53	СтС-405364	Силикафер: инновационный препарат железа и В12 на основе полиметилсилсесквиоксановых гидрогелей	Орлова Полина Дмитриевна	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	г. Москва	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
54	СтС-405386	Разработка строительного 3D-принтера для печати объектов из льда	Шубин Андрей Александрович	ФГБОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Тюменская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
55	СтС-405452	Разработка устройства для считывания и воспроизведения текста слепым и слабовидящим людям	Рулёв Никита Антонович	ФГБОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Тюменская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
56	СтС-405557	Разработка гормональных программ для синхронизации половой охоты при ациклии у коров.	Гиттич Алина Анатольевна	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
57	СтС-405590	Разработка технологии оценки продуктивности коров в зависимости от уровня белка в молоке	Тверезовский Максим Юрьевич	ФГБОУ ВО «ЯРОСЛАВСКИЙ ГАУ»	Ярославская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии

58	СтС-405735	Программное обеспечение для диагностики авиационного газотурбинного двигателя	Горбатенко Дарья Алексеевна	УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
59	СтС-405783	Создание прототипа порошкового SLS 3д принтера с использованием лазерного излучателя с несколькими диодами	Михайлов Александр Александрович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
60	СтС-405835	Разработка прижизненных неинвазивных и малоинвазивных маркеров аккумуляции тяжелых металлов в ткани и органах крупного рогатого скота с целью создания безопасных продуктов питания	Коновалова Татьяна Валерьевна	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
61	СтС-405869	Разработка методов коррекции стрессовых состояний животных, содержащихся в неволе с использованием адаптогенов	Юрченко Елизавета Евгеньевна	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
62	СтС-405878	Создание процесса очистки эксплуатационных отложений при работе двс на рабочей смеси, обогащенной водой ( без вскрытия двигателя)	Кошкин Артем Александрович	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
63	СтС-405969	Ускоренные технологии размножения многолетних теневыносливых растений	Евграшина Алена Петровна	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии

64	СтС-405971	Разработка приложения AgroSoil, для создания цифровых почвенных карт	Хачатрян Давид Араевич	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
65	СтС-406066	Оптимизация рецептурно-компонентных решений биопродуктов для спортивного питания	Стальной Георгий Иванович	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
66	СтС-406112	Создание питомника лекарственных и декоративных растений для получения лекарственного сырья и посадочного материала	Васильева Юлия Сергеевна	ФГБОУ ВО ЧУВАШСКИЙ ГАУ	Чувашская Республика - Чувашия.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
67	СтС-406284	Распознавание объектов с различной степенью размытия	Тулябаева Дина Азаматовна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
68	СтС-406316	Разработка инновационного способа предпосевной обработки семян зерновых культур в электрическом поле переменного напряжения	Кудинов Владислав Павлович	ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н5. Биотехнологии
69	СтС-406350	Разработка технологии созревания висковых дистиллятов с применением сверхвысокочастотного излучения	Желтяк Людмила Игоревна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	г. Москва	1 000 000	Н5. Биотехнологии

70	СтС-406434	Summarai: цифровой инструмент для расшифровки онлайн - встреч с дальнейшим выводом задач на канбан-доску	Ведерникова Екатерина Анатольевна	УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
71	СтС-406481	Разработка модульного стеллажа для квартиры-студии	Хабибрахманова Аделина Маратовна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
72	СтС-406505	Цифровой юрист	Фомин Данил Евгеньевич	СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
73	СтС-406556	Устройство для рекуперации теплоты в холодильных системах	Ахламов Максим Николаевич	ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
74	СтС-406576	Технология выращивания новогодней сосны на светло-каштановых почвах Волгоградской области	Заболотских Татьяна Денисовна	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
75	СтС-406598	Приложение для подготовки к ОГЭ по английскому языку легко и играючи: «ОГЭйм»	Хакимова Ралина Булатовна	УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
76	СтС-406709	Создание сервиса для контроля за животными на сельскохозяйственных предприятиях - TailTrail	Лыков Кирилл Сергеевич	ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И	Томская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

				РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ			
77	СтС-406720	Создание интегрированной системы мониторинга и управления энергетическими ресурсами	Торопов Георгий	СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Красноярский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
78	СтС-406744	Создание цифровой платформы для онлайн бронирования и оплаты спортивных услуг	Бжицкий Михаил Дмитриевич	СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Красноярский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
79	СтС-406777	Создание сервиса для организации командной работы, включающего в себя инструмент общения, постановки задач и коммуникации с заказчиком.	Строшков Артем Валерьевич	ФГАОУ ВО «УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА»	Свердловская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
80	СтС-406836	Автономный гидрографический комплекс	Темников Данила Александрович	РГГРУ имени Серго Орджоникидзе	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
81	СтС-406869	Создание системы для управления обучением	Голубев Арсений Владимирович	УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
82	СтС-406981	Производство нерафинированного соевого масла для салатов	Крутоус Владимир Иванович	ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии

83	СтС-407062	Разработка элементов технологии модельно-ориентированного проектирования и отладки информационно-управляющих систем ориентации беспилотных летательных аппаратов	Зехцер Владимир Олегович	ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ростовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
84	СтС-407197	Инулинсодержащее сырьё	Зими́на Ю́лия Леонидовна	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
85	СтС-407206	Создание спортивно-тренировочного комплекса для обучения управления FPV дронами	Коростелев Александр Сергеевич	ФГБОУ ВО «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Курская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
86	СтС-407367	Разработка способов применения цифровых технологий в пчеловодстве	Белоусов Александр Владимирович	ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
87	СтС-407393	Ассиситент для подбора сценических образов может	Хасамова Алсу Руслановна	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
88	СтС-407513	Топинамбур - сырьё для безотходного производства	Бессонова Екатерина Дмитриевна	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
89	СтС-407619	Устройство для ускоренного образования компоста и регенерации почв.	Забокрицкий Артур Нематович	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии

90	СтС-407638	Разработка программно-методического комплекса поддержки принятия управленческих решений и оптимизации производственных процессов	Сигачева Мария Алексеевна	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
91	СтС-407668	Создание мобильного приложения для мусульман, которое облегчит ведение поста и соберет в себе множество полезной информации.	Муртузалиева Ксения Нурадиновна	УВО «УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ «ТИСБИ»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
92	СтС-407719	Разработка светопрозрачного бетона для зонирования и декорирования арт-пространств	Проскурина Юлия Владимировна	ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
93	СтС-407737	Создание приложения, позволяющего узнать местоположение вендинговых аппаратов и построить быстрый маршрут до ближайшего, а также отследить текущий ассортимент.	Макаренко Юлия Олеговна	Санкт-Петербургский государственный университет	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
94	СтС-407744	Мармелад «Органик»	Рипачев Артем Андреевич	ФГБОУ ВО «ЯРОСЛАВСКИЙ ГАУ»	Ярославская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
95	СтС-407747	Синтез ионных жидкостей на основе этиламмония, направленный на импортозамещение	Мазур Яна Эдуардовна	УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

96	СтС-407776	Канальный бескорпусный бризер и рекуператор.	Бобыкин Кирилл Сергеевич	ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Челябинская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
97	СтС-407831	Создание онлайн площадки-агрегатора, соединяющей рекламодателей и игровых разработчиков для целей размещения внутриигровой рекламы	Мацкевич Артем Сергеевич	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
98	СтС-407841	Сервис автоматической проверки экзаменов	Петруничева Александра Сергеевна	МФТИ	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
99	СтС-407873	Фитоэмульсия для сити-фермерства	Тейшева Ангелина Алексеевна	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
100	СтС-407950	Умная приёмка	Моргунов Данила Сергеевич	ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА	Пензенская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
101	СтС-407958	Технология ремонта запорно-регулирующей арматуры трубопроводов газо-, нефте- и водообеспечения	Зайцев Дмитрий Васильевич	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА	Респ. Мордовия	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

102	СтС-407960	Украшения из переработанных материалов	Карева Екатерина Евгеньевна	ФГБОУ ВО «АГУ»	Респ. Адыгея	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
103	СтС-407963	Разработка дополнительного навесного оборудования на базе БПЛА для опрыскивания сельскохозяйственных культур	Емельянов Никита Юрьевич	ФГБОУ ВО ЧУВАШСКИЙ ГАУ	Чувашская Республика - Чувашия.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
104	СтС-408003	Создание онлайн-сервиса для анализа аудитории социальных сетей	Корнева Анна Александровна	РАНХИГС	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
105	СтС-408154	Разработка сервиса для быстрой доставки лекарств и верификации рецептов при помощи искусственного интеллекта.	Власенко Сергей Андреевич	ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ростовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
106	СтС-408183	Онлайн платформа для предоставления услуг по созданию чат-ботов в области искусственного интеллекта	Симонов Вадим Евгеньевич	РТУ МИРЭА	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
107	СтС-408218	Разработка программного обеспечения для анализа параметров хранения зерна	Адамоков Беслан Юрьевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
108	СтС-408271	Синтез интерпретируемых ЭКГ с заданными синдромами	Скорик Сергей Николаевич	МФТИ	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
109	СтС-408284	Создание предприятия по производству биоразлагаемой одноразовой посуды	Солоненко Анастасия Дмитриевна	ФГБОУ ВО «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ»	г. Москва	1 000 000	Н5. Биотехнологии

110	СтС-408314	Разработка программы для создания 3D модели рельефа территории по данным топографической съемки	Пестерев Артём Романович	ФГБОУ ВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
111	СтС-408317	Сервис, позволяющий оптимизировать маршруты и досуг в путешествии	Терентьева Ксения Сергеевна	РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
112	СтС-408328	Разработка борона с активными рабочими органами для до всходового боронования посевов зерновых культур в грядках	Федосеев Анатолий Александрович	ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГАУ	Иркутская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
113	СтС-408335	Механический гироскоп	Гришкевич Михаил Михайлович	ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Иркутская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

114	СтС-408339	Создание мобильного приложения для слабовидящих и незрячих «Я вижу»	Гук Марк Вячеславович	ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Иркутская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
115	СтС-408343	Производство и популяризация безлактозного йогурта	Мелихова Ольга Алексеевна	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
116	СтС-408360	BrewLearn - приложения для обучения барист	Коробейников Олег Алексеевич	ФГАОУ ВО «УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА»	Свердловская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
117	СтС-408361	Создание симуляционных тренажеров для лиц с инвалидностью или временной нетрудоспособностью	Афанасов Георгий Сергеевич	ФГБОУ ВО ВОЛГГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
118	СтС-408367	Разработка интеллектуальной информационной системы управления отоплением индивидуального жилого здания	Мирзаянов Линар Маратович	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

119	СтС-408407	Разработка гидравлического подъемника с автоматической блокировкой	Молокович Никита Витальевич	ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
120	СтС-408425	Разработка инструментов интеллектуального аудита животноводческих баз данных	Шишкин Миахил Андреевич	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
121	СтС-408473	PenTest Architect - создание визуализированного тренажера по пентесту и защите информации	Багаутдинов Владислав Русланович	УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
122	СтС-408492	Разработка виртуального помощника блогера для создания идей и сценариев к видео, а также анализа факторов их успешности на базе технологий искусственного интеллекта.	Алаева Влада Романовна	ФГБОУ ВО «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	Московская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
123	СтС-408508	Разработка и печать 3D-моделей для выращивания клеток	Ларионов Владислав Иванович	АНО ВО «УНИВЕРСИТЕТ «СИРИУС»	Краснодарский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
124	СтС-408523	Telegram бот СПбГАУ	Мудров Тихон Сергеевич	ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

125	СтС-408549	Историческая игра-приложение Run Culture	Наумова Анна Андреевна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
126	СтС-408556	Разработка приложения для расчета теплообменных аппаратов нефтехимической промышленности с выбором конструкции и рационального режима работы	Саляхов Амир Рашидович	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
127	СтС-408562	Создание программного обеспечения для создания обучающих видеороликов	Матвеев Александр Дмитриевич	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
128	СтС-408579	Разработка программы прогнозирования энергопотребления для управления повышением энерготехнологической результативности производственных процессов	Шадрин Андрей Александрович	НИТУ «МИСИС»	г. Москва	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
129	СтС-408719	Платформа для психологической самопомощи «ПРОпсихологию»	Мирзоян Виолетта Евгеньевна	ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

130	СтС-408783	Разработка технологии утилизации древесных отходов	Заблоцкий Матвей Александрович	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
131	СтС-408785	Создание инструмента автоматического извлечения структурных элементов научных публикаций с использованием методов компьютерного зрения и машинного обучения	Кириянов Павел Александрович	МАИ	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
132	СтС-408786	Совершенствование рабочих органов почвообрабатывающих машин для безотвальной обработки почв	Голубев Ярослав	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
133	СтС-408800	Образовательный портал «Город искусства»	Михайлюк Григорий Игоревич	ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
134	СтС-408816	Создание онлайн веб-сервиса подбора и заказа подарков для девушек и женщин «podar1», работающего на основе рекомендательной системы, разработанного специально для мужчин с целью оптимизации временных затрат на поиск подходящего товара	Суркова Анастасия Сергеевна	САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Самарская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
135	СтС-408829	Агроодиссея: Цифровая платформа для агротуризма в Нижегородской области	Молоков Роман Сергеевич	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

136	СтС-408830	Разработка технологии чипсов из плодового и овощного сырья	Исаичев Илья Викторович	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
137	СтС-408871	Система измерения параметров окружающей среды для экологического мониторинга	Зотеева Анастасия Игоревна	КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. ТУПОЛЕВА-КАИ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
138	СтС-408933	Разработка технологии производства сырокопченой сухой колбасы специального назначения из баранины	Варварина Юлия Александровна	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
139	СтС-408982	Проект ситифермы для круглогодичного выращивания рассады земляники по методу 3-ФРИО	Лаврищев Александр Евгеньевич	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
140	СтС-409135	Платформа для создания и управления коммерческими предложениями	Дёмкин Алексей Владимирович	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
141	СтС-409181	Технология полосовой химической обработки пропашных культур	Прокофьева Валерия Олеговна	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
142	СтС-409196	Разработка модельных рецептур хлеба функциональной направленности	Уразаева Карина	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии

143	СтС-409197	Создание мультипликационных видео-подкастов «АРХИВАЖНО» в области архитектуры	Кукаркина Анастасия Сергеевна	ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
144	СтС-409226	Производство строительных блоков из экологического безопасного сырья соломы льна масличного	Курмашев Юсеф Ислямович	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
145	СтС-409245	The hidden zone	Тарнавский Денис Сергеевич	РАНХИГС	Московская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
146	СтС-409255	Создание онлайн-платформы для организации деятельности спортивной школы.	Михайлова Анастасия Николаевна	ФГБОУ ВО «БГПУ ИМ. М. АКМУЛЛЫ»	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
147	СтС-409264	MindGallery - создание веб-приложения и телеграм-бота для визуализации и анализа сновидений с использованием искусственного интеллекта	Ягудин Камиль Рамилевич	РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМ. ПАТРИСА ЛУМУМБЫ	г. Москва	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
148	СтС-409282	Создание платформы для профессиональных знакомств и нетворка	Земцева Ольга Леонидовна	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
149	СтС-409307	Создание способа производства функционального кормового продукта для продуктивных животных и птицы	Алексеева Алина Анатольевна	ФГБОУ ВО ВОЛОГОДСКАЯ ГМХА	Вологодская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии

150	СтС-409336	Создание мобильного приложения для подбора элементов гардероба по стилю и размеру	Рахматуллин Камал Ильшатovich	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
151	СтС-409353	Разработка адаптивного протезирования с использованием 3 D печати для детей с ограниченными возможностями	Тремба Ирина Игоревна	ФГБОУ ВО ВОЛГГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
152	СтС-409363	Сотовый композиционный материал (конструкционные соты)	Костылев Владислав Викторович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
153	СтС-409383	Изготовление этно-изделий из эпоксидной смолы	Лю Ангелина Гановна	РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМ. ПАТРИСА ЛУМУМБЫ	г. Москва	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
154	СтС-409443	MagiCUB (Magic Urban Biotechnology) - Бытовой прибор для выращивания грибов	Ушанова Алина Павловна	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
155	СтС-409465	Neorixel. современное аддитивное оборудование	Богуш Максим Михайлович	МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
156	СтС-409545	Разработка наномодифицированного геля для лечения раневого процесса	Нургатина Лия Рустемовна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКАЯ ГАВМ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н5. Биотехнологии

		сельскохозяйственных животных					
157	СтС-409590	Разработка мобильного приложения и веб-сервиса «OSmal» для птицефабрик на базе технологий ИИ	Симагин Георгий Дмитриевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
158	СтС-409740	PrAIM (Predictive Artificial intelligence for Metallurgy) - платформа для цифрового дизайна новых материалов и построения цифровых двойников металлургических процессов	Хазиева Екатерина Олеговна	ФГАОУ ВО «УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА»	Свердловская обл.	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
159	СтС-409742	Разработка коммерческого транспорта с электро-мускульным приводом в сфере курьерских доставок на последней миле.	Бойцов Валерий Юрьевич	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
160	СтС-409764	Организованная система хранения	Султанов Данияр Рифкатович	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
161	СтС-409795	Цифровые технологии в маркетинге для продвижения экспертов	Никишина Вероника Алексеевна	Финансовый университет	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
162	СтС-409816	Создание станины повышенной жесткости для малогабаритных станков с ЧПУ	Воронов Роман Дмитриевич	ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Самарская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

163	СтС-409835	UniSpace	Панкратова Аделина Эдуардовна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
164	СтС-409862	HR-помощник	Бусиль Олеся Константиновна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
165	СтС-409867	Разработка интерактивного VR-музея «Химическая лаборатория XVIII века»	Дизер Маргарита Сергеевна	ФГАОУ ВО «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ »	Омская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
166	СтС-409872	Чат-бот на основе искусственного интеллекта для помощи при трудоустройстве	Гоннов Георгий Юрьевич	УНИВЕРСИТЕТ «СИНЕРГИЯ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
167	СтС-409889	VR-приложение по обучению сборке деталей на производстве	Борисов Дмитрий Михайлович	КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. ТУПОЛЕВА- КАИ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

168	СтС-409890	Цифровая медицинская карта с аналитикой и простым добавлением документации	Игнатов Игорь Владимирович	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
169	СтС-409896	Разработка 3D-принтера для изготовления маломерных судов.	Полухин Павел Денисович	ФГБОУ ВО «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Астраханская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
170	СтС-409898	Сервис аренды оборудования	Попов Егор Романович	НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
171	СтС-409923	Разработка мобильного приложения-атласа для просмотра гистологических препаратов	Ахметов Рустэм Ханифович	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
172	СтС-409963	Профилактика и лечение заболеваний растений с применением бактериофагов	Аленко Анна Михайловна	ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Краснодарский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
173	СтС-410039	Разработка системы компьютерного зрения для идентификации брака при производстве сыра	Тищенко Антон Андреевич	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

174	СтС-410050	Создание сервиса для водителей АвтоMind	Сидоров Сергей Игоревич	ЧЕРЕПОВЕЦКИ Й ГОСУДАРСТВЕ ННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Вологодская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
175	СтС-410119	Сервис для поиска и создания сообществ по интересам Social Gather	Соколова Елена Сергеевна	ФГБОУ ВО «ЧГУ ИМ. И.Н. УЛЬЯНОВА»	Чувашская Республика - Чувашия.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
176	СтС-410168	Онлайн-платформа для оценки уровня и потенциала развития фермерских хозяйств	Ульянкин Александр Евгеньевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
177	СтС-410180	Создание платформы прогнозирования солнечного ветра solarforce	Субботин Максим Олегович	СПБГЭТУ «ЛЭТИ»	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
178	СтС-410182	Разработка гидроксилсодержащего компонента клеевых композиций используемых при производстве многослойных полимерных упаковочных материалов	Свищева Ирина Юрьевна	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
179	СтС-410215	Создание программного обеспечения для выявления болезней у растений по признакам внешнего вида в Чеченской Республике	Джабраилов Зелимхан Адамович	ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. КАДЫРОВА»	Респ. Чеченская	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
180	СтС-410226	Sports analysis	Капустинская Валерия Алексеевна	ФГБОУ ВО «ПОВОЛЖСКИЙ ГУФКСИТ»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

181	СтС-410227	Создание предприятия по производству кабеля мелкого сечения в г. Новороссийске	Мешалкина Екатерина Алексеевна	РХТУ им. Д.И. Менделеева	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
182	СтС-410342	Создание мобильного приложения для путешествий по Новосибирской области	Гарифулина Диана Дамировна	СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
183	СтС-410368	Разработка системы поддержки принятия управленческих решений в сфере здравоохранения «Атлас здоровья»	Юсупова Айшат Руслановна	РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)	Ростовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
184	СтС-410396	Создание адаптивной обучающей платформы по изучению иностранных языков с внедрением персонализированного интеллектуального помощника	Калямова Элина Азатовна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
185	СтС-410400	Разработка интеллектуальной системы идентификации личности по отпечатку пальца	Сучков Даниил Сергеевич	Кубанский государственный технологический университет	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
186	СтС-410428	Создание онлайн-платформы для облегчения взаимодействия студентов, преподавателей и	Ковалкин Тимофей Алексеевич	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

		студенческих сообществ в научно-конкурсной среде					
187	СтС-410439	Тепловой накопитель с использованием высокотемпературного рабочего тела	Абдуллина Азалия Айратовна	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
188	СтС-410473	Разработка программного обеспечения для прогнозирования тенденции КНБК и траектории ствола наклонно-направленных и горизонтальных скважин в целях оптимизации процесса бурения	Цаплин Даниил Викторович	ФГБОУ ВО «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Самарская обл.	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
189	СтС-410475	Разработка прототипа сервиса для обучения программированию по индивидуальным образовательным траекториям	Аверьянова Анна Михайловна	ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ	Томская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
190	СтС-410482	Разработка методики и лабораторного оборудования для оценки адгезии цементного камня с целью повышения качества крепления нефтяных и газовых скважин	Коротков Алексей Валерьевич	ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Иркутская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

				УНИВЕРСИТЕТ »			
191	СтС-410524	Создание брокера сообщений с возможностью планирования отправки	Сафина Александра Константиновна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
192	СтС-410533	Оптимизация геолого-поисковых работ при помощи ИИ	Анисимов Никита Николаевич	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
193	СтС-410587	Разработка устройства «Робота-складовщика»	Загоскин Михаил Олегович	ФГБОУ ВО ПЕРМСКАЯ ГСХА	Пермский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
194	СтС-410606	Создание веб-сервиса для эффективного ведения племенной деятельности с собаками служебных пород отечественной селекции.	Зорин Дмитрий Николаевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
195	СтС-410611	Автоматизированная точка печати	Горлов Данила Евгеньевич	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
196	СтС-410642	Цифровая платформа для организации деловых мероприятий с накоплением цифрового следа (FusionNet)	Аверин Антон Дмитриевич	ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ивановская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

197	СтС-410666	Открой Россию	Шигорин Артём Михайлович	Санкт-Петербургский государственный университет	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
198	СтС-410688	Создание развлекательного приложения основанного на машинном зрении для социальных сетей	Шевченко Юлий Олегович	СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА	Красноярский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
199	СтС-410704	Система поддержки принятия решений о выделении грантового финансирования	Лебедев Леонид Александрович	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Приморский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
200	СтС-410712	Разработка автоматизированной информационной системы проведения лабораторных исследований процессов сгущения	Скворцов Даниил Евгеньевич	ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Иркутская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
201	СтС-410831	Образовательная платформа для людей старше 45 лет «ОЛДСКУЛ»	Сапегина Дарья Евгеньевна	УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
202	СтС-410840	Разработка системы обогащения воздушного заряда поступающего в дизель	Горбунов Владимир Сергеевич	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

203	СтС-410851	Разработка технологии производства тонизирующих напитков с CO2 экстрактами	Мозговой Максим Александрович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	г. Москва	1 000 000	Н5. Биотехнологии
204	СтС-410853	Интеграция цифровых технологий в разработку персонализированных пищевых рационов	Паленова Ольга Олеговна	ФГБОУ ВО Вавиловский университет	Саратовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
205	СтС-410867	Отстойник горизонтальный ОГ-200 с усовершенствованием подачи деэмульгатора	Латыпова Миляуша Илдусовна	УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
206	СтС-410873	Создание площадки для конструктора туров	Ильченко Илья Николаевич	ФГБОУ ВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ «НИНХ»	Новосибирская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
207	СтС-410899	Поиск и разработка ветеринарных препаратов для стимуляции обменных процессов у животных на основе природных компонентов	Чепурина Алена Дмитриевна	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
208	СтС-410908	создание банка крови для непродуктивных животных в г. Волгоград	Лобода Ксения Андреевна	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии

209	СтС-410911	Влияние инфракрасного излучения на молочную железу у коров	Суриков Данила Дмитриевич	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
210	СтС-410946	Разработка эффективной технологии массового производства гусениц табачного бражника ( <i>Manduca sexta</i> ) для реализации прикладных биотехнологических задач.	Потапов Григорий Андреевич	УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н5. Биотехнологии
211	СтС-410962	Платформа для организации киберспортивных турниров	Манзаева Арюна Владимировна	ФГБОУ ВО «БГУ»	Респ. Бурятия	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
212	СтС-410967	Живая культура	Колпакова Полина Владимировна	СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Красноярский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
213	СтС-410977	Изготовление буронабивной сваи при помощи импульсов сжатого воздуха (сваи-ПИТ)	Устюжанин Владимир Леонидович	ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
214	СтС-410980	Разработка алгоритма диагностики микотоксикозов у лошадей и совершенствование методов их профилактики	Таценко Владимира Вадимовна	ФГБОУ ВО МГАВМИБ-МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА	г. Москва	1 000 000	Н5. Биотехнологии
215	СтС-410999	Разработка интеллектуальной цифровой площадки beatslab для распространения музыкальных произведений	Драпкин Никита Андреевич	КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Кемеровская область - Кузбасс обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

				ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА			
216	СтС-411081	Сервис для предприятий общественного питания, совмещающий возможности QR-меню и конструктора коктейлей Намешай	Короткова Вероника Алексеевна	ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
217	СтС-411141	Мобильное приложение с интеграцией цифровой карты учебного заведения UniversityMaps	Рассыпнинский Глеб Олегович	УВО «УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ «ТИСБИ»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
218	СтС-411143	Разработка системы автоматического получения, обработки и изменения характеристик микроклимата умной настольной теплицы	Власов Вячеслав Валерьевич	ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Тверская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
219	СтС-411150	Создание устройства, которое способно распознавать продукты в холодильнике и выводить информацию пользователю	Гатин Руслан Сабитович	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
220	СтС-411252	Создание искусственного интеллекта, способного определять вкуса и качество монопродуктов по их виду	Попова Елена Евгеньевна	РАНХИГС	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

221	СтС-411353	Создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства по разведению крупного рогатого скота молочного направления и выращиванию зерновых культур	Занозина Елена Сергеевна	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
222	СтС-411356	Создание мобильного приложения-тренажера для тренировки навыков иностранного языка	Гараев Рамазан Арзу оглы	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
223	СтС-411376	Проектирование с применением технологий BIM, VR и Телеграм Бота	Мансуров Азат Айратович	УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
224	СтС-411414	УМНАЯ лаборатория биомедицинских исследований для ВУЗа	Шкута Василиса Денисовна	«НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО»	Новгородская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
225	СтС-411433	Создание и применение витаминно- минеральной добавки для птиц из двустворчатых моллюсков Японского моря	Калачик Александра Евгеньевна	ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии

226	СтС-411439	Разработка технологии постройки автодома из композитных материалов с применением аддитивных технологий	Аленькин Давид Анатольевич	ГБОУ ВО АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
227	СтС-411516	Анаэробная технология производства органических удобрений и биогаза БЭУ-2	Дугаров Даши Гармажапович	ФГБОУ ВО БУРЯТСКАЯ ГСХА	Респ. Бурятия	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
228	СтС-411538	Универсальный полуавтоматический установщик поверхностно-монтируемых изделий для ремонта, опытного и мелкосерийного производства	Васильевых Константин Сергеевич	ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Кировская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
229	СтС-411548	Каруста	Колесова Ева Ярославовна	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Приморский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
230	СтС-411593	Фруктовые чипсы (фрипсы): технология производства полезных снеков	Миронова Елизавета Евгеньевна	ФГБОУ ВО ОРЛОВСКИЙ ГАУ	Орловская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
231	СтС-411610	Кемпинг»Озеро Озёрки»	Прохорова Елизавета Максимовна	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
232	СтС-411719	Приложение для подбора команд в киберспортивных дисциплинах Find	Бобик Ксения Дмитриевна	УВО «УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ «ТИСБИ»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
233	СтС-411731	Разработка системы опрыскивания для зерноуборочного комбайна	Лялин Артём Сергеевич	ФГБОУ ВО ОРЛОВСКИЙ ГАУ	Орловская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии

234	СтС-411745	Создание мобильного приложения инженерной инфраструктуры City areA	Сергиенко Виктория Олеговна	ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
235	СтС-411831	Методы биотехнологии в получении качественного семенного материала картофеля	Зеленов Денис Александрович	ФГБОУ ВО ОРЛОВСКИЙ ГАУ	Орловская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
236	СтС-411841	Разработка экологически безопасного антибактериального средства с участием наночастиц серебра, способных снижать антибиотикорезистентность микроорганизмов, вызывающих болезни животных	Чердакова Валерия Олеговна	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
237	СтС-411864	Российский Игровой Обмен (РИО) - это инновационная платформа для обмена и продажи виртуальных предметов и активов внутри видеоигр, основанная на использовании цифрового рубля.	Гордиенко Артемий Тимофеевич	ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.Г. ДЕМИДОВА	Ярославская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
238	СтС-411868	Dream Manage	Монькин Валерий Дмитриевич	МФТИ	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
239	СтС-411880	Сравнительный анализ эффективности химиотерапии в комплексе с нестероидными противовоспалительными препаратами гериатрических кошек с онкологическими	Борисова Валерия Константиновна	ФГБОУ ВО ОРЛОВСКИЙ ГАУ	Орловская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии

		заболеваниями репродуктивной системы.					
240	СтС-411945	Разработка мобильной игры на тему агрономии агромастер: кликай и Учись	Вилков Александр Сергеевич	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
241	СтС-411954	Создание онлайн-платформы для синтеза голоса на основе технологии Speech-to-Speech	Селезнёв Артур Олегович	Уфимский государственный институт искусств имени Загира Исмагилова	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
242	СтС-411985	Создание SaaS платформы для выявления и анализа качеств соискателей на соответствие необходимым требованиям при помощи современных технологий.	Синчугов Всеволод Михайлович	ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
243	СтС-411987	Способ повышения продуктивных показателей ремонтного молодняка птицы с использованием биологически активных добавок	Антонова Юлия Юрьевна	ФГБОУ ВО ОРЛОВСКИЙ ГАУ	Орловская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
244	СтС-412012	Экологически чистое выращивание форели с использованием системы естественной фильтрации воды	Вуколова Нина Андреевна	ФГБОУ ВО ОРЛОВСКИЙ ГАУ	Орловская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии

245	СтС-412022	Создание системы управления обучением EdJoy	Сольвар Андрей Александрович	КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО	Респ. Крым	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
246	СтС-412024	Платформа для студенческих научных обществ - Sandler	Сахар Марк Иванович	ФГБОУ ВО «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Калининградская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
247	СтС-412033	Создание мобильного приложения с функцией туристического аудио-гида «АдиГид»	Мавлиханов Рафаэль Азаматович	УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
248	СтС-412051	Разработка системы цифрового двойника студенческой активности (СЦД «Зеркало»)	Мякшин Николай Александрович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
249	СтС-412123	Разработка систем мониторинга и предиктивной диагностики технологического комплекса и процессов прямого лазерного выращивания с использованием технического зрения, и искусственного интеллекта	Еремицкая Ксения Евгеньевна	САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Самарская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

250	СтС-412124	БПЛА для разведки пожаров в лесной местности	Федорец Елена Андреевна	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
251	СтС-412128	Разработка платформы VR-музеев	Берестнев Петр Дмитриевич	ФГБОУ ВО «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Самарская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
252	СтС-412142	Разработка цифрового прогнозного сервиса в области защиты растений от почвообитающих чешуекрылых вредителей	Подколзина Александра Олеговна	ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
253	СтС-412152	Сайт для поиска товара по описанию	Прохватилов Александр Сергеевич	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
254	СтС-412206	Мобильная система обнаружения и картирования широкого круга загрязнителей воздуха	Андриянов Андрей Владимирович	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова	г. Москва	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
255	СтС-412225	Информационная система распределения задач с учетом	Тихоньких Ярослав Константинович	СПБГЭТУ «ЛЭТИ»	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

		психофизиологического состояния сотрудников					
256	СтС-412230	Ветеринарная онлайн-платформа диагностики и хранения анамнестических данных с двусторонним функционалом	Ведищев Дмитрий Александрович	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
257	СтС-412251	Рекомендательная система по здоровому образу жизни	Мосин Евгений Андреевич	ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Пермский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
258	СтС-412267	Создание онлайн-платформы, включающая в себя инструкции по работе с образовательными цифровыми инструментами и готовый банк заданий по разным дисциплинам для педагогов, особенно молодых и начинающих педагогов.	Шаймарданова Богдана Рамилевна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
259	СтС-412308	StudentHub	Богомазов Иван Юрьевич	ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

260	СтС-412331	Разработка аддитивного оборудования для аддитивного производства любительского и профессионального уровней	Типеева Эльвина Наилевна	УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
261	СтС-412387	БПЛА Стратосферный Шар	Аль-Зубейди Ахмед Хальдун	РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
262	СтС-412421	Аппаратно-программный комплекс снижения трудозатрат при эксплуатации железнодорожной инфраструктуры	Алексеева Полина Викторовна	ФГБОУ ВО «КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Хабаровский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
263	СтС-412454	Разработка полимерных мастик низкотемпературного отверждения	Патенко Екатерина Михайловна	ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	Воронежская обл.	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
264	СтС-412528	Создание мобильного приложения для ментального здоровья в парах	Шлепанов Никита Андреевич	Дальневосточный государственный университет	Хабаровский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

				путей сообщения			
265	СтС-412537	Создание мобильного приложения для просмотра обучающих видеоматериалов на шлеме виртуальной реальности для смартфонов	Филипишин Анатолий Владимирович	Военно-Медицинская Академия	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
266	СтС-412583	Фитнесфлекс: платформа гибкого фитнеса	Кувшинов Кирилл Михайлович	ФГБОУ ВО «ПОВОЛЖСКИЙ ГУФКСИТ»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
267	СтС-412631	Разработка технологии возделывания малины и ежевики в защищенном грунте на светокультуре в осенне-зимний период	Лаптева Полина Андреевна	ФГБОУ ВО ВЯТСКИЙ ГАТУ	Кировская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
268	СтС-412659	Разработка и апробация методики определения антибактериальной активности лизоцима с использованием тестовой культуры <i>Micrococcus luteus</i>	Любкевич Ирина Александровна	ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Тверская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
269	СтС-412680	Создание сайта для помощи водителям и автовладельцам	Осин Дмитрий Сергеевич	СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА	Архангельская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

270	СтС-412688	Разработка технологии производства зерновых батончиков с применением льняных текстуратов	Абрамова Татьяна Андреевна	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
271	СтС-412755	Разработка технологии кормления молочного скота в транзитный период с целью максимального проявления продуктивного потенциала	Сапелкина Ольга Алексеевна	ФГБОУ ВО ОРЛОВСКИЙ ГАУ	Орловская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
272	СтС-412861	Система автоматизации HR-процессов на базе ИИ	Кудряшова Татьяна Валерьевна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
273	СтС-412905	Интеллектуальная система с применением технологии ИИ по анализу и прогнозированию удовлетворенности клиентов заведений общественного питания	Василенко Ярослав Сергеевич	РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ)	Ростовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
274	СтС-413015	Интеллектуальная экспертная система поддержки принятия решений по предсказанию исходов судебных решений	Стёба Оксана Васильевна	КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. ТУПОЛЕВА-КАИ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
275	СтС-413089	Технологии преобразования борщевика Сосновского в биоэтанол	Гржива Павел Игоревич	ФГБОУ ВО ТВЕРСКАЯ ГСХА	Тверская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии

276	СтС-413113	Сервис оценки рыночной стоимости квартир на вторичном рынке методами искусственного интеллекта	Акьюлов Илдус Альбертович	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
277	СтС-413150	Разработка отечественной ритм-машины	Зенкин Дмитрий Александрович	ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ	Томская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
278	СтС-413186	Сверхлёгкий летательный аппарат	Андреев Илья Андреевич	УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
279	СтС-413197	Создание портативной станции экструдирования филаментной нити для 3D-печати - «Филаментор»	Ерошевич Никита Михайлович	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
280	СтС-413207	Обучающая платформа для малых предпринимателей, развивающая идею вторичного потребления	Марышева Диана Романовна	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

				ПЕТРА ВЕЛИКОГО			
281	СтС- 413323	Нейротренажер «КогнитКорр»	Алиева Асият Шарапутдинов на	ДАГЕСТАНСК ИЙ ГОСУДАРСТВЕ ННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Дагестан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
282	СтС- 413331	Платформа для автоматического создания онлайн викторин в реальном времени	Альхеев Геннадий Евгеньевич	НИТУ «МИСИС»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
283	СтС- 413334	Разработка программного обеспечения для прогнозирования режима работы газодобывающих скважин и условий гидратообразования.	Григорян Виктория Арменовна	УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕ ННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИ Й УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
284	СтС- 413335	Создание индивидуальных украшений из жемчуга	Сумарокова Алёна Дмитриевна	РАНХИГС	г. Москва	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
285	СтС- 413359	Создание десктопного приложения для помощи совершения автоматизированных сделок в транспортной логистике	Вакуненко Софья Дмитриевна	ФГБОУ ВО ««САНКТ- ПЕТЕРБУРГС КИЙ ГОСУДАРСТВЕ ННЫЙ ЭКОНОМИЧЕС КИЙ УНИВЕРСИТЕТ »»»	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

286	СтС-413418	Сладкий потенциал берёзы: технология конфет	Леденева Виктория Викторовна	ФГБОУ ВО ОМСКИЙ ГАУ	Омская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
287	СтС-413420	Подбор гибридов кукурузы с низкой ФАР для лесостепи Зауралья	Мусоева Вера Шалвовна	ФГБОУ ВО ГАУ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ	Тюменская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
288	СтС-413427	Безлопастной винт для БПЛА	Фофилов Никита Андреевич	ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
289	СтС-413477	Цифровой ассистент для участников рынка государственных закупок	Томашевский Игорь Владимирович	РТУ МИРЭА	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
290	СтС-413743	Создание онлайн-платформы для управления цифровыми визитными карточками	Евсеев Евгений Васильевич	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
291	СтС-413824	Создание сервиса для облегчения процессов строительства и ремонта	Ржавцева Мария Олеговна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
292	СтС-413844	DeRealtor	Беляков Илья Алексеевич	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
293	СтС-413848	Разработка установки для выращивания агрокультур в сити-фермерстве	Минкевич Егор Алексеевич	ФГБОУ ВО УРАЛЬСКИЙ ГАУ	Свердловская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

294	СтС-413860	Разработка цифровой платформы для развития профессиональных компетенций в области информационной безопасности Web_hack3r	Ивченко Михаил Витальевич	СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Красноярский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
295	СтС-413891	АСПИ & СМАИ	Алексеев Илья Сергеевич	НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
296	СтС-413900	Разработка технологии производства средств технологической оснастки для станков с ЧПУ и КИМ	Юдин Кирилл Александрович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
297	СтС-413925	Создание газогидратно-мембранной технологии для выделения этана из природного и попутного нефтяного газа	Степанова Екатерина Александровна	НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО	Нижегородская обл.	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
298	СтС-413967	Разработка теплопроводящей пасты с использованием графеновых микрочастиц	Матиенко Дмитрий Алексеевич	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

299	СтС-413977	Внедрения вендинговых аппаратов автономной печати в образовательные учреждения	Клюев Алексей Михайлович	СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА	Красноярский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
300	СтС-413988	Создание дизайнерской одежды в национальном стиле	Зинатуллина Кристина Олеговна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
301	СтС-414033	Онлайн-курсы по английскому языку «Английский в энергетике» (для специалистов в области энергетики)	Мухамадеева Азалия Ринатовна	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
302	СтС-414036	Разработка и исследование ремонтной технологии по снятию покрытия с пералопатки ГТД	Шагиахметов Наиль Шамильевич	УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
303	СтС-414110	Позитивное влияние создания интерактивных сервисов для развития внутреннего туризма в условиях международных санкций на примере Республики Татарстан	Волченко Татьяна Александровна	РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

304	СтС-414130	Создание онлайн-платформы для взаимодействия между исполнителями и заказчиками услуг, связанных с онлайн-торговлей	Голубков Кирилл Сергеевич	РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
305	СтС-414149	Создание приложения для подбора образа	Мингазов Марат Фанисович	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
306	СтС-414169	Создание онлайн-школы «Врост» с возможностью прохождения практики студентами будущими педагогами	Барбасова Мария Леонидовна	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ростовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
307	СтС-414219	Разработка торгового бота для алгоритмизированной торговли	Соколов Алексей Алексеевич	НИЯУ МИФИ	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
308	СтС-414254	Экономический симулятор на основе нейросетей как образовательная платформа в области финансовой и экономической грамотности	Ржохин Антон Александрович	ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Хабаровский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
309	СтС-414265	Мини-термопластавтомат	Исхаков Камиль Айратович	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

310	СтС-414313	Разработка металлической добавки для повышения эффективности напыления функциональных слоев твердооксидных топливных элементов	Алсайед Омар Мохамад Ража	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
311	СтС-414326	Создание программного обеспечения для отбора, адаптации, развития, мотивации и управления талантами персонала.	Зубова Екатерина Владимировна	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОСТА ЛЕВАНОВИЧА ХЕТАГУРОВА	Респ. Северная Осетия - Алания	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
312	СтС-414344	Создание нанокompозита для улучшенной очистки воды на основе монтмориллонита и биогенных наночастиц серебра	Искужина Лилия Ильгамовна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
313	СтС-414464	Создание онлайн-платформы для оказания консалтинговых услуг в сфере экономической безопасности по подписке	Виноградова Аделина Николаевна	РАНХИГС	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
314	СтС-414471	Разработка платы программируемого контроллера на базе отечественного микроконтроллера	Павликов Дмитрий Валерьевич	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
315	СтС-414493	Диагностическая платформа для оценки надпрофессиональных компетенций «PrОценку»	Таратуга Диана Алексеевна	ПЯТИГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

316	СтС-414495	Разработка автоматизированного прибора для измерение давления и проницаемости межпозвонкового диска	Кирпикова Екатерина Андреевна	ФГБОУ ВО ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ МИНЗДРАВА РОССИИ	Ивановская обл.	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
317	СтС-414550	Разработка игры виртуальной реальности Гагарин	Калараш Денис Олегович	ФГБОУ ВО «ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА И НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА СТОЛЕТОВЫХ»	Владимирская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
318	СтС-414552	Разработка нового продукта по поиску релевантных инновационных идей для запуска их компаниями, а также подбору актуальных тем для проведения исследований студентами университетов	Джуманиязов Ферузбек Адилбекович	Санкт-Петербургский государственный университет	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

319	СтС-414571	Создание спортивного компьютера для гребных и велосипедных видов спорта	Христенко Роман Викторович	ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ	Томская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
320	СтС-414578	Создание универсальной системы подводной голосовой коммуникации на базе нейросетевой обработки сигнала с использованием ларингофона и наушника костной проводимости.	Затекин Дмитрий Владимирович	Сколковский институт науки и технологий	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
321	СтС-414616	Разработка программного обеспечения для управления манипулятивным роботом - Manipul Vision	Скаленчук Илья Андреевич	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ростовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
322	СтС-414725	Создание маркетплейса BWFrame	Кривцов Алексей Евгеньевич	КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО	Респ. Крым	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
323	СтС-414448	Автономная посадка беспилотного летательного аппарата мультироторного типа на движущуюся платформу	Синюков Лев Владимирович	УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
324	СтС-414735	Создание Агро-чат-бота для консультаций на базе GigaChat	Степкин Алексей Анатольевич	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

325	СтС-414742	Строительство прудов для выращивания рыб	Албарцева Елизавета Ивановна	ФГБОУ ВО «ЧГУ ИМ. И.Н. УЛЬЯНОВА»	Чувашская Республика - Чувашия.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
326	СтС-414756	Создание крема для лица на основе шпината и укропа	Быстрых Александр Евгеньевич	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДС КАЯ ГСХА	Нижегородская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
327	СтС-414776	Создание фото иллюстрированного информационного атласа декоративных растений для ландшафтного дизайна	Лапук Олеся Александровна	БАШГАУ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
328	СтС-414788	Graphik - это программное обеспечение и сервис для автоматизации управления графиками работ и синхронизации участников процесса выстраивания логистической цепочки бизнес-процессов .	Вдовин Никита Витальевич	УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕ ННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИ Й УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Башкортостан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
329	СтС-414797	Создание системы психологического тестирования для оценки профессиональной пригодности сотрудников	Шацких Александр Александрович	Санкт- Петербургский государственны й университет	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
330	СтС-414821	CakeBuilder. Создание мобильного приложения с конструктором тортов, с использованием ИИ	Кугузова Валерия Алексеевна	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫ Й УНИВЕРСИТЕТ	Ростовская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

331	СтС-414837	Проектирование и изготовление дрона сельскохозяйственного назначения	Пискунов Михаил Евгеньевич	КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. ТУПОЛЕВА-КАИ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
332	СтС-414862	Оптимизация расчета стоимости затрат строительно-монтажных работ с помощью специализированного алгоритма привязки корпоративных расценок к элементам информационной модели на объекте малоэтажного строительства площадью 608 кв.м.	Заколенкин Евгений Михайлович	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
333	СтС-414935	Автономный улей «ParadiseBee»	Селькова Елизавета Сергеевна	ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н5. Биотехнологии
334	СтС-414984	Высококалорийные пищевые наборы для туристов “A piece of cake”	Скомкин Виталий Александрович	ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

335	СтС-414985	Создание технологии автоматизированного масштабируемого микротоннажного синтеза гидрата гидразина для химической, нефтехимической и фармацевтической отраслей промышленности РФ	Любимова Анастасия Викторовна	УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	г. Санкт-Петербург	1 000 000	НЗ. Новые материалы и химические технологии
336	СтС-415057	БериЖиви	Алябьев Демид Алексеевич	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
337	СтС-415068	уууЛетное связующее	Соломахин Семен Михайлович	ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Волгоградская обл.	1 000 000	НЗ. Новые материалы и химические технологии
338	СтС-415097	Создание новой российской социальной сети международного характера Афина (Athena)	Бархударян Артур Акопович	ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ивановская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
339	СтС-415151	Создание игры-симулятора Доставщик	Козар Богдан Александрович	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

340	СтС-415177	Разработка программного обеспечения для обследования охранной зоны ЛЭП с помощью БПЛА	Багманов Рушат Ильшатович	ГБОУ ВО АЛЬМЕТЬЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
341	СтС-415195	Техноподбор- услуга по подбору , проверке и продаже б/у цифровой техники.	Кручинин Артем Денисович	РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
342	СтС-415202	Создание мобильного приложения для общения и обучения языкам программирования	Матвеев Илья Алексеевич	УВО «УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ «ТИСБИ»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
343	СтС-415238	Создание мобильного приложения для студентов отдельных вузов для реализации профессиональных навыков	Эпов Дмитрий Сергеевич	ФГБОУ ВО «КНИТУ»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
344	СтС-415252	Разработка платформы для непрерывного управления эффективностью сотрудников образовательных организаций	Поярков Климент Никитич	Оренбургский государственный университет	Оренбургская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
345	СтС-415257	Цифровой двойник новгородский детинец (виртуальный образовательный тур как способ формирования культурной идентичности обучающихся)	Кудрявцева Алёна Антоновна	«НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО»	Новгородская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

346	СтС-415260	Разработка плавленого сыра для утреннего рациона сухпайка, обогащённого тройным хелатным комплексом витамина В5, эссенциального микроэлемента цинка и незаменимой аминокислоты L-лизина	Бочаров Никита Максимович	СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
347	СтС-415273	Разработка генеративного искусственного интеллекта и его интеграция с web-сервисами	Шакиров Адель Ринатович	ФГБОУ ВО «УЛЬЯНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ Б.П. БУГАЕВА»	Ульяновская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
348	СтС-415368	Создание учебно-методического комплекса БПЛА	Борискин Иван Александрович	ФГБОУ ВО «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»	Самарская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
349	СтС-415395	Разработка цифровых технологий в сфере лабораторной деятельности	Самохлеб Элеонора Руслановна	КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

350	СтС-415424	Буровой насосный агрегат	Пьянков Сергей Дмитриевич	ФГАОУ ВО «ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
351	СтС-415488	CRM система в виде PWA-приложения для повышения эффективности организации и улучшения качества мероприятий	Хакимова Селима Адамовна	ГГНТУ ИМ. АКАД. М. Д. МИЛЛИОНЦИКОВА	Респ. Чеченская	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
352	СтС-415566	Движок для создания видеоигр и симуляторов «ON DASH»	Пилипенко Родион Николаевич	ФГБОУ ВО «СИБАДИ»	Омская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
353	СтС-415673	Разработка и создание чат-бота с внедренным искусственным интеллектом для оптимизации поиска информации по внутренним регламентам компании.	Ельцов Андрей Сергеевич	ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Томская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
354	СтС-415707	Разработка оборудования принудительного открытия предохранительного клапана привязного аэростата	Харламов Константин Николаевич	«НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО»	Новгородская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

355	СтС-415749	Разработка платформы «Менделей»	Клешнев Никита Максимович	ФГБОУ ВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»	Нижегородская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
356	СтС-415802	Anti-Deepfake	Белоусов Данил Витальевич	ФГБОУ ВО «СИБАДИ»	Омская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
357	СтС-415980	Создание устройства для переработки отходов 3D-печати в филамент для повторного использования	Барайщук Леонид Васильевич	НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Новосибирская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
358	СтС-416078	Система прослеживаемости розлива воды в аппаратах выдачи	Виноградова Анна Дмитриевна	ФГБОУ ВО «ВЛАДИМИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА И НИКОЛАЯ ГРИГОРЬЕВИЧА А СТОЛЕТОВЫХ»	Владимирская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

359	СтС-416126	Разработка MVP приложения FitSocial, которое совмещает социальную сети и фитнес приложение	Пермитина Светлана Владимировна	ФГБОУ ВО «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Респ. Удмуртская	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
360	СтС-416135	Создание веб-приложения по декодированию и визуализации данных формата ADS-B и AIS для отслеживания движения летательных аппаратов и судов	Красавин Даниил Сергеевич	НИУ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
361	СтС-416149	Умный маркетплейс фермерских продуктов в ПФО «Ферай» с интеграцией нейронных сетей	Догадаев Алексей Александрович	ФГБОУ ВО «УЛЬЯНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ Б.П. БУГАЕВА»	Ульяновская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
362	СтС-416367	Разработка MVP платформы LifeMastery Hub, которая помогает в освоение различных жизненных навыков	Финансова Элина Ильинична	ФГБОУ ВО «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Респ. Удмуртская	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

363	СтС-416389	Мобильное приложение «Куда сходить» для туризма и досуга в России	Пономарев Александр Витальевич	ФГАОУ ВО «ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Пермский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
364	СтС-416412	НауКо – проект по созданию супергруппы в Telegram для легкого и быстрого поиска специалистов из разных научных отраслей в команду проекта и поиска финансирования	Русских Елизавета Александровна	ФГАОУ ВО «УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА»	Свердловская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
365	СтС-405993	Разработка системы охлаждения тепловыделяющих сборок на базе безиндуктивных не проволочных резистивных элементов	Маркеева Таисия Максимовна	ФГБОУ ВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»	Нижегородская обл.	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
366	СтС-405422	Разработка мобильного робота для мониторинга состояния тросов строительных объектов	Геревич Елисей Романович	ФГБОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	Тюменская обл.	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
367	СтС-403752	Сервис для автоматического составления глоссариев по аудиолекциям	Никифорова Анна Дмитриевна	УНИВЕРСИТЕТ ИТМО	г. Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

368	СтС-404069	Разработка платформы Диплит – ИИ репетитор для подготовки к ЕГЭ по математике	Бабкин Артур Андреевич	АНО ВО «УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС»	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
369	СтС-404146	ГрафКомикс - платформа для чтения и публикации веб-комиксов	Берченко Софья Романовна	МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ	г. Москва	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
370	СтС-404305	АИС Водоканал	Алимов Рамис Шамилевич	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
371	СтС-404890	Разработка технологии оптимизации автомобильного генератора 12-24 вольт	Сагизов Денис Илдусович	ФГАОУ ВО «ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Пермский край	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
372	СтС-407216	Создание мобильного приложения-агрегатора для предоставления фитнес-услуг в г.Тула	Селезнева Кристина Алексеевна	ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Тульская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
373	СтС-407250	Создание искусственной нейронной сети для мультиклассового распознавания посевов с.-х. культур с поиском дефектных участков различной природы происхождения	Наумов Арсений Юрьевич	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл.	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

374	СтС-407374	Защита трансформатора 10/0,4 кВ от межвитковых замыканий	Савельев Максим Олегович	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Респ. Татарстан	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
375	СтС-405181	Создание методики электроэрозионной обработки материалов при помощи микроигл и микроштампов.	Сабиров Тимур Рамилевич	МФТИ	г. Москва	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии