

## Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Студенческий стартап» (І 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	H1. 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	H1. Цифровые технологии

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
6.	СтС- 210149	Импортозамещение электродов ЭЭГ для мелких животных	Агеев Василий Борисович	организации СГУ им. Н.Г. Чернышевского	организации Саратовская обл	рублей 1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
7.	СтС- 206544	Разработка противопролежневого матраса для лежачих больных с точечной стимуляцией верхних покровных тканей	Агеева Полина Константинов на	Волгоградский ГМУ Минздрава России (Пятигорский медикофармацевтический институт, филиал)	Ставропольский край	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
8.	СтС- 209495	"Ореп space map" (Сервис централизованного управления пространством)	Алексеев Арсений Павлович	Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. 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	H1. 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	H1. Цифровые технологии

Nº	№ 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	H1. Цифровые технологии
13.	СтС- 211647	Программа подбора энтерального и парентерального питания для проведения нутритивной поддержки в деткой онкологии	Алымова Юлия Александровн а	ниу вшэ	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
14.	СтС- 210277	Разработка универсальной отечественной функциональной присадки к смазочным материалам на основе высокомолякулярного параарамидного 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	H7. 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	H4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

	№			Наименование	Регион	Размер	
№		Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
		элементов системы смазки		университет			
		подшипников с применением					
		машинного обучения и					
		нейронных сетей для					
		прогнозирования обслуживания					
		и поломок промышленного					
		оборудования.					
		Разработка анатомической 3D					
	СтС-	модели тела человека в	Анисимов	Казанский ГМУ			Н2. Медицина и
18.	208826	мобильном приложении для	Андрей	Минздрава	Татарстан Респ	1 000 000	технологии
	200020	студентов-медиков "Учи	Андреевич	России			здоровьесбережения
		Анатомию 3D"					
		Алгоритм компенсации					Н4. Новые приборы и
	СтС- 211889	дисперсии двулучепреломления	Анкушин		Санкт-Петербург		интеллектуальные
19.		в анализаторе распределенных	Даниил Андреевич	ИТМО	Г	1 000 000	производственные
		связей поляризационных		1	1		технологии
		преобразований					ТСАПОЛОГИИ
		Визуализация архитектурных и		Тульский			
	СтС-	урбанистических объектов с	Антропов	государственный			Н7. Креативные
20.	210666	использованием технологий	Роман	педагогический	Тульская обл	1 000 000	индустрии.
	210000	дополненной и смешанной	Игоревич	университет им.			тидустрии.
		реальности		Л.Н. Толстого			
		Разработка аппаратного		Волгоградский			
		комплекса для мониторинга	Анцупов	ГМУ Минздрава			Н2. Медицина и
21.	СтС-	изменения температуры тела	Иван Васильевич	России	Ставропольский	1 000 000	технологии
21.	207812	пациентов в стационарных		(Пятигорский	край	1 000 000	здоровьесбережения
		отделениях медицинских	Davisibobii 1	медико-			эдоровыесоережения
		учреждений		фармацевтически			

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
				организации	организации	рублей	
				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 вебприложения	Анцупова Анастасия Юрьевна	Воронежский ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
23.	СтС- 212354	Школа импульс	Аракелян Артур Альбертович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H1. 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	H7. Креативные индустрии.
27.	СтС- 209372	Туманная вычислительная платформа	Асташов Андрей Алексеевич	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	H1. 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	H1. 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 Владиславовн а	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
31.	СтС-209370	Новые органоминеральные удобрения корректоры роста и развития зерновых и зернобобовых культур	Ахметжанов Даниэль Мухаррямови ч	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 исследовательски й технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
34.	СтС- 209326	Разработка роботизированной руки с платой Jetson Nano (	Ахметшин Ильдар	КФУ (Набережночелни	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ 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	H1. 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	Бадыгин Федор Григорьевич	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации" (Казанский филиал)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
38.	СтС- 208055	Мобильный кондиционер с водяным охлаждением конденсатора	Байдак Виктория Владимировн а	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

	№			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
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	H2. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
44.	СтС- 212969	Психодиагностическое VR приложение	Батаев Ильяс Лом-Алиевич	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д.	Чеченская Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
45.	СтС- 206977	Разработка сайта и приложения для персонализированной реабилитации людей, перенесших инсульт.	Батальщикова Светлана Александровн а	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	No	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер	Направлени (лот)
212	заявки	паименование проекта	<b>Заявитель</b>	ооразовательной организации	организации	гранта, рублей	паправлени (лот)
46.	СтС- 209538	Kiosky - первая касса самообслуживания в смартфоне	Батура Иван Александрови ч	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
47.	СтС- 213002	Студия фотографии радужки глаза	Бахметьева Алина Павловна	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
48.	СтС- 205267	Противоскользящий спрей для обуви нескользин	Башарин Илья Игоревич	Вятский ГУ	Кировская обл	1 000 000	H3. Новые материалы и химические технологии
49.	СтС- 211684	Game Of Projects	Безель Максим Алексеевич	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
50.	СтС- 208921	Производство центрирующих устройств, обеспечивающих соосность валов	Беззубов Никита Андреевич	Тульский ГУ	Тульская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
51.	СтС- 208222	RaveHub	Белей Юрий Валерьевич	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
52.	СтС- 210047	Соискатель	Белов Никита Александрови ч	Самарский национальный исследовательски й университет им. Академика С.П. Королева	Самарская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
53.	СтС- 213153	Eco airbeton	Белов Ян Андреевич	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
54.	СтС- 210635	Производство линейки фрезерных металлорежущих	Белоусов Николай	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	H4. 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 Александрови ч	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 Константинов ич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H2. 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	H2. 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	H7. Креативные индустрии.
60.	СтС- 212775	Повышение эффективности измельчения зерновых кормов в дробилке горизонтального типа на основе снижения виброактивности, при помощи зарегистрированной	Бесполденов 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	H1. 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	H4. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
65.	СтС-212909	Система обработки заявок (обращений) от пользователей, поступающих в мессенджере Телеграм	Благинин Дмитрий Андреевич	организации	<b>организации</b> Москва г	<b>рублей</b> 1 000 000	H1. Цифровые технологии
66.	СтС- 209306	Разработка устройства для оценки гемодинамических параметров на основе гидроманжетой технологии формирования осцилляций	Бобкова Яна Александровн а	Пензенский ГУ	Пензенская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
67.	СтС- 204240	Rupl - ваш цифровой тренер по бегу	Богдан Владислав Владимирови ч	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. 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 Александрови ч	Ставропольский ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
70.	СтС- 212664	Продающие фотографии моделей одежды	Борзова Дарья Владиславовн а	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
71.	СтС-206992	Создание программно- аппаратных средств жизнеобеспечения закрытых экологических систем	Борисенко Вадим Сергеевич	организации Новосибирский ГТУ	организации Новосибирская обл	<b>рублей</b> 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	H2. 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	H7. Креативные индустрии.
75.	СтС- 207222	Производство молочной кислоты и ее производных	Бузунов Дмитрий Владимрович	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ 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 Владимирови ч	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 Александрови ч	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	H7. Креативные индустрии.
79.	СтС- 211357	Овощной мармелад без сахара, обогащенный β-каротином	Буравова Нина Александровн а	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 Александрови ч	ниу вшэ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
81.	СтС- 207749	Ускоритель для промышленного оборудования	Бурманов Семен Александрови ч	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, имунновосстанавливающего 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
84.	СтС- 211590	Разработка системы мониторинга концентрации СО2 в помещениях общего пользования	Бянкин Владислав Евгеньевич	Иркутский национальный исследовательски й технический университет	Иркутская обл	1 000 000	H1. 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	H3. 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	Олиммп	Васильев Юрий Алексеевич	Финансовый университет при Правительстве РФ	Москва г	1 000 000	H1. 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 Владимирови ч	Воронежский ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
93.	СтС- 207392	Fledi - платформа умных epd- экранов на основе печатной электроники	Вахрушев Кирилл Константинов ич	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	H1. 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

Nº	No	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
745	заявки	паименование проекта	<b>Эаявитель</b>	ооразовательнои организации	организации	гранта, рублей	паправлени (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	H7. 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 Владиславови ч	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 Владимирови ч	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H4. Новые приборы и интеллектуальные производственные

Nº	№ 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	H7. 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	H1. Цифровые технологии
104.	СтС- 208155	Образовательный конструктор с электронными программируемыми компонентами для детей школьного возраста	Волков Евгений Александрови ч	МГТУ "СТАНКИН"	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
105.	СтС- 204288	Разработка электролитического суперконденсатора.	Волохов Никита Сергеевич	Пермский государственный национальный исследовательски й 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	H4. Новые приборы и интеллектуальные

	Nº			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
			D	организации	организации	рублей	
			Витальевна				производственные
			Вохмянин				технологии Н3. Новые
	СтС-		вохмянин Михаил				
107.	210595	Спрей жидкая изолента	Александрови	Вятский ГУ	Кировская обл	1 000 000	материалы и химические
	210393		<b>Алсксандров</b> и ч				технологии
			Вяльцев				Технологии
108.	СтС-	битуби.ру	Михаил	МГУ им. М.В.	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые
100.	211771	5111 J. 1111 F.	Борисович	Ломоносова			технологии
			<u> </u>	Казанская			
		Разработка рецептуры	Гаевский	государственная			
109.	СтС-	комбикорма для аквакультуры	и асьский Максим	академия	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
10).	211335	на основе белка из личинок	Сергеевич	ветеринарной	Tatapetan Teen	1 000 000	113. BHOTCAHOHOI HH
		мухи «Чёрная львинка»	Сергеевит	медицины им.			
				Н.Э. Баумана			
	$\alpha$	Разработка нейросетевого	Газзаев Алан-	Северо-			YY1 YY 1
110.	СтС-	голосового ассистента для	Барсаг	Осетинский ГУ	Северная Осетия -	1 000 000	Н1. Цифровые
	207217	бизнеса	Валерьевич	им. К.Л.	Алания Респ		технологии
		разработка системы анализа		Хетагурова			
	СтС-	уязвимостей баз данных с	Газизов				Н1. Цифровые
111.	209579	помощью управляемой атаки на	Рустам	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	технологии
	200010	веб-приложения	Рифатович				Texhiosior hin
		Система автономного питания					110
112	СтС-	на основе самоочищающихся	Гаибов Иван	Orrans FTV	0,,,,,,,,	1 000 000	H6.
112.	206460	солнечных панелей с	Андреевич	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Ресурсосберегающая
		ориентацией по солнцу					энергетика

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	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	H2. 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	H1. 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	H1. Цифровые технологии
118.	СтС- 211407	elime - электронное меню	Гапчук Матвей Владимирови ч	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	H1. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
123.	СтС- 207803	Разработка наноконструируемой системы для компьютерной и магнитнорезонансной 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	H1. 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 Александрови ч	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 проботборников 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
130.	СтС- 210913	Восстановление и повышение эксплуатационных свойств технологической оснастки металлургического и машиностроительного оборудования аддитивными методами	Глебов Лев Александрови ч	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	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
			Игоревич	технологический		10	
				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	H1. Цифровые технологии
135.	СтС- 213022	charity workout - социальная сеть и фитнес приложение	Горбук Максим Дмитриевич	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	H1. 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

	Nº			Наименование	Регион	Размер	
№		Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
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	H7. Креативные индустрии.
139.	СтС- 209633	uTrip	Горшков Кирилл Сергеевич	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. 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 Александровн а	Сибирский ГМУ Минздрава России	Томская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
142.	СтС- 211154	Объемный дисплей с использованием параллаксных барьеров и проекционной пирамиды	Грепечук Светлана Александровн а	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 Александрови ч	Иркутский национальный исследовательски й технический университет	Иркутская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения

Nº	№	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
745	заявки	паименование проекта	Эаявитель	организации	организации	гранта, рублей	паправлени (лот)
144.	СтС- 208384	Customizer Place	Гридасов Алексей Юрьевич	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H7. 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	H4. 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	H1. 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	H7. 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

No	№	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
	заявки	_		организации	организации	рублей	-
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 podomam для поиска мастеров красоты принимающих на дому	Гусева Анна Сергеевна	РАНХиГС (Сибирский филиал)	Новосибирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
156.	СтС- 212852	Социальная сеть достижений "I bet I can"	Давлетов Данил Владимирови ч	Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. 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	H2. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
159.	СтС-203761	Разработка технологии производства деталей и изделий для систем протезирования	Давыдов Кирилл Евгеньевич	организации Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	владимирская обл	рублей 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	H1. 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	H1. Цифровые технологии
163.	СтС-210089	Разработка технологии приготовления козьего сгущенного молока	Данилова Ирина Сергеевна	Ярославская государственная сельскохозяйстве нная 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	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		инвесторов в сфере креативных	Альбертовна				
		индустрий «Artmates»					
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	H1. Цифровые технологии
167.	СтС- 210796	Разработка металлсодержащих полимерных компаундов для производства изделий с антисептическими свойствами	Дебердеева Эльвира Василовна	Казанский национальный исследовательски й технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
168.	СтС-210321	Виртуальные двойники для цифровой моды	Дементьева Кристина Александровн а	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
169.	СтС- 208654	Cybervein	Демин Иван Дмитриевич	Тюменский ГУ	Тюменская обл	1 000 000	H2. 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	H3. Новые материалы и

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		для количественного определения наличия	Александровн а				химические технологии
		метотрексата в плазме человека					
171.	СтС-213308	Программа цифровой стилист	Демьяненко Ксения Михайловна	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
172.	СтС- 207776	PetService - цифровой сервис по комплексному персонализированному уходу за питомцами	Деникин Валерий Александрови ч	Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии
174.	СтС- 210170	Платформа с аэростатической разгрузкой AirGlow	Дидковский Аркадий Александрови ч	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	H1. 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	H1. Цифровые технологии

№	<b>№</b> заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		зрения для БПЛА (беспилотный		В.И. Ленина			
177.	СтС-208794	летательный аппарат)"  Интеллектуальный программно-аппаратный комплекс для обслуживания и ремонта электронных блоков электропоезда ЭПЗД	Дорофеев Евгений Александрови ч	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	H1. Цифровые технологии
179.	СтС- 213179	Программно-аппаратный комплекс для создания иммерсивных тренажеров на основе двухколесного транспорта	Дорохин Артем Александрови ч	Университет "Дубна"	Московская обл	1 000 000	H1. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
182.	СтС- 207549	VR обучающие тренинги для педагогов (английский в начале деятельности, расширение	Дулова Елена Владимировн а	Нижегородский лингвистический университет им.	Нижегородская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		профилей в дальнейшем)		Н. А. Добролюбова		1 0	
183.	СтС- 212412	Испытания металлофторопластового покрытия подшипников скольжения	Духанин Артём Николаевич	Казанский национальный исследовательски й 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	H7. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
187.	СтС- 208060	Технология изготовления индивидуальных противопролежневых подушек для инвалидных колясок.	Епишева Алина Азатовна	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	H2. 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	H1. 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	организации	руолен	
189.	СтС- 211092	создание отечественного пьезоэлектрического плоского актуатора пленочного типа	Ермаков Денис Александрови ч	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	H3. 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 г	1 000 000	H4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
191.	СтС- 208466	Мобильная игра Jungle: Dangerous Romance.	Ефименко Евгений Евгеньевич	Челябинский ГУ	Челябинская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
192.	СтС- 213282	Цифровой карьерный помощник «Стажировальня»	Ефремов Денис Александрови ч	Ульяновский ГТУ	Ульяновская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
193.	СтС- 212115	Разработка виртуальной реальности в техническом обслуживании и эксплуатации сельскохозяйственной техники	Жданов Дмитрий Александрови ч	Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	3 <b>1</b> 2 Заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
				организации	организации	рублей	
195.	СтС- 213767	Здоровый.Я	Забиров Артур Айратович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. 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 Владиславови ч	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии
201.	СтС- 204442	Эко-мастерская по изготовлению многофункциональных текстильных игрушек	Заплавная Элина Витальевна	Астраханский ГУ	Астраханская обл	1 000 000	H7. 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	H1. Цифровые технологии

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
			Захаров				Н4. Новые приборы и
203.	СтС-	Многоцелевой модульный	Юрий	Тамбовский ГТУ	Тамбовская обл	1 000 000	интеллектуальные
200.	207485	кобот	Андреевич		Tamoobekan oon	1 000 000	производственные
			~P				технологии
		Разработка импульсной					Н4. Новые приборы и
204.	СтС-	электромагнитной установки	Захитов Олег	Саратовский ГАУ	Саратовская обл	1 000 000	интеллектуальные
2011	204860	для разрушения сводов в	Романович	им. Н.И. Вавилова	- np		производственные
		бункерах					технологии
	a a	7. 7. 1	Зделов				Н4. Новые приборы и
205.	СтС-	РобоКор Автоматические	Сократ	МГТУ им. Н.Э.	Москва г	1 000 000	интеллектуальные
	209077	Решения	Романович	Баумана			производственные
		11	מ				технологии
206.	СтС-	Интеллектуальная программно-	Зиновкина	Воронежский	Domessous of	1 000 000	Н1. Цифровые
206.	211872	аппаратная система "Ассистент хирурга"	Дарья Алексеевна	ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	технологии
		Разработка и клинико-	Алексеевна				
		лабораторная оценка					
	СтС-	эффективности нового	Зодоров Расул	Волгоградский	Волгоградская		Н2. Медицина и
207.	208371	адгезивного средства в лечении	Ибрагим оглы	ГМУ Минздрава	обл	1 000 000	технологии
	200071	пациентов полными съемными	110 p w 111111 011121	России	0001		здоровьесбережения
		пластиночными протезами					
		Услуги по определению					
		эффективных режимов	2				Н4. Новые приборы и
200	СтС-	тепловой обработки	Зорихина	111111111	П	1 000 000	интеллектуальные
208.	211579	нефтегазовых скважин на	Людмила	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	производственные
		основе численного	Ивановна				технологии
		моделирования					

	№			Наименование	Регион	Размер	
№	31 <u>2</u> Заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
				организации	организации	рублей	
• • •	СтС-		Зоркальцева				Н7. Креативные
209.	206501	Мастерская титановых изделий	Елена	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	индустрии.
			Семеновна				
	СтС-		Зоря Александр	Крымский ФУ им.			Н1. Цифровые
210.	212843	Крым авто сервис	Александр Станиславовч	В.И. Вернадского	Крым Респ	1 000 000	тт. цифровые технологии
	2120-3		И	В.Н. Вернадского			технологии
			Зубрилов	Казанский			
211.	СтС-	Организация по производству	Зуорилов Макар	государственный	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые
211.	208721	автоматизированных устройств	Кириллович	энергетический	Turuperum Teem	1 000 000	технологии
			F · · ·	университет			
		TeleMGRI - аппаратный		Российский			114 11
	СтС- 208365	комплекс для увеличения	Зуденков	государственный геологоразведочн			H4. Новые приборы и интеллектуальные
212.		количества передаваемой	Иван	ый университет	Москва г	1 000 000	производственные
		информации в процессе	Андреевич	им. Серго			технологии
		бурения		Орджоникидзе			
		Технология контроля					
	$\alpha$	деформаций объекта	Зуев	11 6			Н4. Новые приборы и
213.	СтС- 210417	триангуляционными методами	Владислав	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	интеллектуальные
	210417	с использованием структурированного освещения	Олегович	l y	0011		производственные технологии
		в задачах энергетики					TCAHOJIOT HIP
	СтС-	Разработка системы сбора	Зуева	Новгородский ГУ			Н2. Медицина и
214.	213529	энергии для медицинских	Екатерина	им. Ярослава	Новгородская обл	1 000 000	технологии
	210027	приложений	Андреевна	Мудрого			здоровьесбережения
	СтС-	Linux-дистрибутив для	Ибрагимов		m	4 000 000	Н1. Цифровые
215.	208945	майнинга	Даниил	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	технологии
			Витальевич				

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	зальки			организации	организации	рублей	
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 Владимирови ч	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	H7. 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	H7. 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	H7. Креативные индустрии.

	No			Наименование	Регион	Размер	
No	заявки заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	зальки			организации	организации	рублей	
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	Иващенко Илья Андреевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H2. 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	H1. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
228.	СтС- 204960	Графологический анализ почерка на основе искусственного интеллекта	Ильюк Ирина Константинов на	Уральский ГАУ	Свердловская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
229.	СтС- 211726	Цифровая биолаборатория "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 исследовательски й университет им. Академика С.П. Королева	Самарская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	3аявки 3аявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
				организации	организации	рублей	
222	СтС-	Онлайн-маркетплейс крафта	Ишукова	THEY DILLD	) / (	1 000 000	Н7. Креативные
233.	211215	«Базар»	Полина	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	индустрии.
			Валерьевна Каблукова				
	СтС-		Каолукова Юлия	Новосибирский	Новосибирская		Н1. Цифровые
234.	205189	Платформа для обмена owao	Владимировн	ГУ	обл	1 000 000	технологии
			a				
		Разработка программно-					Н4. Новые приборы и
	СтС-	аппаратного комплекса для	Кабонен	Петрозаводский			интеллектуальные
235.	205175	автономного ІоТ мониторинга	Алексей	ГУ	Карелия Респ	1 000 000	производственные
		состояния окружающей среды и	Валерьевич				технологии
		дикой природы					Н3. Новые
	СтС-	Разработка виброизолирующих	Кадин	Астраханский			материалы и
236.	209845	транцевых накладок для	Алексей	ГТУ	Астраханская обл	1 000 000	химические
		подвесных лодочных моторов	Алексеевич				технологии
		Разработка композиционных		Уфимский			Н3. Новые
227	СтС-	материалов для 3D печати с	Кадыров	государственный	Башкортостан	1 000 000	материалы и
237.	208779	добавлением углеродных	Руслан Олегович	нефтяной технический	Респ	1 000 000	химические
		наноматериалов	Олстович	университет			технологии
		V	Казаков	J 1			Н4. Новые приборы и
238.	СтС-	Устройство для электролитического нанесения	казаков Максим	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	интеллектуальные
230.	208294	цинкового покрытия	Сергеевич	1111111113	пермский край	1 000 000	производственные
		-	Сергеевит				технологии
	0.0	Разработка приспособления для	T. T				Н4. Новые приборы и
239.	СтС-	переработки пластиковых	Калинин Глеб	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	интеллектуальные
	207607	отходов в филамент для 3D- печати.	Алексеевич				производственные технологии
		почати.					телпологии

	№			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
240.	СтС- 210247 СтС- 208620	Программное обеспечение для обработки ЯМР-спектров метаболомных фракций для научных исследовательских групп Система ранней диагностики патологий мочевыделительной системы мужчин UroFlow Нейросупервайзинг:	Калинина Анастасия Вячеславовна Калмыков Николай Витальевич Камашев	организации Новосибирский ГУ МГТУ им. Н.Э. Баумана	организации  Новосибирская  обл  Москва г	рублей 1 000 000 1 000 000	Н1. Цифровые технологии  Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
242.	СтС- 210343	программный пакет для контроля площадных сейсморазведочных работ	Александр Максимович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
243.	СтС- 210545	Разработка композитных материалов для для магнит проводящей части электрических машин.	Каменских Александра Алексеевна	Пермский государственный национальный исследовательски й университет	Пермский край	1 000 000	H3. Новые материалы и химические технологии
244.	СтС- 206497	Оптическая система экспрессдиагностики опухолей печени	Кандурова Ксения Юрьевна	Орловский ГУ им. И.С. Тургенева	Орловская обл	1 000 000	H2. 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	H4. Новые приборы и интеллектуальные производственные

	№		_	Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	гранта, рублей	Направлени (лот)
		колёса с изменяемой геометрией		морской технический университет	оргинизи	ружи	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	H1. 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	H3. 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	H1. Цифровые технологии
250.	СтС- 207177	Kidia - детское образовательное приложение	Касперук Кирилл Васильевич	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	H1. 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

	№			Наименование	Регион	Размер	
No	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
253.	СтС- 212063	ChemReact: программный пакет для цифрового моделирования химических процессов и оптимизации высокотехнологичных синтезов	Квашнин Ярослав Дмитриевич	Санкт- Петербургский национальный исследовательски й Академический университет им. Ж.И. Алфёрова Российской академии наук	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
254.	СтС- 209700	Посуда в технике обварной керамике	Кириллин Антон Михайлович	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
255.	СтС- 209040	Перспективные методы распознавания состаяния 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	H1. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
258.	СтС- 213072	Разработка проточной части гидротехнических сооружений с инжекционным регулированием расхода	Кобозев Даниил Дмитриевич	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	<u>№</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
	зальки			организации	организации	рублей	
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	H1. Цифровые технологии
260.	СтС-209732	bim моделирование для проектирования ритейл пространств	Ковалева Екатерина	Томский государственный архитектурно- строительный университет	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
261.	СтС- 208311	Патчи на основе глюконовой кислоты для регенерации тканей	Ковтунов Михаил Андреевич	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
262.	СтС- 210308	Rafyme: 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	H1. Цифровые технологии

	Nº			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	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	H2. 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	H1. 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 магнитнорезонансной томографии для повышения чувствительности диагностики и сокращения времени обследования пациентов	Колесова Александра Юрьевна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. 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

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
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	H1. Цифровые технологии
272.	СтС- 207658	Аппаратно-программный комплекс «Устройство наблюдения за дренажем»	Кондратенко Станислав Сергеевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
275.	СтС- 209318	Тайцзицюань для долголетия	Конькова Светлана Ивановна	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	H7. 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	H1. Цифровые технологии
277.	СтС- 210384	Разработка и создание образовательного онлайн	Коржов Владислав	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ 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 Александрови ч	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
279.	СтС- 210859	Открытие производства новых флуоресцентных трассеров для нефтедобывающей промышленности	Корнев Тимур Айдарович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	H3. 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	H1. 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	H1. 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	H1. 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

	№			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	гранта, рублей	Направлени (лот)
284.	СтС- 211920	Boum	Косарев Евгений Александрови ч	МГУ им. М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
285.	СтС- 207849	Открытие киоска по продаже нано-мороженого	Косенко Ангелина Алексеевна	Оренбургский ГУ	Оренбургская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
286.	СтС- 212670	Создание маломерного прогулочного катамарана на электродвижении	Костина Дарья Константинов на	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 Константинов на	Оренбургский ГУ	Оренбургская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
289.	СтС- 208824	Морской бой в аг	Котовщиков Иван Андреевич	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
290.	СтС- 213595	Цифровизация в сфере сельского хозяйства: электронный органик-паспорт	Кохаев Мурад Омарович	Волгоградский ГАУ	Волгоградская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
291.	СтС- 212701	dog it	Кочергин Федор Никитич	ниу вшэ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

	№			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
292.	СтС- 209185	Система облегчения создания Зд проектов дорожного, промышленного и гражданского строительства	Кошечкин Данила Максимович	<b>организации</b> ИТМО	организации Санкт-Петербург г	<b>рублей</b> 1 000 000	H1. Цифровые технологии
293.	СтС- 211459	optidrive	Кравцов Данила Алексеевич	СФУ	Красноярский край	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии
295.	СтС- 207327	Автоматизированная стетофонографическая оценка физических параметров физиологических и патологических шумов легких в терапевтической практике	Красикова Мария Владимировн а	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. 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	H1. Цифровые технологии
298.	СтС- 212505	Lingvera	Кривенко Даниил Дмитриевич	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

	3.0			Наименование	Регион	Размер	
No	№	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
				Уфимский			
	СтС-	Интеллектуальная система поиска и анализа цифровой	Кривоногова	государственный	Башкортостан	1 000 000	U1 Hudnonya
299.	212792		Анастасия	авиационный	-		Н1. Цифровые
	212192	информации	Евгеньевна	технический	Респ		технологии
				университет			
				УрФУ им.			Н4. Новые приборы и
	СтС-	Разработка программы для	Криночкина	первого			интеллектуальные
300.	209401	ЭВМ по отбору куриных яиц	Анастасия	президента	Свердловская обл	1 000 000	производственные
	207401	ЭВИ по отоору курипых лиц	Игоревна	России Б.Н.			технологии
				Ельцина			технологии
				Санкт-			Н4. Новые приборы и
	СтС- 208075	СтС-	Кротов Олег	Петербургский	Санкт-Петербург		интеллектуальные
301.		автоматически изменяемой	Михайлович	политехнический	Г	1 000 000	производственные
		геометрией рамы	1,111,10,11,10,21,1	университет	-		технологии
				Петра Великого			
	СтС-	Разработка облачной онлайн	Крутилин	Башкирский ГУ	Башкортостан		Н1. Цифровые
302.	207804	программы Российского	Станислав	(Стерлитамакский	Респ	1 000 000	технологии
		аналога Trello	Евгеньевич	филиал)			
202	СтС-	АБЦей-ка - сборник игр для	Кубисенова	РЭУ им. Г.В.	3.6	4 000 000	Н7. Креативные
303.	206995	коррекции и развития речи	Алтынгуль	Плеханова	Москва г	1 000 000	индустрии.
		ребёнка	Робертовна				
	0.0	Система позиционирования	Кугучева	7.0	T.C.		Н6.
304.	СтС-	фотоэлектрических панелей для	Дарья	Калининградский	Калининградская	1 000 000	Ресурсосберегающая
	204567	условий застроенной среды	Константинов	ГТУ	обл		энергетика
		«Солтрек»	на				-
205	СтС-	NITE ALL DAY I	Кудашкин	THY	т с	1 000 000	Н1. Цифровые
305.	209758	NFT ALL DAY Journal	Алексей	ТПУ	Томская обл	1 000 000	технологии
			Вячеславович				

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
				организации	организации	рублей	
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 Владимирови ч	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	H1. Цифровые технологии
309.	СтС- 210474	Разработка и внедрение цифровых работников в систему обслуживания	Кузьминов Никита Александрови ч	Кубанский ГУ	Краснодарский край	1 000 000	H1. 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	H7. Креативные индустрии.
311.	СтС- 211813	Умный сервис для подготовки к олимпиадам по техническим дисциплинам "Заботай!"	Кузьмичев Артём Михайлович	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. 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	H1. 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	H1. 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	H7. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
319.	СтС- 212785	Разработка энерго- протеинового концентрата из	Куренков Евгений	Казанская государственная	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии

	No			Наименование	Регион	Размер	
No	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	Jundan			организации	организации	рублей	
		нетрадиционного сырья и	Евгеньевич	академия			
		отходов АПК для птицеводства		ветеринарной			
				медицины им.			
				Н.Э. Баумана			
		Разработка методики и					
	СтС-	устройства для неинвазивного	Кутикова	СГУ им. Н.Г.			Н2. Медицина и
320.	208302	восстановления уродинамики	Оксана	Чернышевского	Саратовская обл	1 000 000	технологии
	200202	мочеточника для пациентов с	Юрьевна	терпышевекеге			здоровьесбережения
		пиелонефритом					
		Разработка и постановка на	Куфтерин	Тюменский	Ханты-		Н4. Новые приборы и
	СтС-	производство устройства для	Николай	индустриальный	Мансийский		интеллектуальные
321.	212819	многостадийной опрессовки	Александрови	университет	Автономный	1 000 000	производственные
		труб в скважине	Ч	(филиал в г.	округ - Югра АО		технологии
		13		Нижневартовск)	13 1		
	G G	VR-тренажёр для изучения	Куценко	~			***
322.	СтС-	аварийно-спасательного	Дмитрий	Севастопольский	Севастополь г	1 000 000	Н1. Цифровые
	203792	оборудования	Александрови	ГУ			технологии
			Ч				
	G G	Изготовление бюджетных	Лазарева	Арктический	G 15		
323.	СтС-	сухих кормов для домашних	Юлиана	государственный	Саха /Якутия/	1 000 000	Н5. Биотехнологии
	212362	кошек из натуральных	Гаврильевна	агротехнологичес	Респ		
		продуктов	1	кий университет			
				Уфимский			
	СтС-		Ланцев Илья	государственный	Башкортостан		Н7. Креативные
324.	212624	Студия дизайна lantsev&co	Леонидович	нефтяной	Респ	1 000 000	индустрии.
		2021	, ,	технический			, , , ,
				университет			

№	№ 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 матриксов на основе биосовместимых и биодеградируемых полимеров для эффективного восстановления поврежденного кожного покрова	Ларин Илья Игоревич	Университет "Сириус"	Краснодарский край	1 000 000	H2. 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 Владимировн а	Поволжский ГТУ	Марий Эл Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
329.	СтС- 209540	Beauty&Mind. Персональный помощник по подбору косметики	Латыпова Диана Константинов на	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии
332.	СтС- 209156	Разработка солнечного элемента на основе наноразмерных оксидных материалов, допированных биметаллическими наночастицами благородных металлов, с вариабельными оптическими свойствами	Леонтьев Павел Сергеевич	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
	0.0	Молекулярно-генетические	Липилкин	Ростовский ГМУ			Н2. Медицина и
333.	СтС- 206538	тест-системы в онкогематологии	Павел Викторович	Минздрава России	Ростовская обл	1 000 000	технологии здоровьесбережения
334.	СтС- 212651	vita.me	Липянина Анна Юрьевна	Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии

	Nº			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	гранта, рублей	Направлени (лот)
336.	СтС- 211869	WinWing	Лобастова Марина Антоновна	ниу вшэ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
337.	СтС- 213546	Разработка технологии получения нанокомпозитов 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	H1. Цифровые технологии
339.	СтС- 204422	Производство смазочных материалов на основе подготовленных слюдяных минералов	Лыжина Маргарита Сергеевна	Иркутский государственный университет путей сообщения (Красноярский институт железнодорожног о транспорта, филиал)	Красноярский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
340.	СтС- 208355	Система видеоналитики для выявлений чрезвычайных ситуаций и наличия средств индивидуальной защиты на производстве с использованием	Магомедов Вали Олегович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ 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	H7. 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	H1. Цифровые технологии

№	No	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
346.	СтС- 210041	Микроигольный аппликатор для фотодинамической терапии	Макринский Кирилл Игоревич	МИСиС	Москва г	1 000 000	H2. 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 Владимировн а	Ставропольский ГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
349.	СтС- 213281	Датчик регистрации ЭКГ	Малышева Вероника Николаевна	Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. 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	H1. Цифровые технологии

Nº	<b>№</b> 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	H7. 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	H1. 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	H1. Цифровые технологии

	№			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
				организации Санкт-	организации	рублей	
357.	СтС- 203700	Платформа автоматизации и готовых решений для представления бизнеса в Метавселенных	Махиборода Виталий Дмитриевич	Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	H7. 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 МАРС	Мельников Петр Петрович	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	H7. 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	H4. 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 Владимировн а	Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии
364.	СтС- 208791	Разработка опытного образца устройства магнитнорезонансной 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 Александрови ч	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	H1. Цифровые технологии
368.	СтС- 208752	Устройство подавления (уничтожения) сорняков электроимпульсным методом	Миллер Данила Петрович	Иркутский государственный университет путей сообщения (Красноярский институт железнодорожног о транспорта, филиал)	Красноярский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	<b>№</b> 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	H1. Цифровые технологии
370.	СтС- 208008	Система идентификации объектов в промышленности на основе машинного зрения и искусственного интеллекта  DetailDetector	Мирошничен ко Дарья Вячеславовна	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. 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	H1. 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	H4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

	№			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	зальки			организации	организации	рублей	
				институт			
				железнодорожног			
				о транспорта,			
				филиал)			
375.	СтС- 211702	Разработка полимер- минерального композиционного материала	Мордасов Михаил Денисович	Тамбовский ГТУ	Тамбовская обл	1 000 000	H3. 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	H1. Цифровые технологии
377.	СтС- 208831	Умные стельки для спорта	Морозов Арсений Леонидович	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. 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	H1. 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	H1. Цифровые технологии

Nº	<b>№</b> заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
380.	СтС- 211608	Разработка приложения для автоматического создания генеративных nft-коллекций	Мурамщиков Игорь Дмитриевич	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	H1. 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	H2. 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	H1. 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	H4. 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

№	№	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
	заявки	-		организации	организации	рублей	
				химических			
				технологий и			
				инжиниринга,			
				филиал)			
386.	СтС- 213208	PiXy	Наумов Руслан Максимович	Алтайский ГУ	Алтайский край	1 000 000	H7. 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	H2. 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	H1. Цифровые технологии

	Nº			Наименование	Регион	Размер	
№		Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
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 биокомпонентов для очистки сточных вод	Николаева Евгения Сергеевна	Казанский национальный исследовательски й 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 Владимирови ч	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	H4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ 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	H1. Цифровые технологии
399.	СтС- 204707	Дорожная клинкерная мозаика на основе аргиллитов для уличных панно	Овдун Дмитрий Александрови ч	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H3. 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	H1. Цифровые технологии
401.	СтС- 209398	Разработка индустриального корма нового типа для интенсивного товарного выращивания Автралийского Красноклешневого рака Cherax Quadricarinatus 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	H3. 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 Александровн а	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
405.	СтС- 203481	Аналоговый синтезатор с модулями обработки звука	Огородников Максим Игоревич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
406.	СтС- 210493	Разработка интеллектуального сенсора построения карты препятствий на основе мультиотражения ультразвукового сигнала с применением нейросетевых технологий.	Окунев Андрей Владимирови ч	НГТУ им. Р.Е. Алексеева	Нижегородская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
407.	СтС- 213102	Разработка вэб-интерфейса и программы статистико-	Оленников Вадим	НИЯУ МИФИ	Москва г	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии
409.	СтС- 207334	Биокерамический имплантат для краниопластики	Островский Сергей Дмитриевич	МИСиС	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
410.	СтС- 208072	Программный комплекс для оценки защищенности IT-инфраструктуры	Павлов Артем Валерьевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
411.	СтС- 210199	ТехСофт	Павлов Дмитрий Алексеевич	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	H1. 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	H7. 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	H7. 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	H2. 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	H1. 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 Константинов ич	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	H1. 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	H7. 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 неправомерных договорных отношений 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	H4. 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	H1. 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

Nº	N₂	Потиско полито тролито	2	Наименование	Регион	Размер	Поттол тогуу (тот)
745	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	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	H1. 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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
428.	СтС- 211243	Производство настольной игры "МетаПарочка" и организация студии по изданию игр "Coro&Goro"	Плахутина Александра Евгеньевна	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
429.	СтС- 209571	Разработка препаратов на основе секретома мезенхимальных стромальных клеток для регенерации волос и кожи	Плющий Иван Владимирови ч	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	H1. 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	H1. 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	H4. 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	H4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
				организации	организации	рублей	
436.	СтС- 212459	Корректор осанки с фиксацией шеи для детей и взрослых Выпрямляй-ка	Пономарева Мария Константинов на	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	Новгородская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
437.	СтС- 208697	Разработка веб-сервиса «АгрохимЭксперт»	Пономаренко Алина Константинов на	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
438.	СтС- 210510	Цифровой исторический квест	Портнов Евгений Эдуардович	Тульский ГУ	Тульская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
439.	СтС- 210126	Разработка технологии безалкогольных напитков, в том числе специального назначения	Пронькина Алёна Александровн а	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Воронежская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
440.	СтС- 208629	Разработка метода получения и очистки ZnSe для использования в высокомощных 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	H7. 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

	№			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
			Пьянков				Н4. Новые приборы и
443.	СтС-	Тренажёр для исторического	Дмитрий	ТПУ	Томская обл	1 000 000	интеллектуальные
	213270	фехтования	Алексеевич		1 omenasi oosi	1 000 000	производственные
							технологии
		Разработка 3D-принтера для	Рагимов				Н4. Новые приборы и
444.	СтС-	изготовления многослойных	Эльдар	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	интеллектуальные
	203460	печатных плат	Рахманович				производственные
		D ~ 1 ~	D	DEAU MOVA			технологии
115	СтС-	Разработка цифровой системы	Ратахов	РГАУ - МСХА им. К.А.	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые
445.	209144	полного цикла экологического	Александр Иванович		Москва г	1 000 000	технологии
		сопровождения предприятий.  Разработка сервиса,	иванович	Тимирязева			
		газраоотка сервиса, использующего технологии					
		искусственного интеллекта для					
		предоставления услуг по		Новосибирский		1 000 000	
		созданию рекрутингового	Рауд	государственный			
446.	СтС-	программного обеспечения,	Владимир	университет	Новосибирская		Н1. Цифровые
	209636	продвижению и брендированию	Николаевич	экономики и	обл		технологии
		магистерских программ		управления			
		образовательных учреждений,					
		поиску и отбору целевых					
		абитуриентов					
		Разработка системы					Н4. Новые приборы и
	СтС-	мониторинга и предиктивной	Рахматуллин Руслан	КНИТУ им. А.Н.			интеллектуальные
447.	212429	аналитики		Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	производственные
	212 <b>7</b> 27	электроэнергетического	Ринатович	Tynoneba - IVIII			технологии
		оборудования					TOAHOJIOI HH

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
				организации	организации	рублей	
		Разработка программно-	Рашитов	ТПУ (Юргинский			Н4. Новые приборы и
448.	СтС-	аппаратного комплекса робота-	Владислав	технологический	Кемеровская обл	1 000 000	интеллектуальные
	208051	толкателя кормов на	Ринатович	институт, филиал)	1		производственные
		животноводческой ферме.		,			технологии
			D ~	Санкт-			
449.	СтС-	A Hry Nigon	Реминный	Петербургский политехнический	Санкт-Петербург	1 000 000	Н1. Цифровые
449.	206895	Ally Near	Родион		Γ	1 000 000	технологии
			Артемович	университет Петра Великого			
				пстра Великого			Н4. Новые приборы и
	СтС-	Разработка портативного	Речицкий		Ставропольский		интеллектуальные
450.	207822	устройства для очистки и	Алексей	СКФУ	край	1 000 000	производственные
		обеззараживания жидкости	Сергеевич		r.		технологии
	СтС-	Моя еда. Saas продукт для	Решетняк				III Hydnanya
451.	209310	предзаказа еды в точках	Андрей	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
	209310	общественного питания.	Русланович				технологии
	СтС-	Приложение	Рогачева		Красноярский		Н7. Креативные
452.	211450	персонализированных	Юлия	СФУ	край	1 000 000	индустрии.
		путешествий SVOYAGE	Сергеевна		прип		тидустрии.
	СтС-	Технология получения	Родионова				
453.	209838	витаминно-белкового	Мария	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
		концентрата В12	Сергеевна				
		CorNOSE- диагностика					
		интраназального введения	D	IC STRAY			110 M
454.	СтС-	альфа-адреноагонистов на	Рожина	Казанский ГМУ	Towns areas Dans	1 000 000	Н2. Медицина и
454.	209674	слизистую носа и	Екатерина	Минздрава	Татарстан Респ	1 000 000	технологии
		моноаминергическую	Максимовна	России			здоровьесбережения
		регуляцию сердечно- сосудистой системы					
		сосудистои системы					

	No	П	n	Наименование	Регион	Размер	<b>H</b>
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	гранта, рублей	Направлени (лот)
455.	СтС- 210941	Лечебный противомикробный акарицидный зоошампунь	Романов Семён Романович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
456.	СтС- 212406	Разработка источника питания для уличных и промышленных светодиодных светильников	Романовский Вадим Сергеевич	НИЯУ МИФИ (Димитровградски й инженернотехнологический 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	H1. 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	H1. Цифровые технологии
459.	СтС- 210835	timeless бухгалтерия	Рубин Александр Викторович	Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. 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

Nº	<b>№</b> 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 Александрови ч	Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова	Воронежская обл	1 000 000	H1. 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 Худайшукуро вич	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. 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	H7. 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

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	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 г	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.	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 Станиславови ч	Сургутский ГУ	Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	H1. Цифровые технологии
471.	СтС- 204643	Разработка прототипа прибора для измерения плотности костной ткани	Сайкина Татьяна Андреевна	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	3аявки 3аявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	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	H2. 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	H1. Цифровые технологии

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
479.	СтС- 212456	«Умный ключ» для пропускных систем	Светличная Карина Степановна	Ростовский государственный экономический университет	Ростовская обл	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии
481.	СтС- 212402	Производство витражных панно фракционным методом	Свинцицкая Валерия Сергеевна	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
482.	СтС- 210569	biostudy	Свиязов Сергей Владимирови ч	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии
485.	СтС- 212269	Система по распознаванию причины плача младенца Weep Advisor	Серягина Екатерина Сергеевна	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
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 Владимировн а	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 онлайнсоревнований по различным дисциплинам спорта.	Сидорякин Виталий Дмитриевич	РАНХиГС	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

	№		_	Наименование	Регион	Размер	
Nº	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	гранта, рублей	Направлени (лот)
491.	СтС- 209269	Сверхширокополосный измерительный рупорный излучатель Вивальди	Силуянов Филипп Виталиюс	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	H1. 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	H1. 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	H1. Цифровые технологии
495.	СтС- 208443	FoodyFroody - маркетплейс фермерской еды	Скворцов Андрей Игоревич	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	H1. 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	H7. Креативные индустрии.
497.	СтС- 210381	Перчатки с подогревом	Скулина Елена Георгиевна	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	гранта, рублей	Направлени (лот)
498.	СтС- 208580	Малогабаритный станок для высокоточного литья металла под давлением	Слепышев Семён Андреевич	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	H4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
499.	СтС- 210156	Устройство для обработки высокожирных сливок	Слободин Александр Александрови ч	Вологодская государственная молочнохозяйстве нная 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 Александрови ч	КНИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
501.	СтС- 210542	Виртуальный квест skyscraper	Смаков Данис Азатович	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
502.	СтС- 211790	Разработка программного комплекса для анализа фейковой активности	Смирнов Вадим Анатольевич	Ивановский ГУ (Шуйский филиал)	Ивановская обл	1 000 000	H1. 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	H7. 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	H7. Креативные индустрии.

	Nº			Наименование	Регион	Размер	
No	заявки заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	<i></i>			организации	организации	рублей	
	СтС-	Совершенствование технологии	Соколов	Санкт-	С П		Н4. Новые приборы и
505.	209508	возделывания картофеля в условиях Арктической зоны	Дьулустан	Петербургский	Санкт-Петербург	1 000 000	интеллектуальные
	207300	условиях Арктической зоны Республик Саха (Якутия)	Афанасьевич	ГАУ	Γ		производственные технологии
		Разработка пиротехнических и					Н3. Новые
	СтС-	специальных систем с	Соколов		_		материалы и
506.	208976	заданными эксплуатационными	Сергей	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	химические
		характеристиками	Дмитриевич				технологии
		Разработка мобильной	Соколова				
507.	СтС-	птицефермы с системой	Мария	Мордовский ГУ	Мордовия Респ	1 000 000	Н7. Креативные
	207369	управления и мониторинга для	Сергеевна	им. Н.П. Огарёва	ттордовия г 👀	1 000 000	индустрии.
		домашнего хозяйства					
508.	СтС-	Railway Observer: Разработка	Соловьев Матвей	Липецкий ГТУ	Липецкая обл	1 000 000	Н7. Креативные
308.	209590	системы диагностики неисправностей ж/д путей.	Матвеи Николаевич	Липецкии г гу	Липецкая оол	1 000 000	индустрии.
		Разработка отечественных	тиколасын-				
		микробиологических					
		препаратов с использованием					
500	СтС-	микроорганизмов на основе	Соловьева	Саратовский ГАУ		1 000 000	115 5
509.	211504	алюмосиликатных носителей	Антонина	им. Н.И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
		для повышения плодородия	Андреевна				
		почв пролонгированного срока					
		хранения					
			Солодовников	УрФУ им.			Н3. Новые
510	СтС-	Разработка технологии	а Полина	первого	C	1 000 000	материалы и
510.	208340	получения оксида алюминия	Александровн	президента России Б.Н.	Свердловская обл	1 000 000	химические
			a	России <b>Б.</b> п. Ельцина			технологии
				ыльципа			

	Nº			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
				организации	организации	рублей	
511.	СтС-	JamPad	Сорокин Алексей	V.v. Soverne V.V.	Краснодарский	1 000 000	Н1. Цифровые
511.	210090	Jampad	Алексеи Николаевич	Кубанский ГУ	край	1 000 000	технологии
		Разработка	тиколасын-				
		автоматизированного привода,	Соснин	Happana yayayê FV			Н4. Новые приборы и
512.	СтС-	устанавливаемого в штатное	Соснин Никита	Новгородский ГУ	Портоположена	1 000 000	интеллектуальные
312.	212527	крепление ручки окна, с	пикита Михайлович	им. Ярослава Мудрого	Новгородская обл	1 000 000	производственные
		функцией ручного экстренного	плихаилович	Мудрого			технологии
		открытия.					
		D 6		Казанский			
	C=C	Разработка технологии термической переработки	Сотников	национальный			Н6.
513.	СтС- 207774		Виктор	исследовательски	Татарстан Респ	1 000 000	Ресурсосберегающая
	207774	твердых оытовых отходов в сорбенты	Георгиевич	й технологический			энергетика
		сороснты		университет			
		Разработка программного		Приволжский			
		обеспечения для планирования		исследовательски			
514	СтС-	эксперимента в клеточной	Сохин Денис	й медицинский	Нижегородская	1 000 000	Н1. Цифровые
514.	206515	биологии и биомедицине с	Альбертович	университет	обл	1 000 000	технологии
		использованием метода		Минздрава			
		флуоресцентной микроскопии		России			
				Казанский			
		Разработка компактного лазера	Сочнев	национальный			Н4. Новые приборы и
515.	СтС-	для систем воспламенения и	Александр	исследовательски	Татарстан Респ	1 000 000	интеллектуальные
	207979	абляции материалов	Владимирови	й			производственные
			Ч	технологический			технологии
	C-C	D	C	университет			111 11-1
516.	СтС-	Разработка программного	Спасенков	ТЕИМ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые
	212929	обеспечения по распознаванию	Юрий				технологии

Nº	№ 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	H1. 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	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
				организации	организации	рублей	Н4. Новые приборы и
522.	СтС- 209905	Аналитический прибор контроля гидропривода технологических машин	Ступин Олег Александрови ч	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	интеллектуальные производственные технологии
523.	СтС-205093	Разработка автоматизированной системы для анализа качества текстильной поверхности волоконно-композитного слоя с использованием систем обработки изображений	Суворов Иван Александрови ч	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
524.	СтС- 212639	Эко-система: На Свевере - Кодить!	Судов Андрей Ефимович	Мурманский ГТУ	Мурманская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
525.	СтС- 212710	Веб-платформа комплексной реабилитации «СПЛ.ЗДОРОВЬЕ»	Сукачева Елена Александровн а	Воронежский ГТУ	Воронежская обл	1 000 000	H1. 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	H7. Креативные индустрии.
528.	СтС- 205085	MechUp	Султанмагоме дов Тимур	Уфимский государственный	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	Nº	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
342	заявки	панменование проскта	Jandhich	организации	организации	рублей	паправлени (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	H1. 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	H1. 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	H1. Цифровые технологии

	№			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
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	H1. 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	H1. Цифровые технологии

Nº	№ 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	H1. Цифровые технологии
541.	СтС-213635	Изготовление НЕРА-фильтров медицинского назначения на основе технологии Электроспиннинга.	Тимербаев Ильфат Фаритович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. 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 исследовательски й университет	Пермский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
545.	СтС- 204642	Разработка фидстоков для производства изделий ответственного назначения из технической керамики методом инжекционного литья	Ткачев Дмитрий Александрови ч	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	No	Помисоморомию ироссито	Заявитель	Наименование	Регион	Размер	Hawnen zewy (zez)
745	заявки	Наименование проекта	<b>Заявитель</b>	образовательной организации	образовательной организации	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	H1. 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	H1. Цифровые технологии
550.	СтС- 210201	Производственная Электронная Торговая Платформа	Трепалин Глеб Сергеевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
551.	СтС- 207112	Разработка элементов технологии утилизации жира личинки черной Львинки 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 целю повышения его технических характеристик	Трещева Анастасия Алексеевна	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

	Nº			Наименование	Регион	Размер	
№	3аявки 3аявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
		VOLIDGE M		организации	организации	рублей	
553.	СтС- 207586	YOURCF Meet - автоматизированный планировщик встреч и мероприятий	Трофимов Максим Николаевич	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
554.	СтС- 209733	Схема утилизации теплоты вытяжного воздуха для подогрева горячего водоснабжения	Трухин Евгений Константинов ич	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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
556.	СтС- 207124	diALLOGue	Тюльпанов Роман Александрови ч	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. 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	H1. Цифровые технологии
558.	СтС- 211727	Разработка цифрового модуля для создания предобученных нейросетевых моделей энергосистем.	Тятенков Илья Александрови ч	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	H1. Цифровые технологии

No	№	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
245	заявки	паименование проекта	<b>Заявитель</b>	организации	организации	гранта, рублей	паправлени (лот)
		оцифровки энергообъектов для	Александрови	президента			
		отображения в	Ч	России Б.Н.			
		геоинформационных системах		Ельцина			
560.	СтС- 211449	Метавселенная предпринимательства	Уланова Ольга Владимировн а	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
561.	СтС- 207547	Разработка комплекса интеллектуальных сенсорных устройств и программного обеспечения для роботов	Урбах Эдгар Александрови ч	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	H7. 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 Александрови ч	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	H1. Цифровые технологии

	№			Наименование	Регион	Размер	
№	3 <u>12</u> Заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
				организации	организации	рублей	
		Производство	Фаизов				Н3. Новые
566.	СтС-	низкотемпературного	Сергей	Южно-Уральский	Челябинская обл	1 000 000	материалы и
	211653	бессвинцового проволочного	Радиевич	ГУ (НИУ)			химические
		припоя из сплава ПОИн-52					технологии
		Разработка пневмозагрузочно-	Файзуллин				Н4. Новые приборы и
567.	СтС-	пылеочистительного устройства	Ренат	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	интеллектуальные
	207783	для серийных протравливателей	Айратович		1		производственные
		семян зерновых культур.	1				технологии
		Технология создания		Воронежский			110 11
	0.0	функциональных покрытий на	Фатхулин	государственный			Н3. Новые
568.	СтС- 208323	основе высокоэнтропийных	Вадим	лесотехнический	Воронежская обл	1 000 000	материалы и
		сплавов при изготовлении и восстановлении деталей машин	Русланович	университет им.			химические технологии
		и оборудования		Г.Ф. Морозова			технологии
		Неионогенные поверхностно-					
		активные вещества,					
	~ ~	полученные экологически	Фахрисламов				Н3. Новые
569.	СтС-	безопасной технологией	а Регина	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	материалы и
	210256	микроволнового синтеза для	Салаватовна				химические
		органической и натуральной					технологии
		косметики и бытовой химии					
		Бюджетный намоточный станок	Федин				Н4. Новые приборы и
570.	СтС-	для производства	Федин Матвей	МГТУ им. Н.Э.	Москва г	1 000 000	интеллектуальные
370.	213266	малогабаритных деталей из	Геннадьевич	Баумана	WIOCKBA I	1 000 000	производственные
		композиционных материалов	т сппадвеви т				технологии
	СтС-	Разработка экологически	Федоренко				Н3. Новые
571.	213894	чистого способа создания	Елена	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	материалы и
	218071	гуминовых удобрений на	Сергеевна				химические

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		основе экстракции гуминовых					технологии
572.	СтС-208010	кислот из птичьего помета  Система по повышению уровня комфорта городской среды	Федотов Алексей Ильич	Московский политехнический университет (Чебоксарский филиал)	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	H1. 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	H2. 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 Демокритови ч	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	H1. Цифровые технологии
577.	СтС- 213246	Текстильная брендовая сенсорная игрушка с	Финакова Екатерина	Астраханский ГУ	Астраханская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	<b>№</b> заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
		встроенным музыкальным	Сергеевна				
578.	СтС-209098	модулем Разработка программно- аппаратного комплекса для совершенствования процессов хранения сахарной свеклы	Фиоктистова Варвара Вячеславовна	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
579.	СтС- 208852	Метео ОКО	Фомин Дмитрий Станиславови ч	Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Академика Д.Н. Прянишникова	Пермский край	1 000 000	H1. 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	H1. 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	H2. 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 исследовательски й технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
587.	СтС- 212028	FanIsFun	Харисов Эмиль Ильмирович	Казанский национальный исследовательски й технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
588.	СтС- 208127	Модельная установка магистрального трубопровода для исследования противотурбулентных присадок и иных реагентов в лабораторных условиях	Харитонов Евгений Васильевич	Казанский национальный исследовательски й технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
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	H1. Цифровые технологии
590.	СтС- 213098	Разработка программного обеспечения и образовательной методики с использованием дополненной реальности для подготовки квалифицированных кадров технических специальностей	Хациев Эдисолт Магомедович	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	Чеченская Респ	1 000 000	H1. 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	H1. 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 Александровн а	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

Nº	No	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
	заявки	Tanana and an		организации	организации	рублей	12
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	H1. Цифровые технологии
596.	СтС- 211661	Оздоровление семян сельскохозяйственных культур низкотемпературной атмосферной плазмой	Хузина Роза Рифатовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
597.	СтС- 204746	Разработка и реализация авторских настольных образовательных игр	Цапина Антонина Александровн а	Пензенский государственный университет архитектуры и строительства	Пензенская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
598.	СтС- 210478	Многоструйная печатающая головка (картридж) с устройством подачи арматурных модулей для печати многослойных стен с утеплителем и арматурой	Цвигун Сергей Александрови ч	Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого	Санкт-Петербург г	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	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения

Nº	<b>№</b> 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	H1. 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	H1. 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

	No			Наименование	Регион	Размер	
No	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	эальки			организации	организации	рублей	
	СтС-		Чайкина Яна				Н3. Новые
604.	211832	Магнитная система	Чаикина лна Игоревна	ТПУ	Томская обл	1 000 000	материалы и химические
	211032		тиоревни				технологии
	СтС-	Разработка обучающих VR	Чайков	РГАУ - МСХА			Н1. Цифровые
605.	209906	программ сервиса и ремонта	Дмитрий	им. К.А.	Москва г	1 000 000	технологии
		технологических машин	Давидович	Тимирязева			
	СтС-	Stiff - разработка мобильной	Чебан Никита				H4. Новые приборы и интеллектуальные
606.	209563	привязной аэростатической	Александрови	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	производственные
		платформы	Ч				технологии
		Система дистанционного					Н4. Новые приборы и
607	СтС-	управления дезинфекцией	Чеботарев	П× ГТV	D	1 000 000	интеллектуальные
607.	213286	салона автомобиля скорой медицинской помощи САД-	Даниил Германович	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	производственные
		чт5	1 срманович				технологии
		Оборудование и технология для	Чеккуев	Северо-			Н4. Новые приборы и
608.	СтС-	комплексной предпосевной	Аубекир	Кавказская	Карачаево-	1 000 000	интеллектуальные
	210933	подготовки семян овощных	Рашидович	государственная	Черкесская Респ		производственные
		рассадных культур Многофункциональное		академия			технологии
		отслеживание грузовых					Н4. Новые приборы и
600	СтС-	контейнеров при помощи	Челышев	MIDT		1 000 000	интеллектуальные
609.	213225	сенсорного модуля со	Леонид Сергеевич	МИЭТ	Москва г	1 000 000	производственные
		спутниковой навигацией	Сергеевич				технологии
		(GPS/ГЛОНАСС)					
610.	СтС-	Создание прототипа устройства	Чеплаков	КНИТУ им. А.Н.	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и
	209990	неразрушающего контроля	Александр	Туполева - КАИ	1		интеллектуальные

Nº	Nº	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной	Регион образовательной	Размер гранта,	Направлени (лот)
342	заявки	паименование проекта	Эальнісль	организации	организации	гранта, рублей	паправлени (лот)
		линий электропередач и	Николаевич				производственные
		высоковольтного оборудования					технологии
	СтС-	Программное обеспечение для	Черепанов				Н1. Цифровые
611.	210705	автоматизации мониторинга	Андрей	Вятский ГУ	Кировская обл	1 000 000	технологии
	210703	зданий и сооружений	Викторович				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	H1. 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	H1. Цифровые технологии
616.	СтС- 212244	igrodeloff	Шадрин Илья Владимирови ч	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	H1. 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

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
	СтС-	Разработка генного препарата	Шаймарданов				Н2. Медицина и
618.	211128	для лечения GM2-	а Алиса	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	технологии
		ганглиозидозов	Алмазовна				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	H7. Креативные индустрии.
620.	СтС- 211395	Создание оптических сенсоров на базе сульфида цинка для промышленности, медицины и экологии	Шаманаева Дария Станиславовн а	УрФУ им. первого президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	H3. Новые материалы и химические технологии
621.	СтС- 209752	Расчет парниковых газов CO2, CH4, N2O 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 Владимирови ч	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
623.	СтС- 212581	Разработка противоопухолевого препарата на основе водорастворимого производного фуллерена C60	Шарапова Гульназ Раифовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
624.	СтС- 207632	Малогабаритное устройство для извлечения перги из пчелиных	Шарафутдино в Салават	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	H4. Новые приборы и интеллектуальные

No	No	П	n	Наименование	Регион	Размер	И
J√ō	заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной организации	образовательной организации	гранта, рублей	Направлени (лот)
		сот	Раисович				производственные технологии
625.	СтС- 212208	Reform	Шарипов Георгий Сергеевич	Московский политехнический университет	Москва г	1 000 000	H1. 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 Александровн а	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	H1. 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 Владимировн а	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

	№			Наименование	Регион	Размер	
№		Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	заявки			организации	организации	рублей	
		Разработка решений		Пермский			
	СтС- 211656	формирования и оценки	Шеповалов	государственный			Н1. Цифровые
631.		профиля компетенций	Ярослав	гуманитарно-	Пермский край	1 000 000	технологии
		специалистов ИТ	Андреевич	педагогический			ТСАПОЛОГИИ
		специальностей		университет			
632.	СтС- 210865	Neuro Newborn Ray	Шерстюк Юрий Александрови ч	Сургутский ГУ	Ханты- Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережения
	СтС-	Разработка интерфейса	Шидаков		Ставропольский		Н1. Цифровые
633.	204575	информационной системы	Алибек	СКФУ	край	1 000 000	технологии
	204373	"Гидроминеральные ресурсы"	Магометович		краи		технологии
		Программный комплекс для					
634.	СтС-	трехмерной реконструкции	Шилов Лев	ТУСУР	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые
051.	209807	форм тела человека на основе	Сергеевич	1,0,1	1 OMCKON COM	1 000 000	технологии
		видеопотока					
		Разработка прототипа					Н3. Новые
	СтС-	буроугольного сорбента на	Шифон Яков	Новосибирский	Новосибирская		материалы и
635.	212496	основе коксовой мелочи для	Наумович	ГУ	обл	1 000 000	химические
		очистки сточных вод и	J				технологии
		подготовки технической воды.					
		Разработка органолептической					
	G G	добавки для гидропоники на	Шульга				
636.	СтС-	основе компонентов	Данил	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
	211252	модифицированных гуминовых	Александрови	, ,	1 1 1		
		веществ и экстрактов	Ч				
		органического сырья					

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
		Danna Sarwa Wharmalawana		организации	организации	рублей	
637.	СтС- 213159	Разработка программного обеспечения для сканирования документов, отснятых на камеру мобильного устройства	Шундрин Максим Игоревич	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
638.	СтС- 203489	Платформа сертификации товаров AUTECT	Щагин Евгений Андреевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. 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	H3. 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	H1. Цифровые технологии
641.	СтС-210613	Торгово-аналитическая площадка АгроДженерал для сельского хозяйства	Эльмезов Джабраил Абдулхамидо вич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
642.	СтС- 209161	Технологические основы получения носителей гетерогенных катализаторов с регулируемой удельной поверхностью	Ягудин Дамир Ильшатович	Казанский национальный исследовательски й технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

	No			Наименование	Регион	Размер	
№	л <u>ч</u> заявки	Наименование проекта	Заявитель	образовательной	образовательной	гранта,	Направлени (лот)
	эширки			организации	организации	рублей	
	СтС-	Производство емкостного	Якобсон	РГАУ - МСХА			Н1. Цифровые
643.	207620	датчика влажности почвы в	Богдан	им. К.А.	Москва г	1 000 000	технологии
	207020	рамках импортозамещения	Борисович	Тимирязева			технологии
		Разработка инновационных					
		импортозамещающих					
		удобрений пролонгирующего					Н3. Новые
	СтС-	действия на основе хелатных	Яковенко		Ставропольский		материалы и
644.	207649	форм эссенциальных	Андрей	СКФУ	край	1 000 000	химические
	2070 <del>4</del> 7	микроэлементов для	Антонович		краи		технологии
		повышения					ТСАПОЛОГИИ
		стрессоустойчивости					
		сельскохозяйственных культур					
		Разработка MVP мобильного					
		онлайн приложения по анализу					
		состояния лица и разработке	Яковлева	Медицинский			Н2. Медицина и
645.	СтС-	индивидуальной программы по	Анастасия	университет	Самарская обл	1 000 000	технологии
0 15.	212733	омоложению лица с помощью	Алексеевна	"Реавиз"	самарская обя	1 000 000	здоровьесбережения
		упражнений с использованием	1 INTERCOODITA	1 Cubits			здоровьесоережения
		машинного обучения и					
		компьютерного зрения					
			Яковлева	Тульский			
	СтС-	Малотоннажное производство	Жанна	государственный	_		
646.	212325	мицелия съедобных грибов	Александровн	педагогический	Тульская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
		r	a	университет им.			
				Л.Н. Толстого			
	G G		Якушев				Н4. Новые приборы и
647.	СтС-	Разработка автономного	Адель	Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	интеллектуальные
	208909	подталкивателя кормов.	Наилевич		татарстан г сеп	1 000 000	производственные
			-				технологии

№	<b>№</b> заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
648.	СтС- 212912	Блок управления для автоматизированной системы управления маломерными парусномоторными и моторными судами	Якушков Кирилл Андреевич	Севастопольский ГУ	Севастополь г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
649.	СтС- 209665	Аналитический центр в сфере медицинской техники и анализа государственных закупок	Ярошенко Артём Вадимович	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
650.	СтС- 210205	Веб студия по подписочной модели	Яфаров Владимир Владимирови ч	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии