

**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Студенческий стартап» (I очередь)  
в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»  
(прием заявок с 22 февраля 2022 г. по 11 апреля 2022 г.)**

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
1.	СтС-208526	Разработка и коммерциализация web-платформы с ГИС-технологией, позволяющей перевести городские сельскохозяйственные ярмарки в онлайн формат с доставкой без посредников	Абдракипова Эльвина Ильшатовна	Башкирский ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
2.	СтС-210482	Разработка и производство многослойных инновационных теплоизоляционных материалов на основе аэрогелевых композитов	Абдуллин Тимербулат Радмирович	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
3.	СтС-211932	Состав для восстановления функциональных возможностей подземного оборудования скважин	Абзяппарова Эльвира Рафаэлевна	Альметьевский государственный нефтяной институт	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
4.	СтС-211186	Учебно-игровой конструктор "М-АР-ГО"	Абитов Мурат Рашидович	СКФУ (Пятигорский институт, филиал)	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
5.	СтС-210587	Разработка мобильного приложения цифровой университет	Авдеев Станислав Андреевич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
6.	СтС-210149	Импортозамещение электродов ЭЭГ для мелких животных	Агеев Василий Борисович	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	Саратовская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
7.	СтС-206544	Разработка противопролежневого матраса для лежачих больных с точечной стимуляцией верхних покровных тканей	Агеева Полина Константиновна	Волгоградский ГМУ Минздрава России (Пятигорский медико-фармацевтический институт, филиал)	Ставропольский край	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
8.	СтС-209495	“Open space map” (Сервис централизованного управления пространством)	Алексеев Арсений Павлович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
9.	СтС-210973	технология проектирования противопаводковой защиты сооружений с использованием гидродинамического моделирования	Алексеев Даниил Андреевич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
10.	СтС-209856	Разработка высокопреломляющих стекол и технологии записи волноводов для оптики и фотоники	Алексеев Роман Олегович	РХТУ им. Д.И. Менделеева	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
11.	СтС-207896	Разработка системы контроля и автоматического управления микроклиматом в помещении для крупного рогатого скота	Алимов Павел Ильич	Пензенский ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
12.	СтС-208244	Разработка комплексного программного обеспечения для астрономической навигации	Алцыбеев Глеб Олегович	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
13.	СтС-211647	Программа подбора энтерального и парентерального питания для проведения нутритивной поддержки в детской онкологии	Алымова Юлия Александровна	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
14.	СтС-210277	Разработка универсальной отечественной функциональной присадки к смазочным материалам на основе высокомолекулярного пара-арамидного соединения	Амирова Диана Флоридовна	Магнитогорский ГТУ им. Г.И. Носова	Челябинская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
15.	СтС-208391	Разработка технологии получения полимерных гиперпластификаторов высокопрочных бетонов	Амирова Севда Адил кызы	Магнитогорский ГТУ им. Г.И. Носова	Челябинская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
16.	СтС-209127	Разработка повседневной одежды с улучшенными гигиеническими свойствами	Андреева Екатерина Валерьевна	Казанский национальный исследовательски й технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
17.	СтС-213344	Разработка способа контроля технического состояния и диагностирования подшипников КШМ и	Андриеш Егор Борисович	Иркутский национальный исследовательски й технический	Иркутская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		элементов системы смазки подшипников с применением машинного обучения и нейронных сетей для прогнозирования обслуживания и поломок промышленного оборудования.		университет			
18.	СтС-208826	Разработка анатомической 3D модели тела человека в мобильном приложении для студентов-медиков "Учи Анатомию 3D"	Анисимов Андрей Андреевич	Казанский ГМУ Минздрава России	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
19.	СтС-211889	Алгоритм компенсации дисперсии двулучепреломления в анализаторе распределенных связей поляризационных преобразований	Анкушин Даниил Андреевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
20.	СтС-210666	Визуализация архитектурных и урбанистических объектов с использованием технологий дополненной и смешанной реальности	Антропов Роман Игоревич	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	Тульская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
21.	СтС-207812	Разработка аппаратного комплекса для мониторинга изменения температуры тела пациентов в стационарных отделениях медицинских учреждений	Анцупов Иван Васильевич	Волгоградский ГМУ Минздрава России (Пятигорский медико-фармацевтически	Ставропольский край	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
				й институт, филиал)			
22.	СтС-208458	Образовательное digital-издание "В рекламу по любви" для начинающих специалистов в сферах рекламы и связей с общественностью на базе веб-приложения	Анцупова Анастасия Юрьевна	Воронежский ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
23.	СтС-212354	Школа импульс	Аракелян Артур Альбертович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
24.	СтС-203622	Разработка энергоэффективных вентиляторных установок аппаратов воздушного охлаждения газа и нефти	Арсланов Азамат Альфизович	Уральский государственный горный университет	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
25.	СтС-211292	Разработка технологии извлечения молекулы ангиогенина путём перевода раствора в изоэлектрическое состояние	Артемова Валерия Сергеевна	Уральский ГАУ	Свердловская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
26.	СтС-212564	Визуализация научных данных science in motion	Архипова Валерия Игоревна	Университет "Сириус"	Краснодарский край	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
27.	СтС-209372	Туманная вычислительная платформа	Асташов Андрей Алексеевич	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
28.	СтС-211192	Программно- аппаратный комплекс для подготовки к прыжкам с парашютом	Астраханцева Елена Андреевна	Чувашский ГУ им. И.Н. Ульянова	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
29.	СтС-213627	Разработка технологии увеличения нефтеотдачи месторождений высоковязких нефтей и битумов с одновременной внутрипластовой генерацией водорода и облагораживанием нефти	Афанасьев Павел Аркадьевич	Сколковский институт науки и технологий	Москва г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
30.	СтС-210117	Интеллектуальная система оценки состояния усталости водителей транспортных средств	Ахметвалеева Ирина Владиславовна	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
31.	СтС-209370	Новые органоминеральные удобрения корректоры роста и развития зерновых и зернобобовых культур	Ахметжанов Даниэль Мухаррямович	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
32.	СтС-213569	ПРОИЗВОДСТВО КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКИХ ПЕЧЕЙ	Ахметов Александр Вадимович	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
33.	СтС-211898	Разработка способа высокоэффективной экстракции каротина и 5-гидрокситриптамина из облепихи.	Ахметханова Елена Ниязовна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
34.	СтС-209326	Разработка роботизированной руки с платой Jetson Nano (	Ахметшин Ильдар	КФУ (Набережночелни	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		полностью автономный манипулятор выполняющий поставленные цели)	Рафикович	нский институт, филиал)			
35.	СтС-213163	CanGuru	Ахметшина Азалия Димовна	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
36.	СтС-207417	Разработка программно-технического комплекса повышения эффективности мониторинга, контроля и оптимизации параметров работы и управления отопительными котельными	Бабушкин Алексей Юрьевич	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
37.	СтС-209421	Разработка ERP - системы по управлению строительным проектами в области малоэтажного строительства	Бадьгин Федор Григорьевич	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации" (Казанский филиал)	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
38.	СтС-208055	Мобильный кондиционер с водяным охлаждением конденсатора	Байдак Виктория Владимировна	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
39.	СтС-210379	Автоматизированная установка по получению биогаза	Балако Алексей Андреевич	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
40.	СтС-212235	Разработка анатомических подкладок для брейсов используемых при различных типах косолапости у детей до 3 лет	Барабанов Артём Алексеевич	Алтайский ГМУ Минздрава России	Алтайский край	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
41.	СтС-212769	Создание компании по разработке, изготовлению и коммерческой реализации плазматронов для наплавки инженерных покрытий	Барашев Николай Русланович	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
42.	СтС-211327	Создание серии электродвигателей с модернизированным ротором для электротранспорта малой мощности	Басенко Василий Романович	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
43.	СтС-209669	Генетическое тестирование и система интерпретации данных генетических исследований	Басова Мария Васильевна	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
44.	СтС-212969	Психодиагностическое VR приложение	Батаев Ильяс Лом-Алиевич	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	Чеченская Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
45.	СтС-206977	Разработка сайта и приложения для персонализированной реабилитации людей, перенесших инсульт.	Батальщикова Светлана Александровна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
46.	СтС-209538	Kiosky - первая касса самообслуживания в смартфоне	Батура Иван Александрович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
47.	СтС-213002	Студия фотографии радужки глаза	Бахметьева Алина Павловна	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
48.	СтС-205267	Противоскользящий спрей для обуви нескользин	Башарин Илья Игоревич	Вятский ГУ	Кировская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
49.	СтС-211684	Game Of Projects	Безель Максим Алексеевич	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
50.	СтС-208921	Производство центрирующих устройств, обеспечивающих соосность валов	Беззубов Никита Андреевич	Тульский ГУ	Тульская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
51.	СтС-208222	RaveHub	Белей Юрий Валерьевич	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
52.	СтС-210047	Соискатель	Белов Никита Александрович	Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королева	Самарская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
53.	СтС-213153	Eco airbeton	Белов Ян Андреевич	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
54.	СтС-210635	Производство линейки фрезерных металлорежущих	Белоусов Николай	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		станков с системой числового программного управления на основе открытого ПО	Алексеевич				производственные технологии
55.	СтС-208528	Автоматизированная установка получения тонких плёнок методом погружения	Белых Максим Александрович	Воронежский ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
56.	СтС-210314	Высокоинтенсивная планетарная шаровая мельница	Беляев Никита Евгеньевич	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
57.	СтС-203904	Система диагностики ишемических повреждений ткани почек и мочеточников	Бережной Андрей Константинович	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
58.	СтС-207940	Разработка телемедицинского сервиса для помощи в реабилитации пациентам с поражением лицевого нерва	Березин Денис Сергеевич	Кузбасский ГТУ им. Т.Ф. Горбачёва	Кемеровская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
59.	СтС-206900	Цифровой ассистент для создателей контента	Беспалов Ярослав Радионович	Сколковский институт науки и технологий	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
60.	СтС-212775	Повышение эффективности измельчения зерновых кормов в дробилке горизонтального типа на основе снижения виброактивности, при помощи зарегистрированной	Бесполденев Роман Викторович	Алтайский ГАУ	Алтайский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		конструкции молотковой дробилки для зерна с оппозитная загрузка рабочей камеры из двух загрузочных горловин (патент на изобретение № 2 746 586, дата регистрации: 16.04.2021г.)					
61.	СтС-208124	Создание и обслуживание автоматизированной вертикальной птицефермы (автономные и экологичные конструкции, позволяющие разводить птицу в черте города в технических и подсобных помещениях)	Бибаева Юлия Васильевна	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
62.	СтС-210185	Учебный стенд по квантовой криптографии	Бигуаа Леон Вячеславович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
63.	СтС-207928	Разработка и изготовление электронной системы контроля величины натяжения цепных и ременных передач машин и оборудования	Бикмаев Михаил Вячеславович	Пензенский ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
64.	СтС-212953	DiaLAG+' - неинвазивная тест система легочной гипертензии	Билалова Диана Фаридовна	Казанский ГМУ Минздрава России	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
65.	СтС-212909	Система обработки заявок (обращений) от пользователей, поступающих в мессенджере Телеграм	Благинин Дмитрий Андреевич	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
66.	СтС-209306	Разработка устройства для оценки гемодинамических параметров на основе гидроманжетой технологии формирования осцилляций	Бобкова Яна Александровна	Пензенский ГУ	Пензенская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
67.	СтС-204240	Rupl - ваш цифровой тренер по бегу	Богдан Владислав Владимирович	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
68.	СтС-208559	Мобильный низковольтный индикатор коротких замыканий	Бодылев Андрей Сергеевич	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
69.	СтС-211130	Разработка и исследование микроконтроллерной системы мониторинга влажности семян сельскохозяйственных культур с использованием беспроводных технологий	Болдырев Иван Александрович	Ставропольский ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
70.	СтС-212664	Продающие фотографии моделей одежды	Борзова Дарья Владиславовна	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
71.	СтС-206992	Создание программно-аппаратных средств жизнеобеспечения закрытых экологических систем	Борисенко Вадим Сергеевич	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
72.	СтС-211854	Улучшение технологии изготовления съёмных зубных протезов на основе компьютерной обработки конусно-лучевой томографии челюстно-лицевой области с контрастированием.	Борисов Николай Иванович	СВФУ им. М.К. Аммосова	Саха /Якутия/ Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
73.	СтС-210534	Разработка методики оптимального секционирования распределительных сетей по критериям надежности питания и снижения потерь.	Бородин Дмитрий Леонидович	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
74.	СтС-205060	Разработка умного стикера (стикер с персональным графическим дизайном, оснащенный NFC-меткой) для повышения капиталообразующих и коммуникационных характеристик для брендов и частных лиц.	Бредихин Даниил Геннадьевич	Орловский ГАУ им. Н.В. Парахина	Орловская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
75.	СтС-207222	Производство молочной кислоты и ее производных	Бузунов Дмитрий Владимирович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
76.	СтС-208295	Разработка технологии производства цирконатов редкоземельных элементов для создания термобарьерных покрытий функционирующих при температуре вплоть до 1500 оС	Буйначев Сергей Владимирович	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
77.	СтС-211580	РАЗРАБОТКА БИОТЕХНОЛОГИИ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ	Бунеев Кирилл Александрович	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Воронежская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
78.	СтС-209729	Конструктор аксессуар-игрушки из дерева для дома	Бунтури Сергей Андреевич	Северо-Осетинский ГУ им. К.Л. Хетагурова	Северная Осетия - Алания Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
79.	СтС-211357	Овощной мармелад без сахара, обогащенный β-каротином	Буравова Нина Александровна	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
80.	СтС-212872	Автоматизированная система для помощи гражданам в прохождении судебной процедуры банкротства	Бурлаков Дмитрий Александрович	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
81.	СтС-207749	Ускоритель для промышленного оборудования	Бурманов Семен Александрович	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
82.	СтС-209502	Питьевой йогурт, иммуновосстанавливающего действия на основе спирулины	Бурминский Александр Валерьевич	СКФУ (Пятигорский институт, филиал)	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
83.	СтС-210394	Разработка технологии изготовления тренажера для проведения люмбальной пункции	Бутченко Алексей Сергеевич	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
84.	СтС-211590	Разработка системы мониторинга концентрации CO2 в помещениях общего пользования	Бянкин Владислав Евгеньевич	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Иркутская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
85.	СтС-208720	Разработка гибридных полимерных композиционных материалов строительного назначения	Валиев Алмаз Илсурович	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
86.	СтС-211139	Модуль-приставка к пневматическим сеялкам для обработки семян защитно-стимулирующими препаратами	Валиуллин Ильнар Айдарович	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
87.	СтС-208895	Оптический измеритель температуры	Валиуллин Шамиль Рамилевич	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
88.	СтС-210412	Организация опытно-промышленного производства материалов на основе AlMgB14	Валихов Владимир Данилович	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		для напыления антифрикционных покрытий					технологии
89.	СтС-208652	Многофункциональный высевающий аппарат МВА-4-1	Василенко Наталья Борисовна	Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина	Краснодарский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
90.	СтС-206562	Олимп	Васильев Юрий Алексеевич	Финансовый университет при Правительстве РФ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
91.	СтС-212715	Разработка прототипа 3Д-принтера для использования в кондитерских целях	Васильева Диана Тагировна	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
92.	СтС-208231	Разработка программно-аппаратного комплекса определения дефектов печатных модулей	Васильченко Дмитрий Владимирович	Воронежский ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
93.	СтС-207392	Fledi - платформа умных ерд-экранов на основе печатной электроники	Вахрушев Кирилл Константинович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
94.	СтС-211578	Web-платформа olymp.club	Верзаков Ефим Андреевич	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
95.	СтС-210233	Услуга по формированию комплексного подхода к питанию, опирающегося на персональные данные	Веснина Анна Дмитриевна	Кемеровский ГУ	Кемеровская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		потребителя, как эффективного средства профилактики атеросклероза					
96.	СтС-209689	Quick Access Backpack (Рюкзак быстрого доступа)	Виденин Владимир Алексеевич	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
97.	СтС-209925	Разработка технологии ускоренного размножения Miscanthus giganteus для обеспечения промышленности целлюлозосодержащим сырьем	Вильховой Владимир Евгеньевич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
98.	СтС-213422	Разработка программно-аппаратного комплекса распределенного управления добывающим фондом скважин на основе элементов машинного обучения и искусственного интеллекта	Вишняков Денис Дмитриевич	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
99.	СтС-203953	Высокотехнологичный робототехнический конструктор	Владимиров Никита Владиславович	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
100.	СтС-211261	Оборудование для автоматизации анализа дефектов древесины с	Владыко Илья Владимирович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		использованием искусственного интеллекта					технологии
101.	СтС-210884	Творческий конвейер "Культура Сибири"	Власов Владимир Николаевич	Томский государственный архитектурно-строительный университет	Томская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
102.	СтС-210799	Разработка установки измерения теплопроводности теплоизоляционных материалов для трубопроводных конструкций	Власова Маргарита Андреевна	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
103.	СтС-212150	Веб-приложение «Grass» с элементами социальной сети для поиска работы в сельском хозяйстве	Вовк Вячеслав Витальевич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
104.	СтС-208155	Образовательный конструктор с электронными программируемыми компонентами для детей школьного возраста	Волков Евгений Александрович	МГТУ "СТАНКИН"	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
105.	СтС-204288	Разработка электролитического суперконденсатора.	Волохов Никита Сергеевич	Пермский государственный национальный исследовательский университет	Пермский край	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
106.	СтС-213001	Высокоманевренный ТНПА осмотрового класса	Воробьева Анастасия	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
			Витальевна				производственные технологии
107.	СтС-210595	Спрей жидкая изоленга	Вохмянин Михаил Александрович	Вятский ГУ	Кировская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
108.	СтС-211771	битуби.ру	Вяльцев Михаил Борисович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
109.	СтС-211335	Разработка рецептуры комбикорма для аквакультуры на основе белка из личинок мухи «Чёрная львинка»	Гаевский Максим Сергеевич	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
110.	СтС-207217	Разработка нейросетевого голосового ассистента для бизнеса	Газзаев Алан-Барсаг Валерьевич	Северо-Осетинский ГУ им. К.Л. Хетагурова	Северная Осетия - Алания Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
111.	СтС-209579	разработка системы анализа уязвимостей баз данных с помощью управляемой атаки на веб-приложения	Газизов Рустам Рифатович	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
112.	СтС-206460	Система автономного питания на основе самоочищающихся солнечных панелей с ориентацией по солнцу	Гаибов Иван Андреевич	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
113.	СтС-210631	Устройство для определения анатомических размеров внутренних органов при выполнении лапароскопических операций.	Галимов Дмитрий Олегович	Башкирский ГМУ Минздрава России	Башкортостан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
114.	СтС-204898	Разработка установки проекционной масочной литографии с динамически перестраиваемой маской для лабораторных приложений	Галиуллин Арслан Анварович	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
115.	СтС-213643	Программа по инженерно-геологическим изысканиям	Галифанов Ренат Хасанович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
116.	СтС-204101	Разработка автономного комплекса модульного типа по переработке органических отходов с использованием безотходной технологии	Галкин Константин Романович	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
117.	СтС-211216	CriptoCloud : Программа для защиты данных в облаке	Галлямов Айрат Зиннурович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
118.	СтС-211407	elime - электронное меню	Гапчук Матвей Владимирович	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
119.	СтС-210940	Разработка долот-башмаков для бурения на обсадной колонне	Гараева Алина Фанилевна	Альметьевский государственный нефтяной институт	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
120.	СтС-207176	Разработка измерительной системы с энергоснабжением по оптическому волокну для безопасного мониторинга обстановки на взрывоопасных и пожароопасных объектах промышленной инфраструктуры	Гаркушин Алексей Алексеевич	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
121.	СтС-211297	Получения полых алюмосиликатных микросфер из техногенных отходов с использованием энергии плазмы	Гафаров Руслан Евгеньевич	Томский государственный архитектурно-строительный университет	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
122.	СтС-211000	Разработка технологии изготовления форм для литья медицинских изделий из пластичных материалов	Гаязетдинов Ранель Ильдарович	Казанский ГМУ Минздрава России	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
123.	СтС-207803	Разработка наноконструируемой системы для компьютерной и магнитно-резонансной томографии	Гвозденко Алексей Алексеевич	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
124.	СтС-211332	Магнитный джойстик	Гедько Павел Юрьевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
125.	СтС-209519	VR-SPORT	Геенко Дмитрий Павлович	СФУ	Красноярский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
126.	СтС-206988	Автоматизированная информационно-измерительная система цифровой оптической оценки дисперсного состава нефтяной эмульсии	Гейс Отто Юрьевич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
127.	СтС-212972	Разработка 3D принтера, печатающего пресс формы для литья пластмасс под давлением	Герасимов Михаил Александрович	Кузбасский ГТУ им. Т.Ф. Горбачёва	Кемеровская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
128.	СтС-211058	Разработка пробоотборника с азотной компенсацией на основе пробоотборников типа ПГМ	Гилязетдинов Руслан Альбертович	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Институт нефти и газа, филиал)	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
129.	СтС-208792	Разработка приложения для восстановления речи пациентов с моторной афазией	Гимаздинов Игорь Ренатович	СФУ	Красноярский край	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
130.	СтС-210913	Восстановление и повышение эксплуатационных свойств технологической оснастки металлургического и машиностроительного оборудования аддитивными методами	Глебов Лев Александрович	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
131.	СтС-213013	Contact	Глухов Владимир	МИРЭА - Российский	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
			Игоревич	технологический университет			
132.	СтС-204012	Разработка биологически активной пищевой добавки с антиоксидантными и иммуностимулирующими свойствами для обогащения джемов без сахара	Голик Алексей Борисович	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
133.	СтС-206893	Разработка среды моделирования промышленных роботов в технологическом процессе	Головань Игорь Николаевич	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
134.	СтС-213169	Цифровой двойник места происшествия в уголовном делопроизводстве	Гончаренко Богдан Викторович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
135.	СтС-213022	charity workout - социальная сеть и фитнес приложение	Горбук Максим Дмитриевич	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
136.	СтС-206956	Комплекс ресурсосберегающих технологий для утилизации шламов химической водоочистки и модификации строительных материалов	Гордеев Александр Сергеевич	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
137.	СтС-208260	Разработка технологии производства кристаллофосфоров на основе алюмината стронция и редкоземельных элементов	Гордеев Егор Витальевич	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
138.	СтС-210849	Разработка технологии и состава декоративного камня из полимербетона для малых архитектурных форм	Горкольцева Динара Сергеевна	Томский государственный архитектурно-строительный университет	Томская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
139.	СтС-209633	uTrip	Горшков Кирилл Сергеевич	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
140.	СтС-209926	Разработка электромагнитного аппарата обработки продуктов жизнедеятельности животных для ускорения процессов их подготовки к использованию в сельском хозяйстве	Горяйнов Никита Сергеевич	Ставропольский ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
141.	СтС-211831	По-стелькам. Программно-аппаратный комплекс для диагностики и коррекции нарушений двигательного стереотипа в голеностопном суставе	Гостяева Алиса Александровна	Сибирский ГМУ Минздрава России	Томская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
142.	СтС-211154	Объемный дисплей с использованием параллаксных барьеров и проекционной пирамиды	Грепечук Светлана Александровна	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
143.	СтС-211692	Разработка бионического протеза руки человека	Григоров Павел Александрович	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Иркутская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
144.	СтС-208384	Customizer Place	Гридасов Алексей Юрьевич	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
145.	СтС-208266	Робототехнический комплекс укладки газобетонных блоков	Грицкевич Иван Юрьевич	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
146.	СтС-209202	Разработка универсального источника питания для управления умными теплицами	Гришин Алексей Дмитриевич	Санкт-Петербургский ГАУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
147.	СтС-208043	Разработка измельчителя продуктов животного происхождения	Груздов Павел Викторович	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Воронежская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
148.	СтС-209642	Комплексная система оперативного контроля тепловых сетей и энергоресурсов в ЖКХ	Губайдулин Даниль Шамилевич	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
149.	СтС-208021	Разработка программно-технического устройства для авто-полива растений Plantsility	Гудаев Джабраил Адамович	Грозненский государственный нефтяной технический университет им.	Чеченская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
				академика М.Д. Миллионщикова			
150.	СтС-213111	WellPass - гибкий конструктор социальных пакетов	Гулин Никита Викторович	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
151.	СтС-212290	Здоровьесберегающий психологический центр "Релакс"	Гуляева Эмилия Юрьевна	МГТУ им. К.Г. Разумовского (Первый Казачий Университет) (Пензенский казачий институт технологий, филиал)	Пензенская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
152.	СтС-204547	ИНТЕРСТЕМА - интеллектуальная система анализа и прогнозирования коррозионной стойкости строительных материалов к агрессивным воздействиям	Гуменюк Александр Николаевич	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	Удмуртская Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
153.	СтС-208681	Разработка цифрового устройства эфирного цифрового вещания стандарта DRM+ с применением модельно-ориентированного подхода к проектированию совместно с технологией программно-конфигурируемой беспроводной связи	Гуминский Олег Андреевич	Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
154.	СтС-205304	Роботизированный комплекс для проведения бесконтактного ультразвукового неразрушающего контроля тонкостенных инженерных конструкций из полимерных композитных материалов (сложной геометрии)	Гусев Артем Игоревич	Кубанский ГУ	Краснодарский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
155.	СтС-210001	мобильное приложение rodomat для поиска мастеров красоты принимающих на дому	Гусева Анна Сергеевна	РАНХиГС (Сибирский филиал)	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
156.	СтС-212852	Социальная сеть достижений "I bet I can"	Давлетов Данил Владимирович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
157.	СтС-212389	Разработка способа оценки риска прогрессирования хронической болезни почек, вызванной гемолитико-уремическим синдромом у детей, по уровню серотонина и его метаболита в плазме крови, тромбоцитах и в моче.	Давлиева Лилия Анасовна	Казанский ГМУ Минздрава России	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
158.	СтС-211356	Разработка технологии выделения биологически активных веществ из древесных отходов облепихи крушиновидной	Давыдкина Анна Евгеньевна	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
159.	СтС-203761	Разработка технологии производства деталей и изделий для систем протезирования	Давыдов Кирилл Евгеньевич	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимирская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
160.	СтС-210401	Интеллектуальная система анализа транспортных потоков на основе нейросетевой классификации транспортных средств	Дагаева Мария Витальевна	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
161.	СтС-209355	РАЗРАБОТКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ МОДЕЛИРУЮЩЕГО ПРОЦЕССЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ИГРОВОМ ДВИГАТЕЛЕ UNITY 3D PERSONAL	Данилов Владимир Игоревич	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Институт химических технологий и инжиниринга, филиал)	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
162.	СтС-207932	Разработка 3D-модели персонажей	Данилов Никита Михайлович	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
163.	СтС-210089	Разработка технологии приготовления козьего сгущенного молока	Данилова Ирина Сергеевна	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия	Ярославская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
164.	СтС-208482	Коммуникационный сервис для заказчиков, подрядчиков и	Дарчинян Альбина	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		инвесторов в сфере креативных индустрий «Artmates»	Альбертовна				
165.	СтС-208712	Модуль сопряжения по беспроводному каналу связи с внешними устройствами индикации и управления для системы управления стабилизатором-оптимизатором	Даутов Закария Айратович	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
166.	СтС-207647	Examium	Даутова Элина Руслановна	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
167.	СтС-210796	Разработка металлосодержащих полимерных компаундов для производства изделий с антисептическими свойствами	Дебердеева Эльвира Васильевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
168.	СтС-210321	Виртуальные двойники для цифровой моды	Дементьева Кристина Александровна	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
169.	СтС-208654	Cybervein	Демин Иван Дмитриевич	Тюменский ГУ	Тюменская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
170.	СтС-209815	Планарный оптический сенсор на базе плазмонного эффекта	Демишкевич Елизавета	БФУ им. Иммануила Канта	Калининградская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		для количественного определения наличия метотрексата в плазме человека	Александровна а				химические технологии
171.	СтС-213308	Программа цифровой стилист	Демьяненко Ксения Михайловна	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
172.	СтС-207776	PetService - цифровой сервис по комплексному персонализированному уходу за питомцами	Деникин Валерий Александрович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
173.	СтС-211165	ExpertS-Разработка аппаратно-программной технологии автоматизированной дефектоскопии трещин строительных конструкций	Дзюбенко Алина Вадимовна	БГТУ им. В.Г.Шухова	Белгородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
174.	СтС-210170	Платформа с аэростатической разгрузкой AirGlow	Дидковский Аркадий Александрович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
175.	СтС-208781	Информационная 6D модель для эксплуатации системы теплоснабжения	Долгов Глеб Игоревич	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
176.	СтС-203979	Программно-аппаратный комплекс "Автоматическая навигация, облет препятствий с применением компьютерного	Долунц Гарик Вруйрович	Ивановский государственный энергетический университет им.	Ивановская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		зрения для БПЛА (беспилотный летательный аппарат)"		В.И. Ленина			
177.	СтС-208794	Интеллектуальный программно-аппаратный комплекс для обслуживания и ремонта электронных блоков электропоезда ЭПЗД	Дорофеев Евгений Александрович	Иркутский государственный университет путей сообщения	Иркутская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
178.	СтС-209364	School quiz. Школьные образовательные квизы	Дорофеева Олеся Евгеньевна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
179.	СтС-213179	Программно-аппаратный комплекс для создания иммерсивных тренажеров на основе двухколесного транспорта	Дорохин Артем Александрович	Университет "Дубна"	Московская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
180.	СтС-210232	Разработка универсальных силиконовых пыльников повышенной износостойкости	Дроздов Николай Николаевич	Братский ГУ	Иркутская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
181.	СтС-212860	Импортозамещающие реактивы отечественного производства для улучшения эффективности трансфекции	Дудина Екатерина Сергеевна	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
182.	СтС-207549	VR обучающие тренинги для педагогов (английский в начале деятельности, расширение	Дулова Елена Владимировна	Нижегородский лингвистический университет им.	Нижегородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		профилей в дальнейшем)		Н. А. Добролюбова			
183.	СтС-212412	Испытания металлофторопластового покрытия подшипников скольжения	Духанин Артём Николаевич	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
184.	СтС-212348	Разработка рецептуры и масштабируемой технологии производства растительных яиц на основе микроводорослей	Дышекова Саида Мухсиновна	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
185.	СтС-212358	Маркетплейс домашних животных goodhands	Егорова Дарья Игоревна	СФУ	Красноярский край	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
186.	СтС-209277	Технология эффективного поиска эпигенетических онкомаркеров для создания малоинвазивных тестов для мониторинга онкологических заболеваний	Епифанов Ростислав Юрьевич	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
187.	СтС-208060	Технология изготовления индивидуальных противопролежневых подушек для инвалидов колясок.	Епишева Алина Азатовна	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
188.	СтС-212730	Разработка онлайн платформы с применением искусственного интеллекта для анализа	Ерижоков Рустам Арсеньевич	Первый Московский ГМУ им. И.М.	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		показателей лабораторных данных пациентов с колоректальным раком.		Сеченова Минздрава России			
189.	СтС-211092	создание отечественного пьезоэлектрического плоского актуатора пленочного типа	Ермаков Денис Александрович	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
190.	СтС-204042	Разработка технологии изостатического прессования деталей, получаемых аддитивными технологиями 3D-печати	Ермоленков Павел Алексеевич	БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	Санкт-Петербург	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
191.	СтС-208466	Мобильная игра Jungle: Dangerous Romance.	Ефименко Евгений Евгеньевич	Челябинский ГУ	Челябинская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
192.	СтС-213282	Цифровой карьерный помощник «Стажировальня»	Ефремов Денис Александрович	Ульяновский ГТУ	Ульяновская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
193.	СтС-212115	Разработка виртуальной реальности в техническом обслуживании и эксплуатации сельскохозяйственной техники	Жданов Дмитрий Александрович	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
194.	СтС-213515	Разработка автоматизированной информационно-аналитической системы «Интеграл» для расчета интегрального показателя почвенного плодородия	Жумбей Антон Игоревич	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
195.	СтС-213767	Здоровый.Я	Забиров Артур Айратович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
196.	СтС-210810	Лабораторный комплекс для работы с биологическими объектами	Заборская Ольга Юрьевна	МГТУ им. К.Г. Разумовского (Первый Казачий Университет)	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
197.	СтС-210702	Сухая строительная смесь для ремонтных работ на основе комплекса техногенных добавок	Завадько Мария Юрьевна	Тверской ГТУ	Тверская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
198.	СтС-208448	Разработка отечественного игрового ПО	Заикин Ярослав Владиславович	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
199.	СтС-209931	Робототехнический комплекс для обследования и ремонта линий электропередачи	Зайцев Кирилл Германович	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
200.	СтС-208275	Очки дополненной реальности (открытая программно-аппаратная платформа)	Залесский Александр Юрьевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
201.	СтС-204442	Эко-мастерская по изготовлению многофункциональных текстильных игрушек	Заплавная Элина Витальевна	Астраханский ГУ	Астраханская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
202.	СтС-212230	"Цифровая платформа управления качеством предприятия" ЦП УКп	Захаров Сергей Игоревич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
203.	СтС-207485	Многоцелевой модульный робот	Захаров Юрий Андреевич	Тамбовский ГТУ	Тамбовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
204.	СтС-204860	Разработка импульсной электромагнитной установки для разрушения сводов в бункерах	Захитов Олег Романович	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
205.	СтС-209077	РобоКор Автоматические Решения	Зделов Сократ Романович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
206.	СтС-211872	Интеллектуальная программно-аппаратная система "Ассистент хирурга"	Зиновкина Дарья Алексеевна	Воронежский ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
207.	СтС-208371	Разработка и клинико-лабораторная оценка эффективности нового адгезивного средства в лечении пациентов полными съёмными пластиночными протезами	Зодоров Расул Ибрагим оглы	Волгоградский ГМУ Минздрава России	Волгоградская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
208.	СтС-211579	Услуги по определению эффективных режимов тепловой обработки нефтегазовых скважин на основе численного моделирования	Зорихина Людмила Ивановна	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
209.	СтС-206501	Мастерская титановых изделий	Зоркальцева Елена Семеновна	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
210.	СтС-212843	Крым авто сервис	Зоря Александр Станиславович	Крымский ФУ им. В.И. Вернадского	Крым Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
211.	СтС-208721	Организация по производству автоматизированных устройств	Зубрилов Макар Кириллович	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
212.	СтС-208365	TeleMGRI - аппаратный комплекс для увеличения количества передаваемой информации в процессе бурения	Зуденков Иван Андреевич	Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
213.	СтС-210417	Технология контроля деформаций объекта триангуляционными методами с использованием структурированного освещения в задачах энергетики	Зуев Владислав Олегович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
214.	СтС-213529	Разработка системы сбора энергии для медицинских приложений	Зуева Екатерина Андреевна	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	Новгородская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
215.	СтС-208945	Linux-дистрибутив для майнинга	Ибрагимов Даниил Витальевич	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
216.	СтС-207495	Система для автоматизации форматно-раскроечных станков	Иванов Денис Витальевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
217.	СтС-211148	Робототехническая манипуляционная система для создания рисунков на стенах домов	Иванов Егор Владимирович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
218.	СтС-212834	Робототехнический комплекс для очистки резервуаров	Иванов Олег Сергеевич	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
219.	СтС-208380	Программное обеспечение для аппаратного комплекса для детекции и использования психоэмоционального состояния человека в игровой индустрии	Иванова Арина Дмитриевна	Сколковский институт науки и технологий	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
220.	СтС-210978	Функциональные маркеры социального значения	Иванова Маргарита Игоревна	РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
221.	СтС-207000	производство экологичных развивающих игрушек и мебели для детей	Иванова Полина Геннадьевна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
222.	СтС-204920	Бесконтактный датчик угла поворота колес автономного трактора	Иванова Яна Михайловна	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
223.	СтС-213171	Создание и развитие продукта на основе биологически активных добавок для ослабления симптомов алкогольного опьянения и похмелья	Ивашенко Илья Андреевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
224.	СтС-209516	Технология очистки промышленных и бытовых сточных вод от органических и неорганических соединений с использованием низкотемпературной неравновесной плазмы	Игнатьев Андрей Анатольевич	Ивановский государственный химико-технологический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
225.	СтС-205531	Разработка технологии антибактериальных покрытий медицинского назначения, используемых в социально значимых местах, для предотвращения инфекционных заболеваний	Изварина Дарья Николаевна	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова	Ростовская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
226.	СтС-209962	Разработка ПО технического зрения для мониторинга физиологического состояния и репродуктивных функций коров	Измесьев Максим Максимович	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
227.	СтС-211345	Разработка роботизированной телемедицины	Ильин Александр Викторович	Университет "Синергия"	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
228.	СтС-204960	Графологический анализ почерка на основе искусственного интеллекта	Ильюк Ирина Константиновна	Уральский ГАУ	Свердловская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
229.	СтС-211726	Цифровая биолaborатория "Bivitron"	Илюхина Анна Артёмовна	Тульский ГУ	Тульская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
230.	СтС-207555	Лазерный автодинный сейсмодатчик	Инкин Максим Глебович	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
231.	СтС-209766	Разработка программного обеспечения комплекса волнового определения места повреждения на разветвленных кабельно-воздушных линиях электропередач 110/10 кВ с интеллектуальной функцией мониторинга электроразрядной активности.	Иркагалиева Илюза Ильнуровна	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
232.	СтС-212875	Разработка прибора для транспортировки культур нервной ткани «Rat's lab»	Исакова Татьяна Сергеевна	Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королева	Самарская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
233.	СтС-211215	Онлайн-маркетплейс крафта «Базар»	Ишукова Полина Валерьевна	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
234.	СтС-205189	Платформа для обмена owao	Каблукова Юлия Владимировна	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
235.	СтС-205175	Разработка программно-аппаратного комплекса для автономного IoT мониторинга состояния окружающей среды и дикой природы	Кабонен Алексей Валерьевич	Петрозаводский ГУ	Карелия Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
236.	СтС-209845	Разработка виброизолирующих транцевых накладок для подвесных лодочных моторов	Кадин Алексей Алексеевич	Астраханский ГТУ	Астраханская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
237.	СтС-208779	Разработка композиционных материалов для 3D печати с добавлением углеродных наноматериалов	Кадыров Руслан Олегович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
238.	СтС-208294	Устройство для электролитического нанесения цинкового покрытия	Казаков Максим Сергеевич	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
239.	СтС-207607	Разработка приспособления для переработки пластиковых отходов в филамент для 3D-печати.	Калинин Глеб Алексеевич	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
240.	СтС-210247	Программное обеспечение для обработки ЯМР-спектров метаболомных фракций для научных исследовательских групп	Калинина Анастасия Вячеславовна	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
241.	СтС-208620	Система ранней диагностики патологий мочевого пузыря системы мужчин UroFlow	Калмыков Николай Витальевич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
242.	СтС-210343	Нейросупервайзинг: программный пакет для контроля площадных сейсморазведочных работ	Камашев Александр Максимович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
243.	СтС-210545	Разработка композитных материалов для для магнит проводящей части электрических машин.	Каменских Александра Алексеевна	Пермский государственный национальный исследовательский университет	Пермский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
244.	СтС-206497	Оптическая система экспресс-диагностики опухолей печени	Кандурова Ксения Юрьевна	Орловский ГУ им. И.С. Тургенева	Орловская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
245.	СтС-210297	Метод детекции белка Бенс-Джонса в моче с помощью планарных оптических сенсоров на базе плазмонного эффекта.	Капитунова Анастасия Ивановна	БФУ им. Иммануила Канта	Калининградская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
246.	СтС-204163	Роботизированная платформа повышенной проходимости «Нертус», использующая	Капустин Николай Евгеньевич	Санкт-Петербургский государственный	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		колёса с изменяемой геометрией		морской технический университет			технологии
247.	СтС-211780	Создание сервиса для помощи в улучшении визуального качества контента на современных дисплеях	Каретин Николай Ильич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
248.	СтС-210869	Применение новой галогенирующей системы в синтезе жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и их прекурсоров	Каретников Георгий Леонидович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
249.	СтС-208088	Автоматизация контроля качества и обработки данных инженерной сейсморазведки	Карпухин Виктор Иванович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
250.	СтС-207177	Kidia - детское образовательное приложение	Касперук Кирилл Васильевич	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
251.	СтС-211269	Программно-аппаратный комплекс тестирования зарядных станций на соответствие установленным стандартам	Касьянов Владислав Олегович	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
252.	СтС-212431	Полупромышленный атомайзер получения металлических порошков для аддитивных и порошковых технологий	Кашапов Ленар Наилевич	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
253.	СтС-212063	ChemReact: программный пакет для цифрового моделирования химических процессов и оптимизации высокотехнологичных синтезов	Квашнин Ярослав Дмитриевич	Санкт-Петербургский национальный исследовательский Академический университет им. Ж.И. Алфёрова Российской академии наук	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
254.	СтС-209700	Посуда в технике обварной керамике	Кириллин Антон Михайлович	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
255.	СтС-209040	Перспективные методы распознавания состояния металлорежущего инструмента	Киселева Ангелина Ивановна	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
256.	СтС-213178	Универсальная AR-платформа	Кисин Игорь Евгеньевич	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
257.	СтС-207816	Разработка программного обеспечения для автоматизированного вычисления функциональных и структурных показателей миокарда	Климов Георгий Юрьевич	Тюменский ГМУ Минздрава России	Тюменская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
258.	СтС-213072	Разработка проточной части гидротехнических сооружений с инъекционным регулированием расхода	Кобозев Даниил Дмитриевич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
259.	СтС-206990	Разработка системы интуитивного управления протезом кисти для восстановления мелкой моторики отдельных пальцев	Ковалев Александр Витальевич	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
260.	СтС-209732	bim моделирование для проектирования ритейл пространств	Ковалева Екатерина	Томский государственный архитектурно-строительный университет	Томская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
261.	СтС-208311	Патчи на основе глюконовой кислоты для регенерации тканей	Ковтунов Михаил Андреевич	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
262.	СтС-210308	Rafume: Беспроводные датчики для измерения влажности почвы на базе RFID-меток	Кожемяко Дмитрий Игоревич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
263.	СтС-212241	Разработка ПО для визуализации объектов с помощью технологии дополненной реальности в сфере образования с возможностью разработки адаптивных курсов для каждого класса на основании интегрированного конструктора занятий и аналитической системы поддержки обучающегося.	Козлов Александр Андреевич	Ярославский ГУ им. П.Г. Демидова	Ярославская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
264.	СтС-208047	Разработка веб-сервиса на основе методов машинного обучения для диагностики болезни Паркинсона	Козлов Денис Сергеевич	Удмуртский ГУ	Удмуртская Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
265.	СтС-204701	Лазерный СО2 станок с числовым программным управлением (ЧПУ)	Козлов Максим Павлович	САФУ им. М.В. Ломоносова	Архангельская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
266.	СтС-210975	#DroneCamp	Кокорев Антон Романович	Тамбовский ГУ им. Г.Р. Державина	Тамбовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
267.	СтС-213028	Тепловая маска с гипоксическим эффектом	Кокоулин Сергей Васильевич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
268.	СтС-207120	Создание новых методик среднеполевой магнитно-резонансной томографии для повышения чувствительности диагностики и сокращения времени обследования пациентов	Колесова Александра Юрьевна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
269.	СтС-203607	Центр профессионального обучения, с применением учебной буровой установки.	Колиниченко Александр Васильевич	Оренбургский ГУ	Оренбургская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
270.	СтС-207135	agrospectre	Колмачевский Александр Андреевич	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
271.	СтС-210758	Программный комплекс для аутентификации пользователя по динамической рукописной подписи с помощью методов машинного обучения.	Коломников Роман Евгеньевич	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
272.	СтС-207658	Аппаратно-программный комплекс «Устройство наблюдения за дренажем»	Кондратенко Станислав Сергеевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
273.	СтС-203915	Организация малого инновационного предприятия по производству семян кормовых культур отечественной селекции	Коннов Илья Андреевич	Пензенский ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
274.	СтС-207994	Разработка отечественных датчиков электромиографии для использования в системах управления протезами	Константинов Алексей Андреевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
275.	СтС-209318	Тайцзицюань для долголетия	Конькова Светлана Ивановна	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
276.	СтС-210385	Программный комплекс автоматической разметки объектов сложной формы на снимках компьютерной томографии	Корепанов Вячеслав Дмитриевич	МИРЭА - Российский технологический университет	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
277.	СтС-210384	Разработка и создание образовательного онлайн	Коржов Владислав	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		сервиса для изучения программирования, в частности языка Python, с включением игровых технологий	Викторович				
278.	СтС-209678	Приложение для комплексного анализа речи	Корнев Иван Александрович	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
279.	СтС-210859	Открытие производства новых флуоресцентных трассеров для нефтедобывающей промышленности	Корнев Тимур Айдарович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
280.	СтС-209976	Проект мобильного приложения по оптимизации расходов населения г. Севастополя при покупке продовольственных товаров	Корниенко Павел Андреевич	Крымский ФУ им. В.И. Вернадского	Крым Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
281.	СтС-213025	Разработка ПО для адаптации VR-технологий при изучении электротехнических дисциплин	Корнилов Александр Юрьевич	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
282.	СтС-209071	Программный комплекс технической диагностики автомобилей на основе использования цифровых двойников	Корьёвкин Дмитрий Максимович	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
283.	СтС-213024	Разработка автоматизированной системы для сравнительной оценки работоспособности собак служебных пород	Корягина Анастасия Андреевна	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
284.	СтС-211920	Вoum	Косарев Евгений Александрович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
285.	СтС-207849	Открытие киоска по продаже нано-мороженого	Косенко Ангелина Алексеевна	Оренбургский ГУ	Оренбургская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
286.	СтС-212670	Создание маломерного прогулочного катамарана на электродвижении	Костина Дарья Константиновна	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
287.	СтС-207634	Создание MVP ленточного конвейера с приводом на основе действия магнитной левитации	Костромская Анастасия Сергеевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
288.	СтС-212476	Магнитный наноуглеродный сорбент	Косяченко Валерия Константиновна	Оренбургский ГУ	Оренбургская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
289.	СтС-208824	Морской бой в ar	Котовщиков Иван Андреевич	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
290.	СтС-213595	Цифровизация в сфере сельского хозяйства: электронный органик-паспорт	Кохаев Мурад Омарович	Волгоградский ГАУ	Волгоградская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
291.	СтС-212701	dog it	Кочергин Федор Никитич	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
292.	СтС-209185	Система облегчения создания 3д проектов дорожного, промышленного и гражданского строительства	Кошечкин Данила Максимович	ИТМО	Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
293.	СтС-211459	optidrive	Кравцов Данила Алексеевич	СФУ	Красноярский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
294.	СтС-204538	Создание цифровой платформы "Навигатор природного туризма"	Крамин Мурат Тимурович	Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирясова	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
295.	СтС-207327	Автоматизированная стетофонографическая оценка физических параметров физиологических и патологических шумов легких в терапевтической практике	Красикова Мария Владимировна	ИТМО	Санкт-Петербург	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
296.	СтС-211234	Разработка системы снижения ущерба от перерывов электроснабжения в низковольтных электрических сетях	Красько Макар Дмитриевич	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
297.	СтС-203680	Программные роботы для автоматизации стандартизированных процессов в образовании	Кривенко Анастасия Ивановна	Астраханский ГУ	Астраханская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
298.	СтС-212505	Lingvera	Кривенко Даниил Дмитриевич	СПбГУ	Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
299.	СтС-212792	Интеллектуальная система поиска и анализа цифровой информации	Кривоногова Анастасия Евгеньевна	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
300.	СтС-209401	Разработка программы для ЭВМ по отбору куриных яиц	Криночкина Анастасия Игоревна	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
301.	СтС-208075	Строительный принтер с автоматически изменяемой геометрией рамы	Кротов Олег Михайлович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
302.	СтС-207804	Разработка облачной онлайн программы Российского аналога Trello	Крутилин Станислав Евгеньевич	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
303.	СтС-206995	АБЦей-ка - сборник игр для коррекции и развития речи ребёнка	Кубисенова Алтынгиль Робертовна	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
304.	СтС-204567	Система позиционирования фотоэлектрических панелей для условий застроенной среды «Солтрек»	Кугучева Дарья Константиновна	Калининградский ГТУ	Калининградская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
305.	СтС-209758	NFT ALL DAY Journal	Кудашкин Алексей Вячеславович	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
306.	СтС-203758	Разработка технологии газогидратной кристаллизации для выделения ксенона из природного газа	Кудрявцева Мария Сергеевна	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	Нижегородская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
307.	СтС-210414	Установка для автоматической замешивания, контроля и подачи смеси "Ковчег 3Д"	Кузнецов Максим Владимирович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
308.	СтС-209957	Разработка системы управления накопителями электроэнергии в распределительных сетях	Кузнецова Альвина Дмитриевна	БГТУ им. В.Г.Шухова	Белгородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
309.	СтС-210474	Разработка и внедрение цифровых работников в систему обслуживания	Кузьминов Никита Александрович	Кубанский ГУ	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
310.	СтС-209325	Устройство фундамента наземного понтонного подъёма зданий при наводнениях	Кузьминых Александр Валерьевич	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
311.	СтС-211813	Умный сервис для подготовки к олимпиадам по техническим дисциплинам "Заботай!"	Кузьмичев Артём Михайлович	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
312.	СтС-210985	Создание компании по разработке, изготовлению и коммерческой реализации плазмотронов для напыления функциональных покрытий	Куклин Илья Эдуардович	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
313.	СтС-208257	Информационная система обжалования административных штрафов, вынесенных на основании зафиксированных автоматическими камерами нарушений	Кулаевский Андрей Витальевич	Алтайский ГУ	Алтайский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
314.	СтС-207544	Тест-системы для молекулярно-генетических исследований кур методом ПЦР	Куликов Егор Игоревич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
315.	СтС-210742	Система автоматизации разработки мобильных приложений - ETICON Core	Кульшин Роман Сергеевич	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
316.	СтС-211986	Разработка модульной несущей системы прецизионных токарных станков	Купцов Владимир Романович	МГТУ "СТАНКИН"	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
317.	СтС-208267	Get a blanket	Курамина Варвара Ильинична	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
318.	СтС-211451	Терапия возрастных изменений, нейродегенеративных и митохондриальных заболеваний путем доставки активных митохондрий в клетки человека.	Курбангалеев а Сирина Василевна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
319.	СтС-212785	Разработка энерго-протеинового концентрата из	Куренков Евгений	Казанская государственная	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		нетрадиционного сырья и отходов АПК для птицеводства	Евгеньевич	академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана			
320.	СтС-208302	Разработка методики и устройства для неинвазивного восстановления уродинамики мочеточника для пациентов с пиелонефритом	Кутикова Оксана Юрьевна	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	Саратовская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
321.	СтС-212819	Разработка и постановка на производство устройства для многостадийной опрессовки труб в скважине	Куфтерин Николай Александрович	Тюменский индустриальный университет (филиал в г. Нижневартовск)	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
322.	СтС-203792	VR-тренажёр для изучения аварийно-спасательного оборудования	Куценко Дмитрий Александрович	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
323.	СтС-212362	Изготовление бюджетных сухих кормов для домашних кошек из натуральных продуктов	Лазарева Юлиана Гаврильевна	Арктический государственный агротехнологический университет	Саха /Якутия/ Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
324.	СтС-212624	Студия дизайна lantsev&co	Ланцев Илья Леонидович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
325.	СтС-212606	Разработка поликомпонентной смеси для производства безглютеновых изделий.	Лаптев Сергей Михайлович	Ставропольский ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
326.	СтС-208046	Разработка наноструктурированных матриц на основе биосовместимых и биodeградируемых полимеров для эффективного восстановления поврежденного кожного покрова	Ларин Илья Игоревич	Университет "Сириус"	Краснодарский край	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
327.	СтС-207545	Проект термоконтейнера для домашнего хранения овощей в пониженном атмосферном давлении	Ласточкин Дмитрий Михайлович	Поволжский ГТУ	Марий Эл Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
328.	СтС-207461	Разработка технологии посадки древесно-кустарниковой композиции на основе создания трафарета из геоткани	Ласточкина Дина Владимировна	Поволжский ГТУ	Марий Эл Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
329.	СтС-209540	Beauty&Mind. Персональный помощник по подбору косметики	Латыпова Диана Константиновна	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
330.	СтС-210541	Bauman Acoustic Microphone Camera	Лаухин Даниил Андреевич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
331.	СтС-208150	мобильное приложение для ментального здоровья подростков	Лебедева Анастасия Сергеевна	Санкт-Петербургский горный университет	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
332.	СтС-209156	Разработка солнечного элемента на основе наноразмерных оксидных материалов, допированных биметаллическими наночастицами благородных металлов, с переменными оптическими свойствами	Леонтьев Павел Сергеевич	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
333.	СтС-206538	Молекулярно-генетические тест-системы в онкогематологии	Липилкин Павел Викторович	Ростовский ГМУ Минздрава России	Ростовская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
334.	СтС-212651	vita.me	Липянина Анна Юрьевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
335.	СтС-208553	Технология виртуальной примерки для производителей и салонов свадебной и вечерней моды	Лихачева Екатерина Сергеевна	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
336.	СтС-211869	WinWing	Лобастова Марина Антоновна	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
337.	СтС-213546	Разработка технологии получения нанокompозитов нового поколения на основе углеродистых и гибридных материалов для очистки шлакозолоотвалов и дренажных вод	Лобзенко Илья Павлович	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
338.	СтС-209547	Программа для совместного проектирования архитектурных сооружений и интерьера в виртуальной реальности	Лозовой Денис Сергеевич	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
339.	СтС-204422	Производство смазочных материалов на основе подготовленных слюдяных минералов	Лыжина Маргарита Сергеевна	Иркутский государственный университет путей сообщения (Красноярский институт железнодорожного транспорта, филиал)	Красноярский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
340.	СтС-208355	Система видеоналитики для выявления чрезвычайных ситуаций и наличия средств индивидуальной защиты на производстве с использованием	Магомедов Вали Олегович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		различных нейросетевых технологий					
341.	СтС-212535	Моделирование развития цифрового мышления дошкольников через игровую деятельность	Мазур Карина Алексеевна	Ростовский государственный экономический университет	Ростовская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
342.	СтС-211724	Разработка и организация производства комплексного бактериального препарата для повышения скорости разложения растительных остатков в почве	Майоров Олег Сергеевич	Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина	Ульяновская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
343.	СтС-206974	Разработка устройства восстановления и упрочнения деталей сельскохозяйственной техники типа "вал" вибрационным механохимическим оксидированием с комбинированной статико-импульсной обработкой	Макаров Иван Дмитриевич	Орловский ГАУ им. Н.В. Парахина	Орловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
344.	СтС-210431	Разработка прибора для поляризации гелия-3	Макарченко Александр Сергеевич	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
345.	СтС-207274	IT-аутсорсинговая копания по разработке решений в области искусственного интеллекта для сферы АПК.	Макеев Константин Алексеевич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
346.	СтС-210041	Микроигольный аппликатор для фотодинамической терапии	Макринский Кирилл Игоревич	МИСиС	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
347.	СтС-211613	Разработка и численное исследование импортозамещающих гидромашин мини-ГЭС, предназначенных для создания установок интеллектуальной распределённой энергетики, размещаемых на объектах централизованных систем теплоснабжения и водоотведения	Малешина Мария Андреевна	Ульяновский ГТУ	Ульяновская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
348.	СтС-209837	Разработка технологии функционального напитка на основе сиропа сорго	Малыхина Марья Владимировна	Ставропольский ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
349.	СтС-213281	Датчик регистрации ЭКГ	Мальшева Вероника Николаевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
350.	СтС-208956	Оптимизатор режимов электрических сетей	Малькова Яна Юрьевна	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
351.	СтС-204483	Платформа формирования траекторий карьерного	Мамонов Кирилл	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		развития и проведения пробных интервью	Романович				
352.	СтС-205604	разработка мобильного приложения для швейного бизнеса metria по направлению антропометрия	Мамонова Мария Вячеславовна	РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
353.	СтС-203879	Разработка программно-аппаратного комплекса спецодежды мониторинга физических показателей носителя и условий внешней среды	Манелюк Сергей Егорович	СФУ	Красноярский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
354.	СтС-209907	Разработка и создание сервиса цифровизации деятельности садоводческих некоммерческих товариществ (СНТ)	Маргамов Айнур Раифович	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации" (Казанский филиал)	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
355.	СтС-210188	Разработка технологии получения водородосодержащих газов и мелкодисперсного порошка карбида титана в процессе утилизации пластиковых отходов	Матвеев Алексей Евгеньевич	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
356.	СтС-207882	Новый район	Матвиец Кирилл Михайлович	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
357.	СтС-203700	Платформа автоматизации и готовых решений для представления бизнеса в Метавселенных	Махиборода Виталий Дмитриевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
358.	СтС-204106	Разработка прототипа устройства анализа состояния здоровья растения и окружающей среды на основе нейронных сетей и компьютерного зрения.	Мелешенко Павел Алексеевич	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
359.	СтС-206881	Ультралегкий электрический скутер MAPC	Мельников Петр Петрович	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
360.	СтС-212910	Разработка прототипа инновационной трубопроводной арматуры с устранением потерь трения запорного органа	Менщиков Павел Андреевич	Курганский ГУ	Курганская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
361.	СтС-209032	Универсальная зарядная станция для электротранспорта	Мерзлов Сергей Петрович	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
362.	СтС-210438	Разработка минимального жизнеспособного продукта (MVP) для проведения индивидуальных психологических игр Mental40 на базе чат-бота	Меркурьева Дарья Владимировна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
363.	СтС-212855	Платформа автоматической обработки геофизической информации на основе искусственного интеллекта	Мешалкин Юрий Евгеньевич	Сколковский институт науки и технологий	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
364.	СтС-208791	Разработка опытного образца устройства магнитно-резонансной стимуляции семян	Мещеряков Илья Максимович	Волгоградский ГАУ	Волгоградская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
365.	СтС-209930	Разработка инновационного комплекса по диагностированию систем смазки силовых агрегатов	Мещеряков Михаил Юрьевич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
366.	СтС-204179	Разработка модульный сервисной многоцелевой мобильной платформы (AGV)	Мжачих Никита Александрович	РАНХиГС (Тверской филиал)	Тверская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
367.	СтС-209802	Tsarazon - цифровая торговая B2B-платформа коллективных закупок	Мзоков Азамат Русланович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
368.	СтС-208752	Устройство подавления (уничтожения) сорняков электроимпульсным методом	Миллер Данила Петрович	Иркутский государственный университет путей сообщения (Красноярский институт железнодорожного транспорта, филиал)	Красноярский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
369.	СтС-205404	Мобильное приложение с туристскими маршрутами с применением технологии дополненной реальности "AR Tourism"	Минахватов Булат Рафкатович	Самарский государственный экономический университет	Самарская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
370.	СтС-208008	Система идентификации объектов в промышленности на основе машинного зрения и искусственного интеллекта DetailDetector	Мирошниченко Дарья Вячеславовна	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
371.	СтС-212146	Разработка прототипа умных имплантов на основе искусственного интеллекта	Михайлов Андрей Алексеевич	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
372.	СтС-213198	Универсальный плавучий робототехнический комплекс. Дрон-катамаран.	Михайлов Данила Алексеевич	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
373.	СтС-209851	Разработка и внедрение биометрических терминалов распознавания лиц	Мишина Анна Николаевна	Чувашский ГУ им. И.Н. Ульянова	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
374.	СтС-204954	Tech.Ecology - оборудование для очистки воды и стоков	Моисеенко Дмитрий Русланович	Иркутский государственный университет путей сообщения (Красноярский	Красноярский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
				институт железнодорожног о транспорта, филиал)			
375.	СтС-211702	Разработка полимер-минерального композиционного материала	Мордасов Михаил Денисович	Тамбовский ГТУ	Тамбовская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
376.	СтС-212475	iTTB - программно-аппаратный комплекс совершенствования техники броска в баскетболе	Мордвин Максим Андреевич	Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления	Бурятия Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
377.	СтС-208831	Умные стельки для спорта	Морозов Арсений Леонидович	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
378.	СтС-208436	Разработка модуля для автоматизированных проверок планировки здания на соответствие строительным нормам	Мохирева Арина Олеговна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
379.	СтС-203670	Разработка ассистента принятия решения по обесточиванию объектов на основе анализа данных от ПАК контроля и детектированию высокого энергопотребления	Мулюкин Илья Дмитриевич	МИЭТ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
380.	СтС-211608	Разработка приложения для автоматического создания генеративных pdf-коллекций	Мурамщиков Игорь Дмитриевич	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
381.	СтС-211219	Интерактивная система для повышения мотивации и упрощения реабилитации верхних конечностей	Мусатов Степан Дмитриевич	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	Удмуртская Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
382.	СтС-211315	Создание оптимальной модели Российской установки для плазменной переработки/утилизации промышленных и твердых коммунальных отходов	Мустафаев Тимур Азисович	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
383.	СтС-212490	Программно-информационная поддержка системы определения уровня гемоглобина в крови с помощью машинного обучения	Мухаметгали на Диана Асхатовна	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
384.	СтС-211145	Разработка и производство контроллера электродвигателя с гибридным возбуждением	Назаров Максим Валерьевич	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
385.	СтС-209842	Производство биоразлагаемого материала на основе растительного сырья	Назирова Севара Салимовна	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Институт	Башкортостан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
				химических технологий и инжиниринга, филиал)			
386.	СтС-213208	PiXu	Наумов Руслан Максимович	Алтайский ГУ	Алтайский край	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
387.	СтС-209870	Разработка программно-аппаратного комплекса для рационального распределения и контроля целевого использования производственных ресурсов в АПК	Некрасов Сергей Игоревич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
388.	СтС-212195	Разработка малогабаритного универсального культиватора для биологизированных технологий производства пропашных культур	Немцев Иван Сергеевич	Санкт-Петербургский ГАУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
389.	СтС-213113	Портативный Рециркулятор	Неудахина Ирина Алексеевна	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
390.	СтС-209122	ИРИЙ	Никитин Дмитрий Максимович	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
391.	СтС-211320	Оценка состояния кабельных линий среднего напряжения и прогнозирование их остаточного ресурса	Николаев Кирилл Валерьевич	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
392.	СтС-205488	Разработка технологии производства фильтрационно-сорбционного материала на основе модифицированных биокomпонентов для очистки сточных вод	Николаева Евгения Сергеевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
393.	СтС-212216	Разработка технологии получения высокоэффективных реологических добавок	Новиков Александр Алексеевич	Чувашский ГУ им. И.Н. Ульянова	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
394.	СтС-208919	Сельскохозяйственный дрон повышенной грузоподъемности	Номеровский Владимир Владимирович	Оренбургский ГУ	Оренбургская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
395.	СтС-213204	Электронные ценники	Нугайбиков Эмиль Русланович	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
396.	СтС-209813	Очки виртуальной реальности "Емеля"	Нугуманов Тамерлан Азатович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
397.	СтС-208950	Прозрачные нагревательные покрытия на основе графена	Нуриахметов Заур Наилевич	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
398.	СтС-210607	Создание NFT мета платформы для размещения, продажи и обмена NFT эквивалентами уникальных объектов реальной жизни	Нурутдинов Ришат Равилевич	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ (Альметьевский филиал)	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
399.	СтС-204707	Дорожная клинкерная мозаика на основе аргиллитов для уличных панно	Овдун Дмитрий Александрович	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
400.	СтС-208217	Система оценки поведения космических туристов при возникновении тревожных, стрессовых или внештатных ситуаций на космических станциях в среде виртуальной реальности	Овчинников Дмитрий Леонидович	Пензенский ГУ	Пензенская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
401.	СтС-209398	Разработка индустриального корма нового типа для интенсивного товарного выращивания Австралийского Красноклешневого рака <i>Cherax Quadricarinatus</i> в установках замкнутого цикла (УЗВ).	Оганисян Марина Мушеговна	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
402.	СтС-210852	Разработка новых составов бетонной смеси с использованием отходов промышленности	Оганян Виолетта Витальевна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
403.	СтС-210642	РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ SHUTTLE BUS, АДАПТИРОВАННОГО ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	Оганян Эдуард Артурович	Тульский ГУ	Тульская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
404.	СтС-212218	Приложение для отработки навыка рисования	Огаркова Татьяна Александровна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
405.	СтС-203481	Аналоговый синтезатор с модулями обработки звука	Огородников Максим Игоревич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
406.	СтС-210493	Разработка интеллектуального сенсора построения карты препятствий на основе мультиотражения ультразвукового сигнала с применением нейросетевых технологий.	Окунев Андрей Владимирович	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	Нижегородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
407.	СтС-213102	Разработка взб-интерфейса и программы статистико-	Оленников Вадим	НИЯУ МИФИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		математического моделирования баланса энергии в контактной сети горэлектротранспорта на основе обработки массивов неявно связанных данных	Дмитриевич				
408.	СтС-212168	Разработка автоматизированной платформы по изучению английского в языковой среде - StudyAsPro	Осинская Екатерина Евгеньевна	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
409.	СтС-207334	Биокерамический имплантат для краниопластики	Островский Сергей Дмитриевич	МИСиС	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
410.	СтС-208072	Программный комплекс для оценки защищенности IT-инфраструктуры	Павлов Артем Валерьевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
411.	СтС-210199	ТехСофт	Павлов Дмитрий Алексеевич	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
412.	СтС-211235	Инструмент анализа предметов цифрового искусства на основе технологии блокчейн	Павлюкевич Евгений Дмитриевич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
413.	СтС-210875	ЭКОН – Аппаратно-программная технология строительной печати обитаемых сооружений ландшафтно-ориентированной архитектуры	Пантелеенко Лилия Дмитриевна	БГТУ им. В.Г.Шухова	Белгородская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
414.	СтС-204356	Разработка агентов доставки лекарственных средств на основе экзосом молока лошади	Парамоник Анастасия Павловна	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
415.	СтС-209811	SaaS продукт на основе AR-технологий для объединения ключевых игроков рынка недвижимости в единой платформе	Парменов Никита Валентинович	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
416.	СтС-208970	IT-Beauty - монобрендовый магазин тональных средств	Пархоменко Милана Гамлетовна	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
417.	СтС-209480	Модуль гибридной системы связи и управления БПЛА	Пащенко Антон Константинович	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
418.	СтС-208454	Разработка компьютерной игры "До Конца" в жанре интеллектуальной исторической RPG, периода гражданской войны в России 1917-1923гг.	Певчев Иван Сергеевич	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
419.	СтС-207232	Создание организации Optimum Green по разработке и интеграции технических и технологических решений в сельское хозяйство, реализуемых в фитотроне	Петров Артем Кириллович	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	Тульская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
420.	СтС-207817	Технология распределенного реестра для автоматизации регистрации логистических цепей поставок и оперативному выявлению правонарушений между хозяйствующими субъектами в контрольно-ревизионной деятельности	Петрушак Евгений Валентинович	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
421.	СтС-204568	Разработка системы рекуперации для электровелосипеда	Петухов Алексей Викторович	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
422.	СтС-203814	Разработка опытного образца производственного оборудования для изготовления форм художественного литья, включающего систему поддержки принятия решений	Петухова Софья Максимовна	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
423.	СтС-210858	Геймифицированная система стимуляции с виртуальной реальностью "AlterSense"	Пилюгин Никита Сергеевич	Сколковский институт науки и технологий	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
424.	СтС-208901	Разработка роботизированной системы обнаружения технологических неисправностей трубопровода	Пименов Андрей Алексеевич	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Институт	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
				химических технологий и инжиниринга, филиал)			
425.	СтС-210583	Предприятия по производству устройства для создания металлического покрытия методом холодного напыления.	Писарев Дмитрий Евгеньевич	Тюменский индустриальный университет	Тюменская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
426.	СтС-204625	Разработка игрового программного обеспечения, работающего на основе ЭЭГ-БОС, направленного на профилактику СДВГ у детей младшего школьного возраста	Пискеева Дарья Алексеевна	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
427.	СтС-211464	Разработка мобильного приложения для пациентов с синдромом раздраженного кишечника на основе протокола суггестивной терапии "ATARAXIA"	Питковский Даниил Дмитриевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
428.	СтС-211243	Производство настольной игры "МетаПарочка" и организация студии по изданию игр "Cogo&Goro"	Плахутина Александра Евгеньевна	ДФУ	Приморский край	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
429.	СтС-209571	Разработка препаратов на основе секрета мезенхимальных стромальных клеток для регенерации волос и кожи	Плющии Иван Владимирович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
430.	СтС-212139	Quantum Advice	Подлесный Артём Сергеевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
431.	СтС-212755	Приложение по изучению китайского языка с искусственным интеллектом orient express	Подъячев Алексей Дмитриевич	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
432.	СтС-209607	Разработка программного обеспечения для автоматизации контроля качества геометрии деталей на производстве путём анализа трёхмерных облаков точек	Полухин Никита Николаевич	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
433.	СтС-212483	Применение отечественных электронных плат для ремонта и производства лабораторного оборудования	Поляков Владислав Сергеевич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
434.	СтС-209628	Разработка учебного программно-аппаратного комплекса по радиолокации, предназначенного для подготовки специалистов в образовательных организациях	Понамарев Дмитрий Евгеньевич	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
435.	СтС-212661	Система децентрализованной переработки и утилизации твердых пластиковых отходов	Пономарева Кира Вячеславовна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
436.	СтС-212459	Корректор осанки с фиксацией шеи для детей и взрослых Выпрямляй-ка	Пономарева Мария Константиновна	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	Новгородская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
437.	СтС-208697	Разработка веб-сервиса «АгрохимЭксперт»	Пономаренко Алина Константиновна	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
438.	СтС-210510	Цифровой исторический квест	Портнов Евгений Эдуардович	Тульский ГУ	Тульская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
439.	СтС-210126	Разработка технологии безалкогольных напитков, в том числе специального назначения	Пронькина Алёна Александровна	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Воронежская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
440.	СтС-208629	Разработка метода получения и очистки ZnSe для использования в высокомошных лазерах	Прохоров Игорь Олегович	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	Нижегородская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
441.	СтС-213404	Агентство квестов “Локация”	Прошин Николай Анатольевич	Тюменский ГУ	Тюменская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
442.	СтС-212926	Разработка технологии 3D печати оптики	Пустынников а Вера Михайловна	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
443.	СтС-213270	Тренажёр для исторического фехтования	Пьянков Дмитрий Алексеевич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
444.	СтС-203460	Разработка 3D-принтера для изготовления многослойных печатных плат	Рагимов Эльдар Рахманович	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
445.	СтС-209144	Разработка цифровой системы полного цикла экологического сопровождения предприятий.	Ратахов Александр Иванович	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
446.	СтС-209636	Разработка сервиса, использующего технологии искусственного интеллекта для предоставления услуг по созданию рекрутингового программного обеспечения, продвижению и брендированию магистерских программ образовательных учреждений, поиску и отбору целевых абитуриентов	Рауд Владимир Николаевич	Новосибирский государственный университет экономики и управления	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
447.	СтС-212429	Разработка системы мониторинга и предиктивной аналитики электроэнергетического оборудования	Рахматуллин Руслан Ринатович	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
448.	СтС-208051	Разработка программно-аппаратного комплекса робота-толкателя кормов на животноводческой ферме.	Рашитов Владислав Ринатович	ТПУ (Юргинский технологический институт, филиал)	Кемеровская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
449.	СтС-206895	Ally Near	Реминный Родион Артемович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
450.	СтС-207822	Разработка портативного устройства для очистки и обеззараживания жидкости	Речицкий Алексей Сергеевич	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
451.	СтС-209310	Моя еда. Saas продукт для предзаказа еды в точках общественного питания.	Решетняк Андрей Русланович	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
452.	СтС-211450	Приложение персонализированных путешествий SVOYAGE	Рогачева Юлия Сергеевна	СФУ	Красноярский край	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
453.	СтС-209838	Технология получения витаминно-белкового концентрата В12	Родионова Мария Сергеевна	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
454.	СтС-209674	CorNOSE- диагностика интраназального введения альфа-адреноагонистов на слизистую носа и моноаминергическую регуляцию сердечно-сосудистой системы	Рожина Екатерина Максимовна	Казанский ГМУ Минздрава России	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
455.	СтС-210941	Лечебный противомикробный акарицидный зоошампунь	Романов Семён Романович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
456.	СтС-212406	Разработка источника питания для уличных и промышленных светодиодных светильников	Романовский Вадим Сергеевич	НИЯУ МИФИ (Дмитровградский инженерно-технологический институт, филиал)	Ульяновская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
457.	СтС-203937	Разработка интеллектуальной системы "Независимый умный помощник" для людей с ограниченными возможностями (по зрению)	Ромашин Даниил Васильевич	СКФУ (Пятигорский институт, филиал)	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
458.	СтС-212210	Интеллектуальный цифровой сервис, который позволяет оценить эффективность командной работы и «гибкие навыки» (soft skills) участников проектной команды	Росляков Альберт Олегович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
459.	СтС-210835	timeless бухгалтерия	Рубин Александр Викторович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
460.	СтС-213043	Изготовление приборов для мотоциклетных и автомобильных гонок	Рудин Матвей Андреевич	Вятский ГУ	Кировская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
461.	СтС-213157	Разработка очистителя воздуха с биофильтрами для жилых помещений	Рычагова Анастасия Георгиевна	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
462.	СтС-210318	Разработка базовой платформы для создания цифровых устройств непрерывного мониторинга лесной экосистемы.	Рыченков Денис Александрович	Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова	Воронежская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
463.	СтС-213187	Разработка информационно-измерительной системы входного контроля электронных компонентов	Рябченко Валентина Юрьевна	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
464.	СтС-212342	Разработка тест-системы для диагностики нейротравм и их прогностической оценки	Сабиров Давран Худайшукурович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
465.	СтС-209629	Студия графического и моушн дизайна	Саблин Александр Анатольевич	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
466.	СтС-209670	Модернизация стендов для гидравлической опрессовки труб нефтяного сортамента	Савельев Яков Васильевич	Тюменский индустриальный университет (филиал в г. Нижневартовск)	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
467.	СтС-209039	Разработка импортонезависимой системы выращивания гигантской пресноводной креветки в устройстве замкнутого водоснабжения	Савчук Роман Сергеевич	Санкт-Петербургский ГАУ	Санкт-Петербург	1 000 000	Н5. Биотехнологии
468.	СтС-211767	Запуск мобильной газозаправочной установки (ПАГЗ) для обеспечения общественного и коммерческого транспорта Челябинской области метановым топливом.	Садовников Роман Юрьевич	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
469.	СтС-213197	Мобильный ветрогенератор	Садыков Мовсар Саламбекович	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	Чеченская Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
470.	СтС-212190	Автоматизация расчета углеводного состава продуктов для людей с повышенной концентрацией глюкозы в крови	Сазиков Ростислав Станиславович	Сургутский ГУ	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
471.	СтС-204643	Разработка прототипа прибора для измерения плотности костной ткани	Сайкина Татьяна Андреевна	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
472.	СтС-203847	Сборно-аддитивные технологии с применением местного сырья и 3D- принтера.	Самандасюк Глеб Витальевич	Кубанский ГТУ	Краснодарский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
473.	СтС-208967	Разработка технологии производства пищевого обогатителя из покровных тканей промысловых видов кальмаров	Самохин Александр Викторович	Камчатский ГТУ	Камчатский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
474.	СтС-209638	Создание технологии производства биоразлагаемого полимерного материала в пищевой промышленности	Саранчина Анна Юрьевна	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
475.	СтС-211822	ТОП - метрия	Саркинсянц Родион Каренович	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
476.	СтС-210165	СВЧ - усилитель высокой мощности	Сарычев Дмитрий Валерьевич	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
477.	СтС-209772	Диагностический комплекс контроля параметров и поиска неисправностей зарядных станций переменного тока для электромобилей	Сафиуллин Булат Ирекович	Казанский государственный энергетический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
478.	СтС-211694	VR/AR под ключ	Сафонов Лев Юрьевич	Тульский ГУ	Тульская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
479.	СтС-212456	«Умный ключ» для пропускных систем	Светличная Карина Степановна	Ростовский государственный экономический университет	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
480.	СтС-208212	Разработка программного комплекса на базе интеллектуальной системы анализа персональных данных и отзывов в бизнес-аналитике	Светличный Алексей Юрьевич	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
481.	СтС-212402	Производство витражных панно фракционным методом	Свинцицкая Валерия Сергеевна	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
482.	СтС-210569	biostudy	Связов Сергей Владимирович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
483.	СтС-207700	Разработка аппаратного комплекса Avellon (Active well online) Spotter для контроля герметичности цементного камня в нефтегазовых скважинах в режиме реального времени	Селезнев Денис Сергеевич	РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
484.	СтС-213012	Платформа VideoList для составления тематических подборок видеоконтента	Семенова Анастасия Сергеевна	НИУ ВШЭ (филиал в Санкт-Петербурге)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
485.	СтС-212269	Система по распознаванию причины плача младенца Weep Advisor	Серягина Екатерина Сергеевна	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
486.	СтС-207705	Разработка опытного образца Электронного секстана.	Сибилев Вадим Алексеевич	Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
487.	СтС-209739	Производство высокочистого ацетонитрила для хроматографии	Сидельников Владимир Сергеевич	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
488.	СтС-209026	Малоразмерный газотурбинный двигатель для беспилотного летательного аппарата	Сидоренко Анастасия Владимировна	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
489.	СтС-205059	Аппарат для экологически чистой переработки остатков от утилизации автомобильных покрышек	Сидоренко Даниил Юрьевич	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
490.	СтС-209602	Разработка модели распознавания количества и качества выполненных спортивных упражнений на основе компьютерного зрения для объективной оценки проделанной физической нагрузки участников онлайн-соревнований по различным дисциплинам спорта.	Сидорякин Виталий Дмитриевич	РАНХиГС	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
491.	СтС-209269	Сверхширокополосный измерительный рупорный излучатель Вивальди	Силуянов Филипп Виталиус	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
492.	СтС-209261	Информационно-аналитическая система по предоставлению маркетинговых услуг	Сингатулин Владислав Николаевич	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
493.	СтС-213089	Разработка программы автоматизированного учета и оценка молочной продуктивности у коз	Синяков Виталий Юрьевич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
494.	СтС-208330	Комплекс лабораторных практикумов по разработке аппаратно-программных микроконтроллерных систем для биоинженерии, робототехники и телекоммуникации.	Сказкина Виктория Викторовна	СГУ им. Н.Г. Чернышевского	Саратовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
495.	СтС-208443	FoodyFroody - маркетплейс фермерской еды	Скворцов Андрей Игоревич	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
496.	СтС-211754	Внедрение в образовательные учреждения философско-политической настольной игры	Скипин Николай Сергеевич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
497.	СтС-210381	Перчатки с подогревом	Скулина Елена Георгиевна	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
498.	СтС-208580	Малогобаритный станок для высокоточного литья металла под давлением	Слепышев Семён Андреевич	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
499.	СтС-210156	Устройство для обработки высокожирных сливок	Слободин Александр Александрович	Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина	Вологодская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
500.	СтС-207416	Кресло на гусеничном ходу для лиц с ограниченными возможностями	Слушкин Михаил Александрович	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
501.	СтС-210542	Виртуальный квест skyscraper	Смаков Данис Азатович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
502.	СтС-211790	Разработка программного комплекса для анализа фейковой активности	Смирнов Вадим Анатольевич	Ивановский ГУ (Шуйский филиал)	Ивановская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
503.	СтС-204463	Услуги по продвижению продуктов по разработанной системе "Cognito"	Смирнова Дарья Алексеевна	БФУ им. Иммануила Канта	Калининградская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
504.	СтС-209713	Проектирование и производство торговых павильонов нового типа для продажи фруктов и овощей	Снигирев Александр Андреевич	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
505.	СтС-209508	Совершенствование технологии возделывания картофеля в условиях Арктической зоны Республик Саха (Якутия)	Соколов Дьулустан Афанасьевич	Санкт-Петербургский ГАУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
506.	СтС-208976	Разработка пиротехнических и специальных систем с заданными эксплуатационными характеристиками	Соколов Сергей Дмитриевич	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
507.	СтС-207369	Разработка мобильной птицефермы с системой управления и мониторинга для домашнего хозяйства	Соколова Мария Сергеевна	Мордовский ГУ им. Н.П. Огарёва	Мордовия Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
508.	СтС-209590	Railway Observer: Разработка системы диагностики неисправностей ж/д путей.	Соловьев Матвей Николаевич	Липецкий ГТУ	Липецкая обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
509.	СтС-211504	Разработка отечественных микробиологических препаратов с использованием микроорганизмов на основе алюмосиликатных носителей для повышения плодородия почв пролонгированного срока хранения	Соловьева Антонина Андреевна	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
510.	СтС-208340	Разработка технологии получения оксида алюминия	Солодовников а Полина Александровна	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
511.	СтС-210090	JamPad	Сорокин Алексей Николаевич	Кубанский ГУ	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
512.	СтС-212527	Разработка автоматизированного привода, устанавливаемого в штатное крепление ручки окна, с функцией ручного экстренного открытия.	Соснин Никита Михайлович	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	Новгородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
513.	СтС-207774	Разработка технологии термической переработки твердых бытовых отходов в сорбенты	Сотников Виктор Георгиевич	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
514.	СтС-206515	Разработка программного обеспечения для планирования эксперимента в клеточной биологии и биомедицине с использованием метода флуоресцентной микроскопии	Сохин Денис Альбертович	Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России	Нижегородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
515.	СтС-207979	Разработка компактного лазера для систем воспламенения и абляции материалов	Сочнев Александр Владимирович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
516.	СтС-212929	Разработка программного обеспечения по распознаванию	Спасенков Юрий	МИЭТ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		речи для формирования цельного когерентного текста на основе нейросетевой транскрибации аудиоинформации	Дмитриевич				
517.	СтС-209580	Разработка инновационной инвалидной коляски с мотор-колесом	Старостин Денис Валерьевич	Владивостокский государственный университет экономики и сервиса	Приморский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
518.	СтС-205599	Разработка системы автоматического распознавания овощей и фруктов с использованием стандартных и гиперспектральных камер	Стовбун Илья Ярославович	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
519.	СтС-211113	Разработка прибора для измерения, контроля и мониторинга вязкости жидких сред на базе пьезорезонансного эффекта для предприятий нефтехимической и пищевой промышленности	Страхатов Дмитрий Олегович	Алтайский ГТУ им. И.И. Ползунова	Алтайский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
520.	СтС-208669	Шоколадные конфеты с рыбьим жиром	Строшкова Анастасия Валерьевна	Калининградский ГТУ	Калининградская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
521.	СтС-209276	Система управления и обслуживания сети зарядных станций для электротранспорта	Студенков Никита Олегович	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
522.	СтС-209905	Аналитический прибор контроля гидропривода технологических машин	Ступин Олег Александрович	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
523.	СтС-205093	Разработка автоматизированной системы для анализа качества текстильной поверхности волоконно-композитного слоя с использованием систем обработки изображений	Суворов Иван Александрович	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
524.	СтС-212639	Эко-система: На Севере - Кодить!	Судов Андрей Ефимович	Мурманский ГТУ	Мурманская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
525.	СтС-212710	Веб-платформа комплексной реабилитации «СПЛ.ЗДОРОВЬЕ»	Сукачева Елена Александровна	Воронежский ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
526.	СтС-207843	Разработка прототипа системы ультразвуковой подводной навигации в связке с российской глобально национальной спутниковой системой ГЛОНАСС	Сулейманов Руслан Руфатович	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
527.	СтС-211394	Детский интерактивный аттракцион "Живой аквариум"	Сулик Наталья Андреевна	РЭУ им. Г.В. Плеханова (Брянский филиал)	Брянская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
528.	СтС-205085	MechUp	Султанмагомедов Тимур	Уфимский государственный	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
			Султанмагоме дович	нефтяной технический университет			
529.	СтС-209859	Разработка энергоэффективного привода для роботов нового поколения	Султанов Александр Айдарович	Кубанский ГТУ	Краснодарский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
530.	СтС-211331	Программный комплекс испытаний и диагностики элементов сложной технологической системы на основе нейросетевого подхода	Суслов Артем Игоревич	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
531.	СтС-210102	Умное зеркало SpecAR	Сушко Даниил Игоревич	РЭУ им. Г.В. Плеханова (Краснодарский филиал)	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
532.	СтС-208958	Интернет- сервис поиска поставщиков средств производства для сельскохозяйственных предприятий РТ «Мое хозяйство»	Тарасов Владислав Алексеевич	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
533.	СтС-212884	Проектирование и Разработка онлайн платформа при подготовке к ЕГЭ/ОГЭ по информатике и математике на основе методов и алгоритмов адаптивного обучения	Тарасов Олег Васильевич	МИСиС	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
534.	СтС-204900	Разработка тяговой передачи на основе постоянных магнитов	Тарицын Данил Сергеевич	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
535.	СтС-213161	Обучающий стенд "Аналоговая схемотехника"	Татаринов Дмитрий Игоревич	МИРЭА - Российский технологический университет	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
536.	СтС-212021	Организация производства продуктов функционального назначения	Тахохов Виталий Ахсарбекович	Горский ГАУ	Северная Осетия - Алания Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
537.	СтС-209388	Разработка информационно-измерительной системы, регулирующей состояние параметров среды и питающего раствора при выращивании в гидропонике	Теплов Евгений Сергеевич	Самарский ГТУ	Самарская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
538.	СтС-206921	Создание распределенной системы удаленных астрономических наблюдений «Uniscope»	Тепляков Александр Сергеевич	БФУ им. Иммануила Канта	Калининградская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
539.	СтС-211834	Разработка программного обеспечения модульного типа для физико-химических расчетов в прикладных задач	Тестов Макар Сергеевич	Университет "Дубна"	Московская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
540.	СтС-210264	Аналитическая система автоматизации лидогенерации тендеров для IT-компаний	Тикшаев Иван Денисович	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
541.	СтС-213635	Изготовление НЕРА-фильтров медицинского назначения на основе технологии Электроспиннинга.	Тимербаев Ильфат Фаритович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
542.	СтС-209455	Разработка аппаратно-программного комплекса для обработки мяса для увеличения сроков хранения на основе применения низкотемпературной газовой плазмы	Тимофеев Александр Вячеславович	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
543.	СтС-204268	Разработка комбинированного накопителя электроэнергии на основе суперконденсаторов и аккумуляторов	Тишков Александр Игоревич	БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
544.	СтС-211841	Patent Generator - программное обеспечение для массового создания документов.	Тищенко Василий Андреевич	Пермский государственный национальный исследовательский университет	Пермский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
545.	СтС-204642	Разработка фидстоков для производства изделий ответственного назначения из технической керамики методом инъекционного литья	Ткачев Дмитрий Александрович	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
546.	СтС-210101	интеллектуальная система детального моделирования поведения животных	Тлупов Ислам Заурбекович	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	Кабардино-Балкарская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
547.	СтС-204080	Разработка интеллектуальной системы разделения корнеплодов и почвенных комьев универсального комбайна	Толчек Александр Дмитриевич	Волгоградский ГАУ	Волгоградская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
548.	СтС-209454	Разработка программного обеспечения и прототипа фандомата	Травников Владислав Андреевич	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
549.	СтС-211843	Interview assistant	Трегубов Артем Сергеевич	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
550.	СтС-210201	Производственная Электронная Торговая Платформа	Трепалин Глеб Сергеевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
551.	СтС-207112	Разработка элементов технологии утилизации жира личинки черной Лъвинки и создание органической косметической продукции	Третьякова Анастасия Валерьевна	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	Тульская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
552.	СтС-211867	Модернизация самовсасывающего центробежного насоса с целью повышения его технических характеристик	Трещева Анастасия Алексеевна	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
553.	СтС-207586	YOURCF Meet - автоматизированный планировщик встреч и мероприятий	Трофимов Максим Николаевич	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
554.	СтС-209733	Схема утилизации теплоты вытяжного воздуха для подогрева горячего водоснабжения	Трухин Евгений Константинович	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
555.	СтС-208346	Разработка укладки-контейнера для транспортировки материалов для патолого-анатомических и молекулярно-генетических исследований	Турубанова Анастасия Николаевна	Кировский ГМУ Минздрава России	Кировская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
556.	СтС-207124	diALLOGue	Тюльпанов Роман Александрович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
557.	СтС-208856	Моделирование инновационных конструкций радиоприемных систем для обнаружения и идентификации объектов	Тюрюшова Евгения Романовна	Чувашский ГУ им. И.Н. Ульянова	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
558.	СтС-211727	Разработка цифрового модуля для создания предобученных нейросетевых моделей энергосистем.	Тятенков Илья Александрович	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
559.	СтС-209640	Разработка программного обеспечения для автоматизации	Углов Дмитрий	УрФУ им. первого	Свердловская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		оцифровки энергообъектов для отображения в геоинформационных системах	Александрович	президента России Б.Н. Ельцина			
560.	СтС-211449	Метавселенная предпринимательства	Уланова Ольга Владимировна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
561.	СтС-207547	Разработка комплекса интеллектуальных сенсорных устройств и программного обеспечения для роботов	Урбах Эдгар Александрович	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
562.	СтС-212051	Разработка автоматизированной информационной системы оценки эффективности работы гибридных накопителей энергии	Усачева Ирина Витальевна	Волгоградский ГУ	Волгоградская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
563.	СтС-211862	Разработка технологии и рецептуры напитка на основе какао-веллы.	Устинов Александр Витальевич	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
564.	СтС-210042	Разработка диагностической панели для выявления особо опасных патогенов рыб на основе тест-систем ОТ-ПЦР в реальном времени	Уткин Ярослав Александрович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
565.	СтС-204069	Облачный компьютер	Фадеев Илья Юрьевич	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
566.	СтС-211653	Производство низкотемпературного бессвинцового проволочного припоя из сплава ПОИп-52	Фаизов Сергей Радиевич	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
567.	СтС-207783	Разработка пневмозагрузочно-пылеочистительного устройства для серийных протравливателей семян зерновых культур.	Файзуллин Ренат Айратович	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
568.	СтС-208323	Технология создания функциональных покрытий на основе высокоэнтропийных сплавов при изготовлении и восстановлении деталей машин и оборудования	Фатхулин Вадим Русланович	Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова	Воронежская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
569.	СтС-210256	Неионогенные поверхностно-активные вещества, полученные экологически безопасной технологией микроволнового синтеза для органической и натуральной косметики и бытовой химии	Фахрисламов а Регина Салаватовна	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
570.	СтС-213266	Бюджетный намоточный станок для производства малогабаритных деталей из композиционных материалов	Федин Матвей Геннадьевич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
571.	СтС-213894	Разработка экологически чистого способа создания гуминовых удобрений на	Федоренко Елена Сергеевна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		основе экстракции гуминовых кислот из птичьего помета					технологии
572.	СтС-208010	Система по повышению уровня комфорта городской среды	Федотов Алексей Ильич	Московский политехнический университет (Чебоксарский филиал)	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
573.	СтС-212042	Облачная платформа для автоматической диагностики и мониторинга роста аневризмы брюшной аорты	Федотова Яна Валерьевна	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
574.	СтС-211183	Разработка оптимизированного комплексного растительно-белкового продукта на основе бобовых со сниженными антипитательными факторами	Фесенко Елизавета Алексеевна	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
575.	СтС-207857	Разработка универсального гидрофобного средства на основе микросфер диоксида кремния, гидрофобизированных растительными смоляными кислотами для защиты поверхностей различного типа	Филиппов Дионис Демокритович	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
576.	СтС-208233	Распознавание поведенческих функций сотрудников предприятий	Филичкин Сергей Андреевич	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	Удмуртская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
577.	СтС-213246	Текстильная брендовая сенсорная игрушка с	Финакова Екатерина	Астраханский ГУ	Астраханская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		встроенным музыкальным модулем	Сергеевна				
578.	СтС-209098	Разработка программно-аппаратного комплекса для совершенствования процессов хранения сахарной свеклы	Фиоктистова Варвара Вячеславовна	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
579.	СтС-208852	Метео ОКО	Фомин Дмитрий Станиславович	Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Академика Д.Н. Прянишникова	Пермский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
580.	СтС-207766	Высокоэкологичная камера сгорания на водородном топливе для энергетических установок на возобновляемом источнике энергии до 200 кВт	Фролов Юрий Юрьевич	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
581.	СтС-208170	Создание и разработка прибора Антикоррозиум	Хабибова Евгения Денисовна	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
582.	СтС-205165	Суперсервис Студент РТ	Хазипов Ильнур Ильдусович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
583.	СтС-212391	Изготовление брикетированного угля.	Хайруллин Шамиль Айратович	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
584.	СтС-210202	Разработка программного обеспечения на основе нейронных сетей для проведения автоматизированного цитологического исследования мазков шейки матки	Халиулин Марат Рафаэлович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
585.	СтС-209764	Устройство для неразборной диагностики инжекторов системы питания Common Rail дизельных двигателей	Хамидов Ильназ Ильдарович	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
586.	СтС-209929	Система прогнозирования аварийного повреждения оборудования систем электроснабжения	Хамидуллин Нияз Наилевич	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
587.	СтС-212028	FanIsFun	Харисов Эмиль Ильмирович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
588.	СтС-208127	Модельная установка магистрального трубопровода для исследования противотурбулентных присадок и иных реагентов в лабораторных условиях	Харитонов Евгений Васильевич	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
589.	СтС-209622	Разработка автоматизированной системы удаленного контроля и технической диагностики промышленного оборудования.	Харрасов Булат Гамилевич	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
590.	СтС-213098	Разработка программного обеспечения и образовательной методики с использованием дополненной реальности для подготовки квалифицированных кадров технических специальностей	Хацев Эдисолт Магомедович	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	Чеченская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
591.	СтС-207825	Платформа для сбора данных с поточных промышленных линий	Холодов Александр Валерьевич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
592.	СтС-211238	Разработка и сборка MPV рекуператора с импульсной системой антиобмерзания	Хорев Сергей Сергеевич	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
593.	СтС-206884	Разработка и сборка MVP плоского солнечного коллектора для горячего водоснабжения и отопления и греющей солнечной черепицы, заменяющей кровельное покрытие, на основе высокоэффективной тепловоспринимающей поверхности.	Хорева Валентина Александровна	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
594.	СтС-209363	Импортозамещающее производство посадочного материала высокодекоративных орхидей методами биотехнологии для озеленения селитебных территорий	Хоцкова Любовь Витальевна	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
595.	СтС-209828	skillhub.ru	Хошов Станислав Николаевич	Тольяттинский ГУ	Самарская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
596.	СтС-211661	Оздоровление семян сельскохозяйственных культур низкотемпературной атмосферной плазмой	Хузина Роза Рифатовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
597.	СтС-204746	Разработка и реализация авторских настольных образовательных игр	Цапина Антонина Александровна	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	Пензенская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
598.	СтС-210478	Многоструйная печатающая головка (картридж) с устройством подачи арматурных модулей для печати многослойных стен с утеплителем и арматурой	Цвигун Сергей Александрович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
599.	СтС-206532	Разработка платформы для поддержки принятия решения относительно применения химиотерапии на основании	Цейликман Давид-Мендл Вадимович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		молекулярно-генетического типирования при раке молочной железы					
600.	СтС-209000	Маркетплейс фермерской, органической продукции с доставкой до дома "4 сезона (4seasons)"	Целищев Олег Михайлович	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
601.	СтС-212686	SAAS платформа, использующая технологии искусственного интеллекта (NLP), для анализа взаимодействий с пользователями средних и крупных B2C компаний	Цимерман Даниил Алексеевич	МИСиС	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
602.	СтС-207773	Программное обеспечение голосовой помощник Voice Assistant Nina	Цурхаджиев Аюб Ахмедович	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	Чеченская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
603.	СтС-213624	Разработка программного обеспечения для и методики для подготовки хоккеистов вратарей в виртуальной реальности.	Чабаев Джабраил Умарович	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	Чеченская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
604.	СтС-211832	Магнитная система	Чайкина Яна Игоревна	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
605.	СтС-209906	Разработка обучающих VR программ сервиса и ремонта технологических машин	Чайков Дмитрий Давидович	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
606.	СтС-209563	Stiff - разработка мобильной привязной аэростатической платформы	Чебан Никита Александрович	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
607.	СтС-213286	Система дистанционного управления дезинфекцией салона автомобиля скорой медицинской помощи САД-ЧТ5	Чеботарев Даниил Германович	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
608.	СтС-210933	Оборудование и технология для комплексной предпосевной подготовки семян овощных рассадных культур	Чеккуев Аубекир Рашидович	Северо-Кавказская государственная академия	Карачаево-Черкесская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
609.	СтС-213225	Многофункциональное отслеживание грузовых контейнеров при помощи сенсорного модуля со спутниковой навигацией (GPS/ГЛОНАСС)	Челышев Леонид Сергеевич	МИЭТ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
610.	СтС-209990	Создание прототипа устройства неразрушающего контроля	Чеплаков Александр	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		линий электропередач и высоковольтного оборудования	Николаевич				производственные технологии
611.	СтС-210705	Программное обеспечение для автоматизации мониторинга зданий и сооружений	Черепанов Андрей Викторович	Вятский ГУ	Кировская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
612.	СтС-211550	FUTURION - электроскейтборд будущего	Чесноков Максим Валерьевич	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
613.	СтС-211674	FatData: Инструмент для анализа медиаконтента	Чжен Артём Олегович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
614.	СтС-207088	Зерноочистительная машина с адаптивным колосовым решетом	Чуклин Никита Михайлович	Алтайский ГТУ им. И.И. Ползунова	Алтайский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
615.	СтС-208922	Доктор Юра	Чумаченко Василий Андреевич	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
616.	СтС-212244	igrodeloff	Шадрин Илья Владимирович	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
617.	СтС-208615	Оптимизация параметров технологий увеличения нефтеотдачи пластов на основе гидродинамического моделирования месторождений нефти	Шайдуллин Ленар Камилевич	Альметьевский государственный нефтяной институт	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
618.	СтС-211128	Разработка генного препарата для лечения GM2-ганглиозидозов	Шаймарданов а Алиса Алмазовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
619.	СтС-204981	Разработка программного обеспечения оптимизированного создания видеомэппинга	Шакиров Рамиль Зуфарович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
620.	СтС-211395	Создание оптических сенсоров на базе сульфида цинка для промышленности, медицины и экологии	Шаманаева Дария Станиславовна	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
621.	СтС-209752	Расчет парниковых газов CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O для промышленных предприятий	Шамсутдинов а Алия Руслановна	Башкирский ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
622.	СтС-209027	Разработка технологии по добычи альтернативной тепловой энергии из возобновляемого петротермального источника	Шапошников Евгений Владимирович	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
623.	СтС-212581	Разработка противоопухолевого препарата на основе водорастворимого производного фуллерена C <sub>60</sub>	Шарапова Гульназ Раифовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
624.	СтС-207632	Малогобаритное устройство для извлечения перги из пчелиных	Шарафутдино в Салават	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные



№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		сот	Раисович				производственные технологии
625.	СтС-212208	Reform	Шарипов Георгий Сергеевич	Московский политехнический университет	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
626.	СтС-209591	Применение инновационных высокотемпературных пигментов в качестве импортозамещения аналоговых пигментов. Разработка новых составов на основе этих пигментов для окрашивания строительных материалов - на примере кирпича	Шарковская Алина Александровна	Томский государственный архитектурно-строительный университет	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
627.	СтС-204948	General Parking - агрегатор частных парковок	Шароян Мигран Мартикович	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
628.	СтС-204248	Аппаратно-программный комплекс управления междурядным культиватором	Шафигуллин Газинур Тагирович	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
629.	СтС-204312	Тепловой коллектор дневного и ночного действия	Шеин Владислав Максимович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
630.	СтС-204832	Инновационная система гашения дуги в ячейках КРУ и КСО на основе предугадывания возникновения дугового разряда	Шелухина Жанна Владимировна	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
631.	СтС-211656	Разработка решений формирования и оценки профиля компетенций специалистов ИТ специальностей	Шеповалов Ярослав Андреевич	Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет	Пермский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
632.	СтС-210865	Neuro Newborn Ray	Шерстюк Юрий Александрович	Сургутский ГУ	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
633.	СтС-204575	Разработка интерфейса информационной системы "Гидроминеральные ресурсы"	Шидаков Алибек Магометович	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
634.	СтС-209807	Программный комплекс для трехмерной реконструкции форм тела человека на основе видеопотока	Шилов Лев Сергеевич	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
635.	СтС-212496	Разработка прототипа буроугольного сорбента на основе коксовой мелочи для очистки сточных вод и подготовки технической воды.	Шифон Яков Наумович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
636.	СтС-211252	Разработка органолептической добавки для гидропоники на основе компонентов модифицированных гуминовых веществ и экстрактов органического сырья	Шульга Данил Александрович	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
637.	СтС-213159	Разработка программного обеспечения для сканирования документов, отснятых на камеру мобильного устройства	Шундрин Максим Игоревич	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
638.	СтС-203489	Платформа сертификации товаров AUTEST	Щагин Евгений Андреевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
639.	СтС-210415	Селективное извлечение соединений рубидия и цезия из карналлитовых растворов с помощью ионно-обменных смол	Щекотова Евгения Олеговна	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
640.	СтС-209704	Разработка планировщика рациона питания CHILLFOOD	Щербакова Елизавета Дмитриевна	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
641.	СтС-210613	Торгово-аналитическая площадка АгроДженерал для сельского хозяйства	Эльмезов Джабраил Абдулхамидович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
642.	СтС-209161	Технологические основы получения носителей гетерогенных катализаторов с регулируемой удельной поверхностью	Ягудин Дамир Ильшатович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
643.	СтС-207620	Производство емкостного датчика влажности почвы в рамках импортозамещения	Якобсон Богдан Борисович	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
644.	СтС-207649	Разработка инновационных импортозамещающих удобрений пролонгирующего действия на основе хелатных форм эссенциальных микроэлементов для повышения стрессоустойчивости сельскохозяйственных культур	Яковенко Андрей Антонович	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
645.	СтС-212733	Разработка MVP мобильного онлайн приложения по анализу состояния лица и разработке индивидуальной программы по омоложению лица с помощью упражнений с использованием машинного обучения и компьютерного зрения	Яковлева Анастасия Алексеевна	Медицинский университет "Реавиз"	Самарская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
646.	СтС-212325	Малотоннажное производство мицелия съедобных грибов	Яковлева Жанна Александровна	Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого	Тульская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
647.	СтС-208909	Разработка автономного подталкивателя кормов.	Якушев Адель Наилевич	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

<b>№</b>	<b>№ заявки</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Заявитель</b>	<b>Наименование образовательной организации</b>	<b>Регион образовательной организации</b>	<b>Размер гранта, рублей</b>	<b>Направлени (лот)</b>
648.	СтС-212912	Блок управления для автоматизированной системы управления маломерными парусными, парусно-моторными и моторными судами	Якушков Кирилл Андреевич	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
649.	СтС-209665	Аналитический центр в сфере медицинской техники и анализа государственных закупок	Ярошенко Артём Вадимович	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
650.	СтС-210205	Веб студия по подписочной модели	Яфаров Владимир Владимирович	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии