

Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке в 2023 году по конкурсу «Студенческий стартап» (очередь III) в рамках программы «Студенческий стартап» (в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства) (прием заявок с 26 января 2023 г. по 03 апреля 2023 г.)

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1	СтС- 304467	запах россии - ароматические свечи, воссоздающие ароматы и звуки регионов россии с интерактивной пазл-картой	Абаева Мария Глебовна	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
2	СтС- 308928	Полимерная нить с эффектом памяти формы для создания "умной" ткани	Абдуллин Альберт Радикович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
3	СтС- 303855	Приложение- тренажер для детей с косоглазием "Глазастик Пуш"	Абдуллина Юлия Ахатовна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
4	СтС- 308527	сеть кафе лекторий	Абдулхаев Тимур Фаридович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
5	СтС- 307863	Примерь это	Абдульманова Алсу Илдаровна	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
6	СтС- 307159	Разработка интеллектуального программного обеспечения по автоматическому распределению мусора на основе компьютерного зрения	Абдурахманов Мурад Курбанович	ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Дагестан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
7	СтС- 308430	Арт-Микс (Рисуй и выздоравливай) онлайн курс по изотерапии	Абитова Лилия Маратовна	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ, КазГИК	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
8	СтС- 310513	cloud shop	Абраменко Георгий Константинович	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
9	СтС- 302697	Разработка программного обеспечения на основе машинного обучения для обработки и систематизации данных о распространении борщевика Сосновского	Абрамчук Максим Сергеевич	ФГБОУ ВО ТВЕРСКАЯ ГСХА	Тверская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
10	СтС- 308632	Бионический протез пальца	Абускаев Абдурахим Ильдарович	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
11	СтС- 302090	Разработка биоактивного композиционного материала для регенерации периферического нерва	Авдокушина Светлана Михайловна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
12	СтС- 311257	Мобильная модульная лаборатория	Авдонин Юрий Евгеньевич	СПБГЛТУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
13	СтС- 309338	SheetsGPT - задай вопрос таблице	Аверьянов Антон Александрович	ФГАОУ ВО "ЮУРГУ (НИУ)", ЮЖНО- УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Челябинская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
14	СтС- 305355	Создание сервиса для продажи продуктов с истекающим сроком годности со скидкой FreeFood	Аветисян Гурген Мартикович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
15	СтС- 303761	Разработка образовательного приложения «ProBeat» для обучения написанию музыки и битов.	Агеева Анна Александровна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
16	СтС- 305233	Система локализации направления сигналов беспилотных летательных аппаратов	Азаров Александр Андреевич	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
17	СтС- 310840	Эковелосипед из переработанных пластиковых бутылок	Айтжанова Акмарал Шайхисултановна	ФГАОУ ВО "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ОМГТУ	Омская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
18	СтС- 302772	Мобильное приложение Insight	Акопджанян София Тиграновна	ФГАОУ ВО "СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА"	Архангельская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
19	СтС- 307420	LanceTrack. Персональный трекер для отслеживания рабочего времени.	Аксёнов Андрей Дмитриевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
20	СтС- 306553	V-FLOWER_S – уникальные букеты & цветы	Аксенов Владислав Владимирович	Финансовый университет	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
21	СтС- 311224	Модифицированный минерал шунгит - основа подкислителя для комбикормов	Аксенов Роман Григорьевич	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
22	СтС- 301771	Разработка устройства, создающий контролируемый микроклимат для поддержания редких и экзотических растений	Алаудинов Беслан Русланович	ФГБОУ ВО "ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. КАДЫРОВА"	Чеченская Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
23	СтС- 301377	Нефтесорбент из биоугля и микоризы	Александров Дмитрий Валерьевич	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
24	СтС- 307284	Создание и организация продаж экономической и стратегической настольной игры "Купцы"	Александров Никита Денисович	ФГАОУ ВО "УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА"	Свердловская обл	1 000	H7. Креативные индустрии.
25	СтС- 306237	DARITA - приложение для быстрого поиска мастеров, предоставляющих бьютиуслуги.	Александрова Маргарита Дмитриевна	ФГБОУ ВО "СПБГЭУ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
26	СтС- 301082	Bibinto — рекомендательная нейронная сеть, интегрированная в социальную сеть нового типа, направленную на импортозамещение.	Алексеев Юрий Витальевич	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
27	СтС- 307197	Дизайн магнитоуправляемых нанокомпозитов на основе природных полисахаридов для разделения дисперсных биосистем	Алексеева Анастасия Андреевна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
28	СтС- 308937	Разработка системы документооборота в образовательной аграрной экосистеме на основе вебтехнологий	Алексюк Татьяна Андреевна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
29	СтС- 308870	Агрегатор учебных центров для школьников с возможностью формирования индивидуальной траектории обучения	Алемасов Евгений Павлович	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
30	СтС- 309902	Создание умного зеркала с технологиями дополненной реальности, для улучшения сервиса индустрии красоты "TuskAR"	Алиев Асланбек Адамович	ФГБОУ ВО "ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. КАДЫРОВА"	Чеченская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
31	СтС- 305998	Цифровая платформа для автоматизированного проектирования и моделирования системы управления технологическим процессом	Алим Садуллаев Маратович	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
32	СтС- 301871	Социальная сеть для интересных людей Tellme	Алиулин Кирилл Андреевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
33	СтС- 309515	Афро-Кива	Алифанов Виталий Алексеевич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
34	СтС- 303113	Разработка сервиса для коммуникации - СТАРТ	Алпеев Виктор Алексеевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
35	СтС- 301851	Разработка машинки+ квадрокоптер	Алтарев Александр Андреевич	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
36	СтС- 301625	Сервис локализации доставок "подели" для оптимизации параметров транспортировки заказов с использованием прогностических моделей искусственного интеллекта	Алукаев Данис Раилевич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
37	СтС- 304827	Чистые линзы - Easy Clean	Аль хдодж Джехад Халед Али	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
38	СтС- 300794	Рельефно-объемный экран	Аль-Зубейди Али Хальдун	ФГБОУ ВО "РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА"	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
39	СтС- 300860	Конструктор малых архитектурных форм "Урбан ЛАВКА"	Аметов Даниил Константинович	ФГБОУ ВО "ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Липецкая обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
40	СтС- 305540	Разработка устройства обхода препятствий для слепых людей на основе многозонного оптического дальномера и тактильной обратной связью	Амиров Марат Сергеевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
41	СтС- 302291	Портативное экспресс — устройство для определения уровня женских половых гормонов при планировании беременности, синхронизированное с приложением.	Амирова Татьяна Арсеновна	ФГБОУ ВО "КубГМУ" Минздрава России	Краснодарский край	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
42	СтС- 307266	Молодежное стриминговое СМИ	Андреев Илья Максимович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
43	СтС- 309319	Беспилотный самолет для внесения средств защиты растений	Андреев Павел Сергеевич	МАИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
44	СтС- 304876	SUHOCVETIKA. Разработка технологии продления жизни роз	Андрианов Николай Андреевич	СПБГУПТД	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
45	СтС- 310205	Инновационно- образовательный проект: дети в мире роботов	Анищенко Ярослав Маркович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
46	СтС- 306348	ПРОТОКОЛ. Разработка и производство средств оказания первой помощи. Компрессионный бандаж индивидуальный для десмургии.	Аносов Семён Александрович	ФГБОУ ВО "РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА"	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
47	СтС- 310525	Emotional Pot	Анофриев Данил Сергеевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
48	СтС- 311326	Образовательная платформа для обучения детей программированию (школа БайтЛэнд)	Антоненко Алена Игоревна	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
49	СтС- 309898	Разработка методического конструктора web-квеста в профессиональном обучении.	Антонова Вера Андреевна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
50	СтС- 307079	Разработка многоярусной барабанной гидропоники для промышленного выращивания растений	Антонова Владлена Михайловна	ФГБОУ ВО УРАЛЬСКИЙ ГАУ	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
51	СтС- 301183	Липосомальный экструдер и мембраны для экструзии	Ануфриев Илья Евгеньевич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
52	СтС- 308907	Программа "BreastCa"	Анхимова Любовь Евгеньевна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
53	СтС- 307229	Предиктивно- аналитическая SaaS- платформа на основе ИИ и машинного обучения для промышленных, сырьевых и трейдинговых компаний	Апаков Азат Альбертович	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
54	СтС- 308025	EГЭ city	Аппоева Дарья Родионовна	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
55	СтС- 306046	Инновационное digital- агентство с интеграцией веб-платформы для создания по-соdе решений для веб сайтов, использующей методы искусственного интеллекта для оптимизации SEO показателей	Арамян Мамикон Арамович	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, ФГБОУ ВО "ТУСУР"	Томская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
56	СтС- 308860	Калькулятор расчета теплотехнических свойств твердых коммунальных отходов	Аристов Кирилл Александрович	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000	H1. Цифровые технологии
57	СтС- 301655	Разработка CRM системы управления железнодорожной логистикой	Артамонова Александра Александровна	УНИВЕРСИТЕТ "СИНЕРГИЯ"	Москва г	1 000	H1. Цифровые технологии
58	СтС- 310975	Разработка программного обеспечения очков дополненной реальности для применения в нейрохирургии	Артемьев Антон Алексеевич	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
59	СтС- 303891	Канцелярский вендинговый автомат с возможностью печати через мобильное приложение	Арутюнова Александра Андреевна	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
60	СтС- 302803	Разработка пружинного компенсатора колебаний давления для повышения эффективности глубинного плунжерного насоса	Архипова Яна Владимировна	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
61	СтС- 308753	Разработка web-ресурса Project_F для проведения психологического тестирования человека на основе использования компьютерных игр.	Асланов Ислам Казанферович	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
62	СтС- 309551	inMap инМап	Асланов Максим Муслимович	ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Дагестан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
63	СтС- 309904	Get a blanket	Атаева Сабина Валерьевна	Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (ВШЭ)	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
64	СтС- 305675	Клуб робототехники: "Steel Dream"	Афанасов Геракл Георгиевич	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
65	СтС- 309616	мэп (медицинская экзоперчатка)	Афонин Олег Александрович	ФГБОУ ВО "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Ф. УТКИНА", РГРТУ	Рязанская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
66	СтС- 301934	Разработка систем диагностики инфекций на основе ИРА (иммунофлуоресцентной реакции агглютинации)	Афонюшкин Артем Васильевич	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
67	СтС- 302045	Web-платформа с ГИС- технологией для информационно- навигационного сервиса доставки курьером продукции сельскохозяйственной ярмарки	Ахматханов Азат Ильшатович	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
68	СтС- 303414	Разработка программного обеспечения для фильтрации сигналов при мониторинге ГРП.	Ахмеров Руслан Фаритович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
69	СтС- 306311	Разработка цифрового сервиса данных рыночной стоимости объектов недвижимости и автоматизации определения кадастровой стоимости (KVADU.RU - оперативный сервис оценки недвижимости для оценщиков)	Ахметгалиев Тимур Александрович	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
70	СтС- 307597	Люминесцентная графика на двухколесный транспорт	Ахметова Альбина Лензовна	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
71	СтС- 305383	Пластинчатый теплообменник с интенсификаторами для нагрева или охлаждения жидких сред повышенной вязкости	Ахмитшин Алмаз Анасович	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
72	СтС- 303667	Перспективная технология и оборудование для восстановления и микроплазменного упрочнения высокоточных деталей	Ахунзянов Ринат Рамилевич	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
		топливной аппаратуры дизельных двигателей					
73	СтС- 304238	Цифровая платформа ProfWork	Бабин Илья Алексеевич	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
74	СтС- 304273	Мобильное приложение промежуточного слоя (модуль) для интеллектуального контроля показателей здоровья со смартустройств в режиме реального времени, с учетом анамнеза пациента в МИС (Медицинский контроль)	Бабинцев Андрей Владимирович	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	Удмуртская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
75	СтС- 307382	Интерактивная архитектурная презентация объектов строительства в Unreal Engine с применением ВІМ технологий	Багаев Игорь Олегович	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
76	СтС- 302068	Бионический протез с интеллектуальной системой управления	Баграмшин Дамир Федорович	СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
77	СтС- 308963	Generation Energy - научный PR	Багурина Кристина Михайловна	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
78	СтС- 310369	Платформа для поддержки принятия решений по кадровым вопросам на основании результатов работы нейронных сетей на данных компании	Бадыгова Алия Рамисовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
79	СтС- 302902	Разработка маркетплейса фермерских продуктов как элемента цифровой системы АПК	Байковский Даниил Романович	ФГБОУ ВО КУБАНСКИЙ ГАУ	Краснодарский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
80	СтС- 311010	Пошив женской одежды с дальнейшей продажей на маркеплейсах	Баймакова Анастасия Александровна	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации" Саранский кооперативный институт (филиал)	Мордовия Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
81	СтС- 305239	Разработка устройства очистки воздуха с использованием биоматериалов/биокомпо нентов	Баканаев Дени Рамзанович	ФГБОУ ВО "ГГНТУ ИМ. АКАД. М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА"	Чеченская Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
82	СтС- 306328	Агрегатор практик, стажировок и программ профориентации "Практика"	Балахонов Андрей Юрьевич	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
83	СтС- 310707	Разработка биологически безопасного способа профилактики клещевых инвазий у медоносных пчел, как фактор получения органической продукции	Балыкова Дарья Андреевна	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
84	СтС- 310706	Разработка дизайнерских компьютерных корпусов и систем охлаждения	Баранов Алексей Александрович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА"	Архангельская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
85	СтС- 307055	Разработка поточной ультразвуковой установки для обработки пищевых продуктов	Баранов Олег Александрович	ФГБОУ ВО ВОЛОГОДСКАЯ ГМХА	Вологодская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
86	СтС- 309940	Revision - система сбора информации о продажах со всех маркетплейсов	Барашов Егор Борисович	МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
87	СтС- 310522	Усовершенствованная и безопасная экотехнология сбора и хранения ТБО	Бареев Ильдар Русланович	ФГБОУ ВО "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА"	Астраханская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
88	СтС- 309633	Разработка экологически чистого органического удобрения на основе пчелиной мервы	Бариева Гульназ Дамировна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
89	СтС- 307606	Лабораторно- информационная система ЛИСа	Бартош-Зеленый Александр Андреевич	ФГБОУ ВО СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
90	СтС- 305474	робототехнический комплекс для автоматического обнаружения коротких замыканий катодов и анодов при электролизе цинка	Барышев Иван Сергеевич	ФГАОУ ВО "ЮУРГУ (НИУ)", ЮЖНО- УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Челябинская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
91	СтС- 310734	SlumpINS	Барышов Дмитрий Алексеевич	ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Самарская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
92	СтС- 301295	EasyAdvert – современная платформа для объединения рекламодателей и рекламораспространителе й	Басипов Сергей Николаевич	ФГБОУ ВО "ПВГУС", ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА	Самарская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
93	СтС- 302136	PRОкоманда	Басков Алексей Александрович	ФГАОУ ВО "ЮУРГУ (НИУ)", ЮЖНО- УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Челябинская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
94	СтС- 306781	Разработка программно- аппаратного комплекса операционного контроля режущего инструмента и заготовок	Басова Татьяна Владимировна	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
95	СтС- 308578	FoodCarry	Батуева Анастасия Александровна	УВО "УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ "ТИСБИ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
96	СтС- 310601	0! - Лучший градус для жизни	Батухтина Валерия Александровна	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
97	СтС- 302817	Комбинированные аппараты очистки сточных вод	Бауров Александр Алексеевич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
98	СтС- 310739	Настраиваемая информационно- техническая модульная платформа по управлению административно- техническими сервисами бюджетных организаций	Баширов Алексей Яковлевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
99	СтС- 310638	разработка напитка на основе биологически-активных компонентов пахты и фруктовых соков	Башкатова Юлия Вячеславовна	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
100	СтС- 303505	Технология производства высокочистых гидроксидов алюминия и катализаторов на их основе	Бебякина Анастасия Павловна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H3. Новые материалы и химические технологии
101	СтС- 308461	ОнлайнМойка	Беденьгов Дмитрий Викторович	Институт информационных технологий и интеллектуальных систем КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
102	СтС- 304397	Разработка и выпуск серий настольных игр, направленных на профориентацию школьников	Безродная Екатерина Александровна	ФГБОУ ВО "СИБГИУ"	Кемеровская область - Кузбасс обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
103	СтС- 309217	Умная система indoor навигации для незрячих людей	Бекезин Сергей Александрович	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
104	СтС- 302394	Комплекс косметических уходовых средств предназначенных для всех типов кожи лица с пролонгированным сроком хранения на основе натурального отечественного растительного сырья.	Беликов Сергей Владимирович	ФГБОУ ВО "МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)"	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
105	СтС- 302281	Разработка комплексной йодсодержащей кормовой добавки для профилактики йододефицитных состояний у сельскохозяйственных животных	Белова Ксения Олеговна	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
106	СтС- 306401	Платформа no-code интеграции сервисов на основе клиентских сценариев DotSales	Беляев Денис Викторович	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
107	СтС- 308188	Приложение для знакомств - Date	Березина Анастасия Алексеевна	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
108	СтС- 303649	устройство автоматического культивирования клеток	Бершацкий Ярослав Витальевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
109	СтС- 308639	HardSkill – онлайн школа для обучения IT дисциплинам, построенная на основе нейронной сети, чтобы достичь максимального уровня обучения	Беседин Данил Евгениевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
110	СтС- 308702	Разработка постлитийионного аккумулятора на основе серного катода	Беседовский Макар Станиславович	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
111	СтС- 307389	Сервис для блогеров, известных личностей и организаций по созданию, продвижению и продаже своих NFT	Беспалова Мария Вячеславовна	МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
112	СтС- 302764	Разработка функционального продукта с биодобавками на основе иван-чая	Бехтер Александра Александровна	ФГБОУ ВО ВОЛОГОДСКАЯ ГМХА	Вологодская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
113	СтС- 307939	Разработка технологии производства высоко коррозионностойких шовных труб из слоистых металлических материалов с внутренним протектором для химической и нефтегазодобывающей промышленности	Бижанов Дмитрий Евгеньевич	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
114	СтС- 305460	Тренажер инженера VR	Бикбулатов Эдуард Рафаэлович	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
115	СтС- 302038	Цифровизация ветеринарного бизнеса	Биккинина Рената Борновна	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
116	СтС- 310696	Технология предотвращения гидравлического удара в напорных трубопроводах насосных станций	Бирюкова Марина Николаевна	ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГАУ	Ростовская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
117	СтС- 305492	Разработка платформы для поддержания и развития малых языков с умным переводчиком	Бисултанов Анвар Артурович	ФГБОУ ВО "ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. КАДЫРОВА"	Чеченская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
118	СтС- 311120	Арт-лаборатория "ФАЩЭ"	Битокова Жанна Борисовна	Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова	Кабардино- Балкарская Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
119	СтС- 311631	Разработка программно- аппаратного комплекса контроля параметров микроклимата промышленного инкубатора	Блинков Сергей Александрович	ФГБОУ ВО "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА"	Астраханская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
120	СтС- 306869	Разработка сервиса облачной печати, интегрированного с аппаратной частью с помощью телеграмм бота с системой для мониторинга и управлением аппаратами	Блинов Егор Алексеевич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
121	СтС- 304842	Улучшенная технология ремонта управляющего клапана форсунок автотракторных дизелей и микропроцессорная система для ее реализации	Блошкин Максим Алексеевич	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
122	СтС- 305327	портативная многофункциональная мобильная лаборатория для анализа сигналов	Бобров Владислав Витальевич	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
123	СтС- 302198	StableDraw - веб- платформа для рисования, обработки изображений и создания анимаций с применением искусственных нейронных сетей	Богданов Антон Аркадьевич	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
124	СтС- 303544	Пермский Плюшевый. Плюшевая карта России	Богданова Ольга Вячеславовна	Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (ВШЭ)	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
125	СтС- 304155	TEAchnology	Богданова Юлия Дмитриевна	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
126	СтС- 306394	Инсайт	Богинская Инна Витальевна	ФГБОУ ВО "ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА", ТГУ ИМ. Г.Р. ДЕРЖАВИНА	Тамбовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
127	СтС- 310174	Онлайн-калькулятор для расчета углеродного следа сельскохозяйственных организаций	Бодур Айсу Мустафаевна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
128	СтС- 303468	БПЛА с машинным зрением для вертикального опрыскивания	Боженко Вадим Олегович	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
129	СтС- 309061	Создание базы данных лейкоцитов при лейкозе крупного рогатого скота	Бозюкова Олеся Денисовна	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
130	СтС- 310430	Digital-технологии в прогнозировании экономических показателей АПК	Бойко Иван Анатольевич	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
131	СтС- 309245	Разработка материалов на основе целлюлозы с уникальными суперсорбционными свойствами	Бойкова Татьяна Валерьевна	ФГБОУ ВО "МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА"	Мордовия Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
132	СтС- 310944	Комплекс полуавтоматических машин для посадки корнеплодов-маточников сахарной свеклы в условиях импортозамещения	Болгов Андрей Вячеславович	ФГБОУ ВО "ВГЛТУ"	Воронежская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
133	СтС- 311425	FitMate - Персонализированные тренировки и рекомендации для здорового образа жизни.	Болдырев Артур Владиславович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
134	СтС- 304480	Разработка агрегатора вакансий на базе веб- ресурса	Болдырев Никита Михайлович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА"	Архангельская обл	1 000	H1. Цифровые технологии
135	СтС- 304246	Мобильная система инструментально автоматизированной диагностики токораспределения в щеточно-контактных аппаратах "МУД ЩКА"	Больщиков Виталий Андреевич	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
136	СтС- 304302	Сервис для самостоятельного изучения иностранных языков на основе интеллектуального анализа текстов	Больщиков Константин Андреевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
137	СтС- 306731	Модульная система индивидуального обогрева	Бондаренко Алексей Сергеевич	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, ФГБОУ ВО "ТУСУР"	Томская обл	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
138	СтС- 305653	Разработка технологии по синтезу полимерных матриц для пробиотических культур на основе бактериальной целлюлозы(БЦ)	Борзова Анастасия Альбертовна	ГБОУ ВО АГНИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
139	СтС- 301920	Творческая мастерская "У меня лапки"	Борисова Мария Михайловна	Тюменский государственный институт культуры	Тюменская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
140	СтС- 311887	Производство органической косметики из водорослей Баренцева моря и их производных	Боровинская Екатерина Валерьевна	ФГАОУ ВО "МГТУ"	Мурманская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
141	СтС- 302246	социальная сеть вместе	Борькина Екатерина Сергеевна	ФГАОУ ВО "КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО"	Крым Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
142	СтС- 301700	Тележка AGV с комбинированной системой навигации	Бочарников Александр Сергеевич	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
143	СтС- 304994	Разработка приложений дополненной реальности для образовательных учреждений (AR)	Бочков Роман Эдуардович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
144	СтС- 304605	Saas продукт организации криптозащищенных конференций и обмена сообщений	Брагин Илья Олегович	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
145	СтС- 306833	ИС «Обучение, геймификация, диагностика цифровой зависимости, инструменты противостояния угрозам глобальной сети»	Брагина Анастасия Алексеевна	ФГБОУ ВО "ПГГПУ"	Пермский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
146	СтС- 301731	Обучение с Легендами	Брензович Самуил Игоревич	ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Красноярский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
147	СтС- 302287	Сервис по доставке товаров квадрокоптерами в коттеджные поселки	Бреславский Семен Олегович	ФГАОУ ВО "УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА"	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
148	СтС- 311659	Triptalk - онлайн- платформа для путешествий людей старшего возраста и пенсионеров по системе "каучсёрфинга"	Бронников Артём Леонидович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
149	СтС- 310285	Азбука Родителей	Бронштейн Григорий Петрович	ФГБОУ ВО "ТУЛГУ"	Тульская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
150	СтС- 309299	«Дорогу молодым» - цифровой сервис с применением элементов искусственного интеллекта и блокчейн технологий для обновления кадровых ресурсов на предприятии при помощи современных информационных технологий.	Буданок Аделина Романовна	ФГБОУ ВО "КУБГТУ"	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
151	СтС- 305546	Программный продукт для выявления и оценки состояния утомления с применением нейронной сети прямого распространения	Булатова Анастасия Евгеньена	ФГБОУ ВО УИ ГА	Ульяновская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
152	СтС- 302826	Платформа туристской инфраструктуры «TOURCONNECT»	Булочева Валерия Олеговна	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
153	СтС- 307647	"Кирпич из кожуры банана" Разработка и утилизация продуктов ТКО в строительный материал	Бурдина Вера Андреевна	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
154	СтС- 305879	Разработка компьютерной программы диагностического поиска и мониторирования у пациентов гастроэнтерологического профиля с аутоиммунными заболеваниями печени на амбулаторном этапе	Бурлакова Светлана Александровна	ФГБОУ ВО СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
155	СтС- 306987	Новые материалы для 3D- печати и Индустрии 4.0	Бурматова Анастасия Евгеньевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
156	СтС- 306765	3/9 крафт	Бурмистров Валерий Владимирович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
157	СтС- 311773	Разработка комплексного устройства для введения инсулина и мониторинга уровня глюкозы в крови пациентов с сахарным диабетом первого типа	Бурова Нина Александровна	ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Самарская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
158	СтС- 304381	доводчик эндоскопических инструментов	Бусыгин Иван Дмитриевич	ФГБОУ ВО УГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Свердловская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
159	СтС- 300980	Информационный сервис по прогнозированию биржевых котировок на основе нейросетевого анализа новостных данных	Бутмерчук Елена Борисовна	ФГБОУ ВО "КУБГТУ"	Краснодарский край	1 000	H1. Цифровые технологии
160	СтС- 306817	Автоматизированная классификация болезней растений с помощью БПЛА	Буханцев Илья Андреевич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
161	СтС- 303104	Синтезатор датасетов	Быков Вадим Олегович	НГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
162	СтС- 307651	Технология переработки плодов и овощей с использованием инфракрасной обработки и сушки для получения плодоовощных порошков и их применения в приготовлении мучных кондитерских изделий (на примере томатов)	Быкова Светлана Михайловна	ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГАУ	Иркутская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
163	СтС- 302561	Легкий высокопрочный материал для авиастроения	Вавилов Антон Дмитриевич	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
164	СтС- 301536	Аппаратно-программный комплекс управления траекторией движения трактора	Вагапов Рашат Фаритович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
165	СтС- 311769	МОДУЛЬНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА, ОСНОВАННАЯ НА СОТОВОЙ СТРУКТУРЕ	Вакулич Михаил Сергеевич	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
166	СтС- 304449	Разработка системы прогнозирования сейсмической повреждаемости крупнопанельных жилых зданий	Валиев Азамат Джониевич	ФГБОУ ВО "СКГМИ (ГТУ)"	Северная Осетия - Алания Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
167	СтС- 307228	"VRNeft". Компания по разработке и коммерческой реализации VR-тренажеров для нефтегазовой отрасли с целью практической отработки действий и развития навыков принятия эффективных решений.	Валиуллина Ильмира Рустамовна	ГБОУ ВО АГНИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
168	СтС- 303351	Бренд детского текстиля Серебряный Кит	Варникова Татьяна Александровна	УНИВЕРСИТЕТ "СИНЕРГИЯ"	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
169	СтС- 311157	StartRehab	Васенин Александр Борисович	Поволжский Университет Физической Культуры Спорта и Туризма	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
170	СтС- 308837	Разработка российского Зд принтера с внедренными алгоритмами, которые уменьшают количество артефактов на высоких скоростях печати	Васильев Денис Владимирович	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
171	СтС- 302460	ViCure - AI-приложение для дистанционной реабилитации	Васильев Илья Романович	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, АКАДЕМИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕЗИДЕНТСКАЯ АКАДЕМИЯ, РАНХИГС, ФГБОУ ВО "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
172	СтС- 301697	Разработка технологии мебели из архитектурного бетона с добавлением вторичных материалов на основе пластика и стекла	Васильева Диана Владимировна	Томский Государственный Архитектурно-Строительный Университет (ТГАСУ)	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
173	СтС- 310518	Разработка устройства определения эквивалентной фильтрации конструктивных элементов рентгенодиагностическог о оборудования	Вдовкин Сергей Андреевич	ОГУ "Оренбургский государственный университет"	Оренбургская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
174	СтС- 310860	vav игры	Веденина Виктория Андреевна	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, АКАДЕМИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕЗИДЕНТСКАЯ АКАДЕМИЯ, РАНХИГС, ФГБОУ ВО "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
				ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	·		
175	СтС- 307844	adhaven	Ведяшев Иван Дмитриевич	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
176	СтС- 306382	Автоматизация рабочего места специалиста по ремонту и обслуживанию компьютерной техники в рамках импортозамещения	Веревкин Алексей Ильич	СУРГУ	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
177	СтС- 308320	Многофункциональный молодежный центр «ЭтноСфера»	Веремеенко Рузана Вячеславовна	ФГБОУ ВО "МГТУ", МГТУ, МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Адыгея Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
178	СтС- 308410	Разработка помехозащищенного приёмопередающего устройства для управления беспилотным апаратом с функцией смены несущей частоты	Верещагин Тимур Александрович	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
179	СтС- 303072	Разработка платформы для онлайн записи и автоматизации сферы услуг	Вертиёв Владислав Валерьевич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000	H1. Цифровые технологии
180	СтС- 310094*	Разработка составов для аддитивного производства изделий из технической керамики методом проекционной стереолитографии	Верхошанский Янис	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
181	СтС- 301997	Адаптивный модульный захват "Антихрупкость"	Ветлицын Михаил Юрьевич	ФГБОУ ВО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Волгоградская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
182	СтС- 305312	Автоматизированный транслятор последовательного программного кода в параллельный для многоядерных процессоров.	Викторов Иван Владимирович	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
183	СтС- 305260	Интеллектуальное программное обеспечение для получения и обработки данных в реальном времени с подводных робототехнических устройств.	Вильданов Эмир Маратович	ФГБОУ ВО "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА"	Астраханская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
184	СтС- 308373	Разработка информационной системы "ГЕНЕЗИС" для автоматизации управления исполнительной документацией в строительстве	Вихарев Александр Дмитриевич	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	Удмуртская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
185	СтС- 307261	Инновационная биотехнология очистки сточных вод от сложных органических загрязнений и тяжелых металлов	Владимиров Денис Сергеевич	ФГБОУ ВО "УДГУ" УДГУ ФГБОУ ВО "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Удмуртская Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
186	СтС- 310613	Платформа аналитики и маркетинга для маркировки товаров и услуг	Владимирова Любовь Александровна	ЧГПУ ИМ. И.Я. ЯКОВЛЕВА	Чувашская Республика - Чувашия	1 000	H1. Цифровые технологии
187	СтС- 311879	Пивоваренная автоматика с возможность управления мобильным телефоном	Власко Илья Алексеевич	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
188	СтС- 307595	medrun	Власов Алексей Романович	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
189	СтС- 303406	музыкальная мастерская vlasov по ремонту и обслуживанию духовых инструментов	Власов Никита Игоревич	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ, КазГИК	Татарстан Респ	1 000	H7. Креативные индустрии.
190	СтС- 306511	Разработка программного комплекса для автоматизируемого проектирования композиционных материалов и расчета механических свойств	Власов Сергей Сергеевич	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
191	СтС- 311681	устройство для постоянного мониторинга кардиосигналов для предотвращения на основе алгоритмов искусственного интеллекта возникновения критических состояний	Внуков Егор Владимирович	СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
192	СтС- 302522	Stud.Job - рекрутинг сервис для студентов	Водзяновский Яромир Олегович	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
193	СтС- 308300	Интерактивный тир	Войтенко Андрей Андреевич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
194	СтС- 310481	Экологическая игра "Marfa"	Волжанкина Варвара Дмитриевна	МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
195	СтС- 309418	LawAmbulance	Волков Михаил Владимирович	ФГБОУ ВО "ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТВГУ	Тверская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
196	СтС- 309438	Портал научно- популярных маршрутов ЦФО SciTravel	Волков Николай Васильевич	МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
197	СтС- 302379	Разработка и производство кормовых добавок на основе сахарозаменителей и других вкусовых добавок	Волкова Маргарита Алексеевна	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии

N₂	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
198	СтС-304379	StorySong - онлайн- платформа для заказа авторских песен	Воложанин Данила Павлович	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
199	СтС- 310811	MTV-К Типография	Воробьев Тихон Владимирович	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, АКАДЕМИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕЗИДЕНТСКАЯ АКАДЕМИЯ, РАНХИГС, ФГБОУ ВО "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
200	СтС- 305470	SnackSack	Воробьёва Вероника Владиславовна	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
201	СтС- 307921	Умная белая трость	Воронков Никита Петрович	МФТИ	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
202	СтС- 310074	Полилактидные контейнеры для удобрений	Воронов Андрей Антонович	МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
203	СтС- 310986	Курсы it школы для детей «Робоумник»	Воропаев Виктор Сергеевич	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
204	СтС- 311574	Разработка настольной игры Пока цветет папоротник	Воротник Илья Сергеевич	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
205	СтС- 305227	Создание российского бренда по пошиву швейных изделий из органических тканей	Ворошилина Екатерина Александровна	ФГБОУ ВО "АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", АЛТГУ	Алтайский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
206	СтС- 305931	ColorBeat Solutions	Востриков Денис Юрьевич	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
207	СтС- 306455	Метод обнаружения аномального поведения информационной системы на основе анализа случайных процессов	Востриков Степан Дмитриевич	ФГБОУ ВО "УДГУ" УДГУ ФГБОУ ВО "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
208	СтС- 305996	Ниже нуля. Интраоперационные инструменты для оценки состояния биологических тканей во время криопроцедур.	Вощенко Артур Олегович	ФГБОУ ВО СИБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Томская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
209	СтС- 307603	Информационная система для эксплуатации зданий работающая с технологией цифрового двойника	Выжимов Артем Юрьевич	НИУ МГСУ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
210	СтС- 302637	Разработка технологии создания биологически активной пищевой добавки на основе биомассы лекарственного гриба Laetiporus sulphureus	Вырупаева Анастасия Сергеевна	Вятский государственный агротехнологический университет	Кировская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
211	СтС- 307400	Автоматизированная система тепловизионного поиска утечек на теплосетях	Выставкин Кирилл Олегович	ФГБОУ ВО "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Ф. УТКИНА", РГРТУ	Рязанская обл	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
212	СтС- 300921	Разработка ассистивного программно-аппаратного комплекса "Вижу", помогающего в ориентации в пространстве людям с полным или частичным нарушением функции зрения	Вятчанин Владислав Александрович	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
213	СтС- 309571	Проект альтернативного применения органических отходов в условиях Краснодарского края	Габараев Джандиер Борисович	ФГБОУ ВО КУБАНСКИЙ ГАУ	Краснодарский край	1 000	Н5. Биотехнологии
214	СтС- 308167	SaaS Генератор корпуса синтетических данных для обучения манипуляциям удаленного робота на основе движений оператора	Габдуллина Динара Рустамовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
215	СтС- 309051	Влияние ультразвука на распространение болезней сельскохозяйственных культур	Габова Кристина Юрьевна	Вятский государственный агротехнологический университет	Кировская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
216	СтС- 303898	Сервис для оптимизации взаимодействия дистрибьюторов и розничных продавцов продуктов питания и направления хорека: Дистрибьютор ПРО	Габуева Ольга Урузмаговна	ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Красноярский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
217	СтС- 307797	Разработка сверхкритических флюидных экстракционных процессов, применительно к задаче переработки промышленных водных стоков	Гаврилов Никита Сергеевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
218	СтС- 307947	Программный комплекс для оценки эффективности применения методов увеличения нефтеизвлечения при разработке нефтяных месторождений	Гадиев Искандар Ильсурович	ГБОУ ВО АГНИ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
219	СтС- 308464	Система автоматизации управления техническим обслуживанием оборудования, помещений и зданий	Газукин Александр Сергеевич	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
220	СтС- 308828	Организация производства наборов science-box «ГРОЗА химии» 600 шт/год	Гайнетдинова Роза Рашитовна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
221	СтС- 308208	Future_Go	Гайнуллин Эрик Булатович	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
222	СтС- 310998	Социальная Сеть "Новая Глава"	Гайсин Рустам Рифович	ФГБОУ ВО "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ТГУ	Самарская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
223	СтС- 302116	Аналитическая система самообслуживания "Protein Power"	Гаитов Рубен Багратович	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
224	СтС- 302431	Разработка опытного образца подшипника скольжения из самосмазываемых композиционных материалов	Гайфуллин Алмаз Ильмирович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
225	СтС- 310715	HypoTest - платформа видеоаналитики для быстрой проверки гипотез на основе искусственного интеллекта	Гайфуллин Дмитрий Олегович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
226	СтС- 307025	«Онлайн-сервис по бронированию объектов агротуризма»	Галеев Денис Эрикович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
227	СтС- 305337	Разработка отечественных лабораторных тензиометров	Галеев Рушан Ринатович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
228	СтС- 309037	Создание переносного прибора для точного определения места утечки теплоносителя из трубопровода	Галимова Алсу Рузилевна	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и и интеллектуальные производственные технологии
229	СтС- 310526	Антистресс для школьников	Галкина Христина Викторовна	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
230	СтС- 305928	wheretogo.nsk — маркетплейс уникальных мест для ваших маленьких путешествий	Галушкин Артур Дмитриевич	НГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
231	СтС- 303718	Инновационная система управления фазами сна на основе световибрационного воздействия "Somnium Tech"	Гамисония Гиорги Кахаберович	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
232	СтС- 309657	Разработка и создание современных стоматологических композиций на основе рекомбинантной декстраназы — агента ферментативного гидролиза микробных полимеров зубного налета	Гапеев Кирилл Витальевич	МИСИС	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
233	СтС- 310924	SuperLabs	Гареев Камиль Ирекович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
234	СтС- 310760	Создание интернет- платформы: Научный календарь	Гареева Регина Рафаэлевна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
235	СтС- 304282	Рецептура производства "Сырного мешочка"	Гарипова Алия Флюсовна	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
236	СтС- 310123	Разработка программно- аппаратного комплекса автоматизации поиска и представления маршрута до товара на складах на основе распределенной системы датчиков	Гарнак Елизавета Александровна	НИУ МИЭТ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
237	СтС- 300946	Вегтооd - интернет площадка для автоматизации и продвижения бизнеса в сфере дизайна, архитектуры и строительства	Гасанов Самир Бахтияр оглы	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
238	СтС- 306588	Разработка технологии фруктовой пастилы повышенной биологической активности с использованием нетрадиционного сырья	Гатаева Оксана Казбековна	Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова (СОГУ)	Северная Осетия - Алания Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
239	СтС- 309678	Разработка мобильной фильтровентиляционной установки для промышленного оборудования	Гафаров Булат Рустемович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
240	СтС- 303945	Разработка способа получения пигментов- наполнителей из отходов мокрой магнитной сепарациии и отбельной глины	Гафаров Решат Решатович	БГТУ им. В.Г. Шухова	Белгородская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
241	СтС- 305254	Модернизированные быстросъемные термоизоляционные чехлы на основе аэрогелевых композитов на запорную арматуру	Гафиатуллина Камиля Расуловна	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
242	СтС- 309011	Разработка вальцово- ленточной плющилки зерна для увеличения продуктивности КРС.	Герасименко Алексей Дмитриевич	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
243	СтС- 308749	Разработка раннего метода молекулярной диагностики глиомы	Гилазиева Зарема Евгеньевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
244	СтС- 310752	Разработка комплексных минеральных удобрений для выращивания растений с применением гидропонных технологий	Гилёв Андрей Михайлович	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
245	СтС- 302895	АгроТрекер	Гилин Михаил Юрьевич	Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова	Пермский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
246	СтС- 306992	Разработка прототипа ПО для проектирования технологических процессов изготовления плоских изделий методами разделительных операций	Гиль Иван Дмитриевич	БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
247	СтС- 306890	Разработка программно- аппаратного комплекса для обследования турбинных водоводов ГЭС	Гильмутдинов Владимир Ринатович	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ	Иркутская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
248	СтС- 307371	Измельчитель зерна	Гильфанов Динар Ирекович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
249	СтС- 301541	Автономная самоходная сеялка рядового посева на делянках	Гилязов Ильнур Ильдарович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
250	СтС- 300920	Fibonacci	Гимадеева Алиса Рустамовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
251	СтС- 309614	Addon	Гирин Иван Андреевич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
252	СтС- 309344	Светящаяся одежда	Гладких Дарья Сергеевна	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000	H7. Креативные индустрии.
253	СтС- 301798	Разработка программного обеспечения для определения оптимальной ёмкости аккумуляторных батарей систем пожарной безопасности	Гладышев Сергей Александрович	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
254	СтС- 306466	ПО для автоматизации любой мобильной платформы с системой локализации и ориентирования, обнаружением и объездом объектов, прокладыванием пути в условиях заранее неизвестного окружения "Путеводная звезда"	Глинский Кирилл Артурович	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
255	СтС- 303001	Разработка программного обеспечения по созданию и поддержанию ликвидности криптовалютных активов	Глотов Илья Алексеевич	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
256	СтС- 311865	Онлайн сервис реставрации исторических объектов культурного наследия с помощью нейронной сети	Годунова Алёна Евгеньевна	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
257	СтС- 306902	EcoGold: технология переработки отходов месторождений золота	Голдырев Виталий Николаевич	ФГАОУ ВО "ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ПГНИУ	Пермский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
258	СтС- 307528	Серии конструктора для детей, представляющие собой наборы деталей для сборки и моделирования разнообразных предметов	Голев Антон Александрович	НИУ "БелГУ"	Белгородская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
259	СтС- 305241	МУЛЬТИ-KIDS	Головащенко Виктория Валерьевна	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
260	СтС- 305407	Производство строительных блоков на органических заполнителях	Голубев Никита Сергеевич	ФГБОУ ВО "ИВГПУ"	Ивановская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
261	СтС- 307700	Разработка системы для интраоперационной визуализации нарушений кровоснабжения биологических тканей при проведении малоинвазивных вмешательств	Голубова Надежда Владимировна	ФГБОУ ВО "ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА"	Орловская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
262	СтС- 304219	ZEFRAID	Гончаренко Дмитрий Игоревич	Поволжский Университет Физической Культуры Спорта и Туризма	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
263	СтС- 310091	FoodRoad—SaaS-проект для предоставления коммерческих услуг по фудшерингу с рекомендательной системой для владельцев точек общественного питания.	Гончаров Руслан Юрьевич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

N₂	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
264	СтС- 308338	Технология импортоопережающего изготовления строительных материалов без применения портландцемента (из золошлаковых отходов теплоэнергетики Канско-Ачинского угольного бассейна)	Гордиенко Денис Эдуардович	ФГБОУ ВО ИрГУПС	Иркутская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
265	СтС- 302139	Создание биотехнологической лаборатории размножения северных орхидей	Гордиенко Иван Михайлович	ФГБОУ ВО "ВГЛТУ"	Воронежская обл	1 000	Н5. Биотехнологии
266	СтС- 310729	Разработка и реализация технологии противодействия несанкционированным полетам БПЛА	Гордиеня Максим Ильич	ФГБОУ ВО УИ ГА	Ульяновская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
267	СтС- 303112	Разработка очистителя корнеплодов от почвы	Горелышев Егор Михайлович	ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ	Ульяновская обл	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
268	СтС- 307141	Получение новых сорбционных продуктов на основе регенерированных материалов пищевых производств	Горохов Егор Иванович	ФГБОУ ВО "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ", ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	Воронежская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
269	СтС- 306709	Образовательная онлайн площадка для дизайнеров и архитекторов «Креачива»	Горяинова Ольга Эдуардовна	БГТУ им. В.Г. Шухова	Белгородская обл	1 000	H7. Креативные индустрии.
270	СтС- 306029	Отечественный эмульгатор для битумных эмульсий	Горячев Андрей Алексеевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
271	СтС- 304703	Робототехнический комплекс для дефектоскопии трубопроводов малого диаметра	Грачев Роман Игоревич	ФГБОУ ВО "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ТГУ	Самарская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
272	СтС- 307899	мобильное приложение Моя биохимия	Грачева Елена Сергеевна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
273	СтС- 305957	Разработка веб-сервиса "АгроТехСервис"	Гребёнкин Александр Михайлович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
274	СтС- 309584	Препарат для ранозаживлении на основе хитина и белого белка «Protewhite-hito"	Греку Илона Васильевна	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
275	СтС- 302253	Разработка и совершенствование рецептур мясопродуктов для рынка здорового питания с использованием цифрового моделирования.	Гресева Екатерина Геннадьевна	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
276	СтС- 304522	Souffleur - кроссплатформенное приложение для добавления в презентации и публичные выступления субтитров на разных языках	Грива Егор Владимирович	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, ФГБОУ ВО "ТУСУР"	Томская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
277	СтС- 306849	Технология производства функционального шоколада с органическим йодом, органическим селеном, янтарной кислотой, инулином для постковидной реабилитации и профилактики дефицита жизненно важных микроэлементов	Григорьева Ольга Валерьевна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
278	СтС- 310510	разработка веб-сервиса для повышения эффективности научной деятельности вуза	Григорян Даниил Арутрович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
279	СтС- 302733	BuildLogic: онлайн- система реального времени по управлению проектами капитального строительства	Гришин Егор Максимович	СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ, СКОЛТЕХ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
280	СтС-304348	Ортез для реабилитации пациентов после травм локтевого сустава	Груздев Юрий Витальевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
281	СтС- 306802	программное обеспечение для автоматизации работы с маркетплейсами "Sellers.AI"	Груздева Анастасия Сергеевна	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
282	СтС- 309921	Тренажерный комплекс "Нейроружье"	Грязев Владислав Константинович	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
283	СтС- 303852	Производство универсального кабельного тестера	Губайдуллин Линар Равилевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
284	СтС- 311423	Получение минеральной питьевой воды с помощью электрохимической активации	Губанова Валерия Романовна	ФГБОУ ВО "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ", ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	Воронежская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
285	СтС- 311355	Отечественный аналог разбавителя семени для лисиц	Губина Евгения Михайловна	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
286	СтС- 308363	Система измерения уровня паводковых вод под мостовыми сооружениями	Гудкова Екатерина Александровна	ФГБОУ ВО "ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Пензенская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
287	СтС- 305989	Катализаторы для переработки отходов растительного происхождения в ценные химические продукты	Гулевич Семён Андреевич	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
288	СтС- 305853	Краудфандинговая платформа "Будущее за нами"	Гунько Каролина Витальевна	Мариупольский государственный университет имени А. И. Куинджи	Донецкая народная республика	1 000 000	H1. Цифровые технологии
289	СтС- 311652	Warehouse AI	Гуревнин Дмитрий Романович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
290	СтС- 302297	CarHelper. Сервис по автоматизации ремонта и обслуживания вашего автомобиля	Гуров Артем Геннадьевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000	H1. Цифровые технологии
291	СтС- 301672	Разработка прототипа носимого газоанализатора для обеспечения индивидуальной безопасности на производстве	Давлятгареев Халим Ильясович	ФГБОУ ВО "БГПУ ИМ. М. АКМУЛЛЫ"	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
292	СтС- 310803	Цифровая платформа "РосБлейдс" с библиотекой готовых решений по технологической оснастке, изготовленной при помощи аддитивных технологий	Давыденко Артем Игоревич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
293	СтС- 311724	Разработка системы управления процессом аналитики и требованиями к разработке ПО	Давыденков Петр Игоревич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
294	СтС- 305991	ИКМ 2.0	Давыдкин Григорий Игоревич	ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Самарская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
295	СтС-302063	Модуль отладки беспроводных систем	Давыдов Алексей Андреевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Самарская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
296	СтС- 310493	Разработка перспективной технологии производства станочных приспособлений методом аддитивного электродугового выращивания	Давыдов Алексей Максимович	ФГБОУ ВО "НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА",НГТУ	Нижегородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
297	СтС- 306288	DoubleCheck - Защита клиента банка от кибермошенничества с помощью видеоидентификации на основе нейронной сети	Давыдченко Полина Юрьевна	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, ФГБОУ ВО "ТУСУР"	Томская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
298	СтС- 309318	Нейрокожа - облачный сервис для диагностики кожных заболеваний на ранних стадиях при помощи технологий искусственного интеллекта	Далогланян Александр Ашотович	ФГБОУ ВО РОСТГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
299	СтС- 307925	Аэробот - БПЛА на компонентах производства РФ	Даминдаров Руслан Раянович	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
300	СтС- 302631	Измерительный комплекс для топографической съёмки подземных объектов	Данилевич Федор Денисович	БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
301	СтС- 305598	Силкинс: кремы с эффектом ускоренной регенерации кожи	Дауди Дауддин Ильясович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
302	СтС- 311461	Химинол	Дахно Полина Григорьенва	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
303	СтС- 308223	Организация производства ювелирных украшений с применением цифрового проектирования и производства	Дворецков Георгий Владимирович	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
304	СтС- 304973	Разработка программного продукта для деанонимизации пользователей в сети интернет	Деев Дмитрий Андреевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
305	СтС- 305871	Система для неинвазивной экспресс- диагностики состояния тканей пародонта	Демидов Андрей Владимирович	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
306	СтС- 310839	Разработка тренажера для отработки практических навыков обучающихся с моделированием гемодинамики человека в условиях искусственного кровообращения	Демидов Михаил Владимирович	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
307	СтС- 309133	Разработка программного комплекса AutoMolScreener для автоматического скрининга физико-химических свойств химических веществ на основе методов искусственного интеллекта и молекулярного моделирования	Демидов Никита Александрович	СПБАУ РАН ИМ. Ж.И. АЛФЕРОВА	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
308	СтС- 308236	Разработка умной кормушки-поилки для собак	Денисенко Анастасия Викторовна	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
309	СтС- 308929	Разработка технологии экологичной консервации скоропортящейся агропродукции, выращенной инновационным способом	Денисов Семен Евгеньевич	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
310	СтС- 309342	futura legal - smart claim - умная автоматизированная исходящая претензия	Денисов Федор Андреевич	ВГУЮ (РПА МИНЮСТА РОССИИ)	Москва г	1 000	H1. Цифровые технологии
311	СтС- 307377	Способ прогнозирования тяжелого течения ДН и СДС у пациентов с СД 1 и 2 типа на основе выявления полиморфизма генов биотрансформации ксенобиотиков и основных показателей патобиохимических сдвигов	Денисюкова Анна Сергеевна	ФГБОУ ВО "КубГМУ" Минздрава России	Краснодарский край	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
312	СтС- 311911	RuTour - цифровая платформа для привлечения иностранных туристов	Деревянченко Владислав Павлович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
313	СтС- 307970	Разработка самовосстанавливающего ся цемента для крепления нефтяных и газовых скважин	Дерендяев Вадим Валерьевич	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
314	СтС- 306909	Этно- Пельменная	Джаркенова Арина Артуровна	ФГБОУ ВО "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА"	Астраханская обл	1 000	H7. Креативные индустрии.
315	СтС- 304573	бар-буфет с национальными блюдами на колесах	Дзюбо Кирилл Игоревич	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
316	СтС- 308729	Разработка беспилотного водного транспортного средства AUTOBOAT	Дмитриев Егор Алексеевич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
317	СтС- 308982	финансовая модель оценки эффективности альтернативного сценария развития МУП «ТТП» г. Орла	Дмитрова Татьяна Дмитриевна	ОГАУ им. Парахина Н.В.	Орловская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
318	СтС- 308275	Продюсерский центр Big Deal	Довунов Бадма Эрдниевич	ФГБОУ ВО "КАЛМГУ"	Калмыкия Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
319	СтС- 307391	Разработка прототипа препарата на основе микровезикул для восстановления функции почек	Дойникова Анна Игоревна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
320	СтС- 302651	Codestry	Долгий Александр Дмитриевич	НГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
321	СтС- 310599	Развитие астротуризма на Южном Урале	Долгий Данила Александрович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
322	СтС- 307153	Робот-паук исследователь параметров растениеводства	Долгов Никита Валерьевич	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
323	СтС- 306216	Разработка программного обеспечения для спектрометров ядерного магнитного резонанса	Долгоруков Глеб Александрович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
324	СтС- 304796	Универсальный подводный аппарат для поиска и исследования металлоконструкций на поверхности дна и в слое грунта	Донецков Иван Павлович	СПБГМТУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
325	СтС- 307976	ШУД	Доронина Алла Игоревна	УВО "УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ "ТИСБИ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
326	СтС- 304935	Детский досуговый центр по фехтованию	Дорош Ирина Юрьевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
327	СтС- 308331	3DBuild – облачный сервис с нейронной сетью и машинным обучением для создания и моделирования мелкосерийных 3D изделий.	Доценко Владислав Денисович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
328	СтС- 310011	Разработка технологии распознавания границ земельных участков на основе пространственного анализа данных.	Дражецкий Даниил Андреевич	ФГБОУ ВО "КУБГТУ"	Краснодарский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
329	СтС- 305911	Логоритмическое приложение для детей с ДЦП "Happiness"	Другакова Алина Антоновна	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ, КазГИК	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
330	СтС- 309294	Разработка мобильного приложения для пользователей системы питания с выбором конкретного заведения, бронированием столов с визуализацией в формате 3д места посещения, чат бот.	Дрэгуш Артур Георгиевич	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
331	СтС- 309236	Экспресс диагностика заболеваний печени на основе ультрасонограмм с применением нейросети.	Дубникова Инга Владиславовна	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
332	СтС- 310249	Мобильное приложение для организации взаимодействия фитнестренера и клиента	Дудалова Екатерина Андреевна	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
333	СтС- 310984	Программа обнаружения и классификации естественных эмоций человека по речи	Дудников Дмитрий Сергеевич	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
334	СтС- 301605	Разработка программного обеспечения по считыванию уникальных идентификационных признаков домашних животных для создания цифровых паспортов	Дунаева Екатерина Сергеевна	ФГБОУ ВО ПГУТИ, ПГУТИ	Самарская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
335	СтС- 304618	синтез уретанакрилата и создание на его основе уф-отверждаемого гель- лака для ногтей	Дунаева Юлия Владимировна	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ),СПБГТИ(Т	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
336	СтС- 307450	Разработка автоматизированного агрегатора молодежных образовательных мероприятий "Levart"	Дупак Александр Андреевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
337	СтС- 311187	Разработка системы цифровой идентификации и подтверждения легитимности доступа на основе непрерывного интеллектуального мониторинга динамических биометрических параметров	Евглевский Вячеслав Юрьевич	ФГБОУ ВО "КУБГТУ"	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
338	СтС- 304403	Пионер	Евменов Константин Владимирович	Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ"	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
339	СтС- 311471	Культурная инновация: мобильное приложение для молодёжи	Евсеев Алексей Сергеевич	НГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
340	СтС- 307892	Квантум - платформа автоматизированного инцидент-менеджмента для IT-систем	Евстафьев Никита Владимирович	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
341	СтС- 300896	Разработка системы для управления ОС компьютера с помощью системы жестов и голосового ввода — ComputerController.	Египко Владислав Олегович	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
342	СтС- 311218	Разработка и применение технологии эффективной экстракции веществ из природного сырья с комбинированным онкопротекторным действием.	Егоров Андрей Николаевич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.К. АММОСОВА"	Саха /Якутия/ Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
343	СтС- 310742	Разработка программно- аппаратного комплекса для отслеживания логистики на складах и в выставочном зале в режиме реального времени.	Егошина Анастасия Владимировна	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
344	СтС- 311236	котел.онлайн	Едуков Дмитрий Алексеевич	ОАНО ВО "МОСТЕХ"	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
345	СтС- 305749	Биоразлагаемые пленки и упаковки с барьерными свойствами для увеличения срока годности мясных продуктов	Езерский Виктор Геннадьевич	ОГАУ им. Парахина Н.В.	Орловская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
346	СтС- 304212	Разработка производственной формы косметической базы на основе гриба Sarcosoma globosum	Елгина Василина Олеговна	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
347	СтС- 304812	Разработка платформыагрегатора "Интерактивная карта промышленного туризма"	Елизарова Валерия Игоревна	Томский Государственный Архитектурно-Строительный Университет (ТГАСУ)	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
348	СтС- 303028	Разработка стартапа генетической паспортизации рыбы с помощью метода митохондриального анализа по гену СОХ1.	Елисеева Елизавета Андреевна	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
349	СтС- 304477	Микропроцессор архитектуры Risc V RVSamara	Елхимов Данила Алексеевич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Самарская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
350	СтС- 307618	видеоигра тьма кромешная	Емельянов Иван Константинович	МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
351	СтС- 309360	Киберщит. Разработка интеллектуальных алгоритмов для детектирования и нейтрализации сетевых атак с применением ИИ и ML.	Емельянова Арина Сергеевна	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
352	СтС- 309415	Информационная система "Ипподромы России"	Енговатова Екатерина Анатольевна	ФГБОУ ВО "ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА", ТГУ ИМ. Г.Р. ДЕРЖАВИНА	Тамбовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
353	СтС- 308859	YOURMEAL - приложение, которое поможет людям с ограничениями по питанию (например, больные сахарным диабетом, аллергики, гипертоники) найти еду в ресторане, соответствующую их потребностям.	Еникеев Игорь Маратович	ГБУЗ "НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ"	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
354	СтС- 308041	ТОРОКС - робототехника для всех. Робототехнические наборы для детей для конструирования и программирования с полной поддержкой в симуляторе-игре.	Еремов Артур Алексеевич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
355	СтС- 309195	Ресурс для хранения достижений "Portfolio"	Ермакова Ариадна Вадимовна	ФГБОУ ВО "РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА"	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
356	СтС- 302103	Мобильный комплекс создания средств реабилитации травмированных конечностей человека - ОРТ ТЕХ МЕД	Ермичёв Андрей Олегович	ФГБОУ ВО "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Ф. УТКИНА", РГРТУ	Рязанская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
357	СтС- 309900	цифровая платформа типографии для создания графических дизайнов и 3D визуализации.	Ершов Александр Сергеевич	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Тюменская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
358	СтС- 309504	Интернет-сервис Мои границы	Ершов Михаил Геннадьевич	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
359	СтС- 304478	ООО Фабрика стильных игрушек "Затея"	Ершова Полина Сергеевна	ФГБОУ ВО "ИГЭУ", ИГЭУ, ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
360	СтС- 306485	Проект создания и исследования и исследования ионообменных гранул при сухом электрополировании образцов	Ефименко Оксана Сергеевна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
361	СтС- 308304	Разработка алгоритма вероятностного расчета установившихся режимов для микрогридов и электрических сетей с высокой долей распределенной генерации	Ефремов Михаил Андреевич	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
362	СтС- 311393	Программное обеспечение для мониторинга стен подземных сооружений на основе поверхностных волн.	Ефремов Роман Александрович	НГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
363	СтС-307973	Телемедицинский сервис «ГастроГлютен.инфо»	Ефремова Анастасия Юрьевна	ФГБОУ ВО СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
364	СтС- 308829	Documate: инструмент для управления знаниями о программном коде	Ефремова Виктория Александровна	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
365	СтС- 309113	Цифровая экосистема в образовательной организации	Жабарова Елизавета Андреевна	ФГБОУ ВО ИрГУПС	Иркутская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
366	СтС- 306535	Система аэрозольного нанесения проводящих материалов	Жаворонков Дмитрий Александрович	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, ФГБОУ ВО "ТУСУР"	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
367	СтС- 308371	Полезное лакомство для собак и кошек с симбиотиком	Жарикова Екатерина Андреевна	ФГБОУ ВО ОМСКИЙ ГАУ	Омская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
368	СтС- 310257	Разработка виртуального музея одежды выдающегося российского дизайнера Надежды Петровны Ламановой	Жаринова Ева Сергеевна	ФГБОУ ВО "ИВГПУ"	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
369	СтС- 308867	Мультфильм, как диагностический ресурс младшего школьника	Жарковская Инна Олеговна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
370	СтС- 302861	Разработка проектных решений отечественной харвестерной головки	Жданов Анатолий Владимирович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА"	Архангельская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
371	СтС- 303478	Компьютерная игра "Carsilian Dirigent"	Жданов Станислав Александрович	ЧОУ ВО "САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ" ИЛИ СПБУТУИЭ ИЛИ САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
372	СтС- 302410	Онлайн-сервис по предоставлению услуг облачного запуска мобильных приложений	Желобовский Матвей Сергеевич	ВЛГУ	Владимирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
373	СтС- 310044	Разработка микроудобрений на основе карбоновых кислот	Желудкова Ксения Олеговна	Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова	Пермский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
374	СтС- 310484	Разработка портативного устройства для настройки геометрической нейтрали коллекторных тяговых электродвигателей	Живушко Сергей Владиславович	ОмГУПС (ОмИИТ)	Омская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
375	СтС- 306809	разработка трекера сна с функцией создания персонализированного графика полифазного сна	Жиленков Кирилл Максимович	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ	Иркутская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
376	СтС- 305177	Школа аддитивных технологий.	Жужин Иван Владимирович	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
377	СтС- 307090	Устройство защиты данных и устройств в информационно-телекоммуникационных системах SecKey	Жуков Алексей Алексеевич	ФГБОУ ВО "ПСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ПСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ПСКОВГУ	Псковская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
378	СтС- 311428	Региональный портал для самозанятых	Жукова Елизавета Игоревна	СП6ГУТ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
379	СтС- 310607	Разработка материальных и виртуальных костюмных иллюстраций к истории малых городов Ивановской области	Жукова Мария Александровна	ФГБОУ ВО "ИВГПУ"	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
380	СтС- 306617	Адаптация выращивания Crocus sativus для производства шафрана в климате Краснодарского края	Журавлев Игорь Юрьевич	АНО ВО «Университет «Сириус»	Краснодарский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
381	СтС- 307061	Разработка кроссплатформенного мобильного приложения для подсчета калорий по фото с помощью компьютерного зрения	Журавлева Дарья Алексеевна	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000	H1. Цифровые технологии
382	СтС- 309096	разработка автономных летательных аппаратов для сферы доставки	Забавников Тимофей Вячеславович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА"	Архангельская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
383	СтС- 302617	Разработка тест-системы для ранней диагностики мастоцитомы у мелких домашних животных	Заболотская Анна Вячеславовна	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
384	СтС- 308325	Магазин авторской вышивки на одежде	Завгородний Дамир Витальевич	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
385	СтС- 305346	Новые функциональные гибридные пористые материалы на основе β-дикетонов для селективного разделения веществ	Заворотько Анна Эдуардовна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
386	СтС- 306297	разработка тренажера виртуальной реальности для специалистов нефтегазовой промышленности на базе университета	Загайкевич Кирилл Георгиевич	ФГБОУ ВО "ЮГУ", ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ЮГУ, ФГБОУ ВО "ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
387	СтС- 310554	RenPas - Создатель визуальных новелл	Загаштоков Алим Асланович	Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова	Кабардино- Балкарская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
388	СтС- 305962	Разработка мобильной энергоустановки на основе водород-генерирующей смеси	Загороднова Анастасия Сергеевна	ФГБОУ ВО "МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА"	Мордовия Респ	1 000 000	H3. Новые материалы и химические технологии
389	СтС- 308744	Сервис по созданию и внедрению подписочных моделей для бизнеса	Загрутдинов Егор Сергеевич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
390	СтС- 301693	Создание креативного пространства «Линии» в Сергиевом Посаде	Зайончковский Артём Ильич	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, АКАДЕМИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕЗИДЕНТСКАЯ АКАДЕМИЯ, РАНХИГС, ФГБОУ ВО "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
391	СтС- 302472	Разработка системы автоматизации дозирования ветеринарных препаратов для животноводческих предприятий	Зайцев Андрей Александрович	ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ, БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ	Белгородская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
392	СтС- 310719	Разработка углеводно- аминокислотной кормовой добавки	Зайцев Виктор Игоревич	НГУ	Новосибирская обл	1 000	Н5. Биотехнологии
393	СтС- 307736	Виртуальная реальность: технология создания утраченной архитектуры.	Зайцева Елизавета Валерьевна	ФГБОУ ВО ВОЛОГОДСКАЯ ГМХА	Вологодская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
394	СтС- 305656	Разработка высокоэффективных наноструктурированных катализаторов для глубокой переработки тяжелого нефтяного сырья	Зайцева Елизавета Георгиевна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
395	СтС- 306551	Здоровая Продуктивность: оптимизация расписания на основе физиологических показателей человека	Зайцева Софья Андреевна	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000	H7. Креативные индустрии.
396	СтС- 307894	Виртуальный археологический музей "Тамга" (при Казанском (Приволжском) Федеральном Университете)	Закирзянова Галия Расиховна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
397	СтС- 303403	Пропиточные электроизоляционные лаки для обмоток электрических машин работающих при тяжелых условиях эксплуатации	Закиров Ильяс Наилевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
398	СтС- 301188	Разработка системы регулирования подачи рабочей жидкости опрыскивателя	Закиров Фанзиль Ильгизович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
399	СтС- 301370	Досуговый онлайн- центр Волга- войлок	Закирова Диана Рамилевна	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ, КазГИК	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
400	СтС- 308062	Устройства, применяемые при амбулаторных вмешательствах в хирургической стоматологии	Закирова Эльвира Илдаровна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
401	СтС- 302644	Построение безопасных маршрутов на местности по данным с малых БПЛА и прогнозирование вероятных маршрутов с их ранжированием	Залищук Александр Александрович	ФГАОУ ВО "САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
402	СтС- 308947	Социальная адаптация (социализация) детей с особыми образовательными потребностями с использованием цифровых ресурсов	Залялова Алия Ринатовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
403	СтС- 304649	Модная инженерия - аддитивные технологии в индустрии моды	Замараева Полина Владиславовна	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
404	СтС- 310397	Гончарная мастерская Тылсым	Зарипова Лилия Ренатовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
405	СтС- 301670	Отечественные электретные полупроницаемые полимерные мембраны для очистки воздуха и жидкостей	Зарубина Полина Андреевна	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
406	СтС- 304057	Русский Комикс	Зарянова Мария Алексеевна	ФГБОУ ВО "БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО", БГУ	Брянская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
407	СтС- 306985	Катализатор разложения воды для твердополимерного электролизера	Засыпкина Аделина Алексеевна	НИЦ "Курчатовский институт"	Москва г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
408	СтС- 311542	Разработка универсальной литейной формы для создания трёхмерных моделей кровеносных сосудов	Захаров Александр Сергеевич	ФГБОУ ВО РЯЗГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Рязанская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
409	СтС- 308880	DJ Replacer	Захаров Алексей Владимирович	МФТИ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
410	СтС- 305461	Система планирования с машинным обучением	Захаров Арсений Сергеевич	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
411	СтС-303129	Разработка профориентационной платформы "Компас твоего развития"	Захаров Артем Васильевич	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
412	СтС- 307396	Разработка средств на основе факторов роста против рубцов и шрамов	Захарова Алина Вячеславовна	РХТУ им. Д.И. Менделеева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
413	СтС- 304968	Разработка технологии производства чурчхелы для здорового питания пролонгированного срока хранения	Зацепина Валерия Анатольевна	Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова (СОГУ)	Северная Осетия - Алания Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
414	СтС- 304602	ChessAI. Мобильная игра по обучению шахматам, с адаптацией под конкретного пользователя искусственным интеллектом	Заянчковский Иван Александрович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
415	СтС- 301334	SHARY	Зверев Георгий Петрович	МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
416	СтС- 311416	Сервис по поиску напарников по хобби "LetsGo"	Зезин Артём Сергеевич	МИСИС	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
417	СтС- 310381	Аппаратно-программный комплекс для тренировки релаксации с функцией биологически обратной связи	Земнухов Егор Сергеевич	ФГБОУ ВО "НовГУ", "НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО"	Новгородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
418	СтС- 301786	Разработка природного адаптогена на основе гуминовых кислот из торфяных месторождений Рязанской области для коров дойного стада.	Зибров Александр Максимович	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
419	СтС- 307175	ВсеМаркетплейсы: сервис для автоматизации работы с маркетплейсами с использованием ИИ	Зименков Александр Владимирович	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
420	СтС- 306018	WayGo	Зинакова Валерия Андреевна	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
421	СтС- 311088	Интеллектуальная система поддержания микроклимата в помещениях (умный домумные мысли)	Зиязетдинов Румиль Русланович	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
422	СтС- 301189	Насос подачи рабочей жидкости опрыскивателя	Зиятдинов Разиль Шамилович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
423	СтС- 305465	Дневник животновода	Зорин Леонид Николаевич	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
424	СтС- 309726	стар систем	Зоря Анатолий Станиславович	ФГАОУ ВО "КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО"	Крым Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
425	СтС- 305978	Создание эффективного способа очистки нагара с рабочей поверхности изделия	Зоткин Александр Павлович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000	H3. Новые материалы и химические технологии
426	СтС- 308089	Система оцифровки показаний механических и электронных измерительных приборов	Зубарев Владислав Анатольевич	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
427	СтС- 304281	сервис цифровой агро помощник виноградаря и винодела инструмент сбора, анализа данных климатического мониторинга микротерруаров на основе нейросети	Зуева-Носова Алина Владимировна	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
428	СтС- 302537	Устройство непрерывного мониторинга состояния здоровья работников	Зуйков Никита Александрович	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ	Иркутская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
429	СтС- 302510	Разработка системы поддержки принятия решений диспетчера энергосистемы с использованием обучения с подкреплением	Зыков Данила Андреевич	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
430	СтС- 308698	Разработка современных текстильных изделий народного художественного промысла для сохранения традиций народов России	Ибрагимова Жанна Анатольевна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
431	СтС- 309063	Полигон CyberWars	Иванов Александр Юрьевич	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	H1. Цифровые технологии
432	СтС- 301783	Система электролитно- плазменной очистки водных ресурсов от органических загрязнителей	Иванов Василий Романович	РТУ МИРЭА	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
433	СтС- 309665	Разработка аппаратного модуля сжатия данных для систем интернета вещей	Иванов Владислав Викторович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
434	СтС- 303248	Cheesecake — онлайн- школа китайского языка с индивидуальным подходом к каждому ученику.	Иванов Даниил Александрович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
435	СтС- 306302	Портативное зарядное устройство на базе интегрированных электромагнитных электромобилей	Иванов Максим Дмитриевич	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
436	СтС- 306691	Производство конструкторов уменьшенных копий моделей архитектуры и домашнего интерьера	Иванов Николай Витальевич	Омский филиал Финуниверситета	Омская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
437	СтС- 307205	Медиашкола "Content PRO"	Иванова Арина Андреевна	ГБОУ ВО АГНИ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
438	СтС- 308766	Литературный VR-квест по мотивам романа "Война и мир" Л.Н. Толстого	Иванова Дарья Дмитриевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000	H7. Креативные индустрии.
439	СтС- 309180	Разработка VR авиасимулятора с военной техникой РФ (СССР)	Ивахненко Сергей Юрьевич	Томский Государственный Архитектурно-Строительный Университет (ТГАСУ)	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
440	СтС- 308109	Платформа по привлечению клиентов для предприятий агросектора с использованием геймификации	Иващенко Валерий Эдуардович	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
441	СтС- 305836	Мастерская по изготовлению изделий из кожи "Corvus Cornix"	Игнатьев Александр Вячеславович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
442	СтС- 308409	Разработка состава комплексной поликарбоксилатной добавки на основе отечественных компонентов для производства самоуплотняющихся бетонов	Игнатьев Виталий Сергеевич	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
443	СтС- 310527	Рэнч - платформа для автоматизации процессов адаптации персонала с применением искусственного интеллекта	Изотова Марина Сергеевна	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
444	СтС- 305673	selp- приложение для людей, подверженных паническим атакам	Иконникова Екатерина Дмитриевна	ФГАОУ ВО "УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА"	Свердловская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
445	СтС- 304596	электрокарт с гибридной системой питания силовой установки	Ильин Виталий Вадимович	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
446	СтС- 308665	Синтез перовскитных квантовых точек для оптоэлектроники	Ильина Надежда Олеговна	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ "ДУБНА"	Московская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
447	СтС- 307912	Путь Еды - SaaS проект для коммерческого фудшеринга с рекомендательной системой для владельцев точек общественного питания.	Ионов Юлий Николаевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
448	СтС- 302798	Креаточка	Исаев Егор Андреевич	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ)	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
449	СтС- 311859	CodeCoach - платформа для быстрого поиска индивидуального ментора	Исаков Илья Андреевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
450	СтС- 310289	Разработка методик измерения объемного распределения магнитного поля магнитно-резонансного томографа и прецизионной настройки его однородности.	Исламов Тимур Рафисович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
451	СтС- 308405	Детектор световых пульсаций	Исмагилов Эмиль Альбертович	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
452	СтС- 300988	Инжиниринг новых пластичных смазочных материалов на основе переработанных вторичных моторных масел.	Истомин Андрей Михайлович	ФГБОУ ВО "ТГТУ"	Тамбовская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
453	СтС- 303623	Разработка технологии нанесения защитного покрытия на основе модифицированного диоксида титана для консервации предметов культуры с использованием метода атомно-слоевого осаждения	Исубгаджиев Шамиль Магомедшарипови ч	ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Дагестан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
454	СтС- 309590	Бюро инновационных решений в области системной инженерии и оптимальной крупномасштабной интеграции производственных процессов	Исхаков Эмиль Альбертович	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
455	СтС- 309634	Программа бесконтактной системы измерения (БСИ) по определению основных размерных признаков для конструирования одежды	Иштуганова Алина Вадимовна	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
456	СтС- 307887	МедИнфо+	Кабиров Даниял Айдарович	УВО "УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ "ТИСБИ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
457	СтС- 305588	Новые каталитические системы для процессов олигомеризации этилена на основе моно- и биядерных комплексов кобальта	Кагилев Алексей Александрович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
458	СтС- 300934	Специализированная торговая "В2В" платформа, обеспечивающая взаимодействие поставщиков и потребителей в сфере медицинских товаров и услуг	Кадыкеев Максим Дмитриевич	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

N₂	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
459	СтС- 309952	соревновательный web портал для продвижения и демонстрации сервиса автоматизированного инцидент-менеджмента Квантум	Казаков Евгений Григорьевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
460	СтС- 301963	Разработка интеллектуальной цифровой платформы для обучения специалистов инженерной направленности с применением технологии дополненной реальности	Казаку Виталий Вячеславович	СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ, СКОЛТЕХ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
461	СтС- 310007	Тыквенные чипсы "ТыкваVIBE"	Казанник Дмитрий Михайлович	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
462	СтС- 305941	Параллельная СУБД для аналитической обработки больших данных Clusterix-New	Казанцев Игорь Алексеевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
463	СтС- 311853	Интерактивная система развития туризма и краеведения с использованием игровых механик для мотивации пользователя	Казаченко Виктор Дмитриевич	ФГБОУ ВО "ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Пензенская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
464	СтС- 307149	Создание веб-приложения для онлайн обучения с элементами биржи фриланса	Казинский Михаил Александрович	Томский Государственный Архитектурно-Строительный Университет (ТГАСУ)	Томская обл	1 000	H7. Креативные индустрии.
465	СтС- 310999	Компьютерный тренажер- симулятор по микробиологии	Кайгородова Алиса Денисовна	ФГБОУ ВО ТЮМЕНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Тюменская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
466	СтС- 306457	Система мониторинга болезней тепличный растений на основе подвижной роботизированной платформы	Каинов Егор Андреевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
467	СтС- 307084	BeeGuard - биогибридный детектор взрывчатых веществ.	Какабаева Лейли Довлетовна	НИЯУ "МИФИ"	Москва г	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
468	СтС- 307334	Разработка и производство электрифицированного садового секатора на основе линейного электродвигателя для повышения эффективности промышленного садоводства	Каланчук Игорь Владимирович	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
469	СтС- 309341	Инжиниринговый центр энергетического аудита и цифрового проектирование нефтехимических и нефтегазоперерабатываю щих заводов.	Калимуллин Руслан Фаридович	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
470	СтС- 306398	"Разработка универсального фреймворка для медицинских смарт-	Калинин Николай Андреевич	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
471	СтС- 301791	Производство оригинальных тематических товаров "Кэйеф"	Калугин Максим Сергеевич	ФГБОУ ВО "РГГУ", РГГУ, РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
472	СтС- 309314	actnow	Калюжный Сергей Александрович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
473	СтС- 303206	Создание маркет-плейса товаров арт-индустрии "KAMBAROVA GALLERY"	Камбаров Рафик Зулфигарович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000	H7. Креативные индустрии.
474	СтС- 311446	Медицинский вендинговый аппарат Weplex	Кантарович Марк- Авив Максимович	Финансовый университет	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
475	СтС- 300937	FDM 3D-принтер с циклической фотокаталитической системой нейтрализации газов и неприятного запаха при печати инженерными полимерами.	Капитанов Александр Владимирович	БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
476	СтС- 308676	Разработка бионического протеза руки с голосовым управлением с использованием технологий искусственного интеллекта и машинного обучения	Капитонова Екатерина Александровна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
477	СтС- 310141	разработка технологии энергоэффективной высокоселективной конверсии метана в ацетилен, бензол и синтезгаз с использованием активированной микроволновым излучением плазмы	Капустин Ростислав Вячеславович	ФГБОУ ВО "НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА",НГТУ	Нижегородская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
478	СтС- 303467	Препарат бактериофагов против американского гнильца пчёл	Капустина Таисия Андреевна	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
479	СтС- 306882	Разработка мобильного приложения, реализующего биологическую обратную связь на основе параметров, диагностируемых smart-часами	Капцевич Ольга Александровна	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
480	СтС- 307458	Программное обеспечение для распознавания заболеваний легких по КТ снимкам с выделением области поражения на снимках.	Каракаев Тимур Русланович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
481	СтС- 310139	Автоматизированная идентификация для племенного и промышленного птицеводства.	Карасев Николай Аренарович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
482	СтС- 305585	Шлем парашютиста с навигационным приёмником и радиопередающим каналом	Карелин Виктор Андреевич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
483	СтС- 308820	Студия визуализации для создания цифровых 3D каталогов предметов декоративно-прикладного искусства и народных промыслов	Каримова Лилия Амировна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000	H7. Креативные индустрии.
484	СтС- 305739	Разработка сервиса для бронирования столов в ресторанах и кафе и приложение для управления бронированием	Карманов Кирил Игоревич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА"	Архангельская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
485	СтС- 303103	«Мануфактура семейства Карнауховыхъ» — Мастерская промопродукции и прототипирования с применением NFC и ЧПУ технологий	Карнаухов Илья Сергеевич	УДМУРТСКИЙ ГАУ, УДГАУ	Удмуртская Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
486	СтС- 307524	GreenMemory	Карнукаев Мансур Минкаилович	ФГБОУ ВО "ГГНТУ ИМ. АКАД. М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА"	Чеченская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
487	СтС- 305096	Разработка мобильного приложения для определения доли вязкой составляющей в изломе на основе машинного зрения	Карпов Иван Дмитриевич	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
488	СтС- 310209	Разработка компонента питательной среды из биологических жидкостей репродуктивного тракта коров для улучшения производства эмбрионов крупного рогатого скота методом in vitro	Касьянов Роман Олегович	ФГБОУ ВО КУЗБАССКАЯ ГСХА	Кемеровская область - Кузбасс обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
489	СтС- 306805	Éclair - эклеры с тонким тестом, удивительной сытной и сладкой начинкой	Катаева Полина Сергеевна	ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Красноярский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
490	СтС- 303289	Комбинированная стартерная культура бифидобактерий и индигенных кефирных зерен	Катчиева Халимат Халитовна	ФГБОУ ВО "СЕВКАВГА", СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ, СКГА	Карачаево- Черкесская Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
491	СтС- 307600	мобильное приложение для знакомств murror	Кашапова Диляра Раисовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
492	СтС- 308268	SaaS сервис получения структурированных данных с веб-сайтов с использованием ИИ - Scraper AI	Каюмов Яков Габдулаевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
493	СтС- 311045	Создание сервиса онлайн- бронирования индивидуальных туров "Туризм Башкортостана"	Кильмаметова Эмилия Рустемовна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
494	СтС- 302883	Учебный стенд по автоматизации технологических процессов	Кирдяшкин Вячеслав Сергеевич	ВЛГУ	Владимирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
495	СтС- 309540	Интернет магазин национальной бижутерии с возможность прохождения онлайн обучения ювелирному искусству	Киреева Дарья Николаевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
496	СтС- 308678	Разработка видеоигрового продукта в жанре ролевой игры и сеттинге славянского фэнтези	Киселёв Артём Андреевич	ФГБОУ ВО "ИГХТУ", ИГХТУ	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
497	СтС- 307752	Датчик положения в рамках импортозамещения	Киселев Виктор Александрович	ФГБОУ ВО "НовГУ", "НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО"	Новгородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
498	СтС- 307552	Система распознавания smd элементов на печатных платах	Киселев Иван Олегович	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
499	СтС- 301878	Разработка оборудования для взаимной автоматизированной притирки деталей шаровых шарниров	Клачков Владимир Андреевич	ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
500	СтС- 311499	Instant remember	Клевцов Андрей Константинович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
501	СтС- 300845	Разработка биоразлагаемого флокулянта для интенсификации процесса биологической очистки сточных вод	Клементьев Святослав Владимирович	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
502	СтС- 306192	Приложение для создания презентаций на основе искусственного интеллекта	Клещев Никита Сергеевич	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000	H1. Цифровые технологии
503	СтС- 306634	Вместо	Клименко Станислав Александрович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
504	СтС- 306361	Платформа автоматического аннотирования и генерации обучающих наборов данных для моделей компьютерного зрения	Климов Марк Алексеевич	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Тюменская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
505	СтС- 306091	Конфигуратор системы энергоснабжения для маркетплейса оборудования ВИЭ	Клоков Александр Валерьевич	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Нб. Ресурсосберегающа я энергетика
506	СтС- 310531	Центр искусственного осеменения пчеломаток	Клочкова Галина Андреевна	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
507	СтС- 310567	Разработка декоративных износостойких покрытий для экстерьерных и интерьерных решений	Кнуренко Михаил Владимирович	Томский Государственный Архитектурно-Строительный Университет (ТГАСУ)	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
508	СтС- 311007	Разработка биосовместимых металло- полимерных композитов для создания искусственных сосудов	Ковалёва Марина Андреевна	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
509	СтС- 309752	Разработка соединения для гибких трубопроводов	Коваленко Иван Романович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
510	СтС- 310578	Разработка способа рециклинга полиуретанов	Коваль Александр Сергеевич	ФГАОУ ВО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Волгоградская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
511	СтС- 303834	Разработка шприца- мультиматика "Мультитерм" для животных со встроенным теплорегулятором для поддержания оптимальной температуры вакцины в зимний период	Ковешникова Наталья Александровна	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
512	СтС- 303142	Программно-аппаратный комплекс для обработки больших данных производственных процессов на основе промышленного интернета вещей и облачных технологий	Кожушко Алексей Эдуардович	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
513	СтС- 308327	onlyjob	Козар Илья Дмитриевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
514	СтС- 306821	Разработка системы блочного остеосинтеза костей черепа.	Козин Андрей Александрович	ФГБОУ ВО "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Ульяновская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
515	СтС- 301080	Разработка десктоп-игры «НаскIТ!» для формирования базовых понятий о создании алгоритмов на языке С# путем вовлеченности в интерактивный образовательный процесс за счёт практик геймификации.	Козленко Алексей Игоревич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
516	СтС- 304346	Agri sprayer. Перспективная система опрыскивания в сельском хозяйстве	Козырева Ульяна Романовна	МФТИ	Москва г	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
517	СтС- 304755	Разработка платформы для взаимодействия между студентами и преподавателями "ФокусГруппа"	Колесников Вадим Дмитриевич	ФГБОУ ВО "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА"	Астраханская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
518	СтС- 311700	Savvy - маркетплейс обучающих онлайн- продуктов	Колодезева Екатерина Вадимовна	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
519	СтС- 303361	РАЗРАБОТКА БИОТЕХНОЛОГИИ "СИНБИОТЕХ" ПОЛУЧЕНИЯ КОРМОВОГО МИКРОБНОГО БЕЛКА ИЗ ОТХОДНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	Колпаков Антон Васильевич	ОАНО ВО "МОСТЕХ"	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
520	СтС- 305841	Интеллектуальная система диагностики и подбора терапии у больных с заболеваниями пищевода и желудка	Комарова Диана Андреевна	ФГБОУ ВО СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
521	СтС- 309841	Home Lub - Сервис мобильной IV-терапии на дому	Комендант Максим Вадимович	ФГБОУ ВО ТГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Приморский край	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
522	СтС- 306228	Модифицирующая добавка для получения битумных вяжущих с регулируемыми реологическими свойствами	Кондратьева Мария Игоревна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
523	СтС- 302261	Автоматизированный программно-аппаратный комплекс для диагностирования гидрогасителей железнодорожного транспорта	Коновалов Алексей Владимирович	ФГБОУ ВО ИрГУПС	Иркутская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
524	СтС-302006	DetectTeeth	Коновалова Оксана Дмитриевна	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
525	СтС- 302524	Технология творожных изделий	Коноводов Тарас Алексеевич	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
526	СтС- 308633	Аппаратно-программный комплекс машинного зрения для сервисных тихоходных роботов	Коногорова Луиза Викторовна	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
527	СтС- 306251	Технология проектирования траектории саморазвития предпринимательских способностей: навигатор по онлайн-ресурсам для развития гибких навыков предпринимателей «В КУРСЕ»	Константинова Лидия Николаевна	ФГБОУ ВО "УДГУ" УДГУ ФГБОУ ВО "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Удмуртская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
528	СтС- 304567	Биологически активная добавка к кормам для животных "Хлорелла"	Копцев Данила Андреевич	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
529	СтС- 309187	E-FARM	Корбанова Чулпан Салимовна	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
530	СтС- 309875	Фловерия. Рекомендательная система для выращивания тюльпанов в умных теплицах.	Коренякин Александр Евгеньевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
531	СтС- 305705	Разработка инновационного материала для аддитивных технологий в строительстве	Коркмазов Мурат Альбертович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
532	СтС- 310911	Платформа для эмуляции сетевых топологий из виртуальных устройств	Кормильцев Никита Вячеславович	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
533	СтС- 308651	авиум	Корниенко Иван Геннадьевич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
534	СтС- 300829	Анатомические 3D- модели "Accurate"	Корнилов Вадим Дмитриевич	ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Самарская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
535	СтС- 308418	Бот - "Купи Дешевле"	Коробейников Петр Вячеславович	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
536	СтС- 311867	TripForMe — приложение (SaaS-продукт) представленного платформой авторских туров	Коробов Егор Николаевич	ФГБОУ ВО "КУБГТУ"	Краснодарский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
537	СтС- 308507	Мобильное приложение ProOнко	Королева Анастасия Леонидовна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
538	СтС- 311075	Цифровая одежда для создания контента в режиме реального времени Vnutri	Корсун Анастасия Павловна	ФГБОУ ВО "РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА"	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
539	СтС- 301710	Услуги по нанесению функциональных покрытий с углеродными квантовыми точками для повышения эффективности солнечных элементов.	Корчагин Владимир Николаевич	ЮРГПУ(НПИ) ФГБОУ ВО "ЮРГПУ(НПИ) ИМЕНИ М.И.ПЛАТОВА"	Ростовская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
540	СтС- 309464	Кадастровый эксперт (Экспертиза кадастровой оценки участков земель сельскохозяйственного назначения)	Косенкова Татьяна Алексеевна	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
541	СтС- 306012	Мобильное приложение для конструирования туристических программ «Мой маршрут»	Косенькова Екатерина Владиславовна	ФГБОУ ВО "ЮГУ", ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ЮГУ, ФГБОУ ВО "ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
542	СтС- 302799	КОWО - приложение для онлайн-бронирования коворкингов, которое позволяет выбрать наиболее подходящее рабочее место в вашем городе и сэкономить ваше время и деньги.	Косторный Герман Олегович	ФГБОУ ВО "МГУТУ ИМ. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (ПКУ)"	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
543	СтС- 302615	ForeSAT. Сервис интеллектуального анализа лесов и территорий	Котляров Егор Сергеевич	ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ), РГЭУ (РИНХ)	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
544	СтС- 303295	Рыбные шарики - функциональный пищевой продукт	Котова Юлия Николаевна	ФГБОУ ВО ВОЛОГОДСКАЯ ГМХА	Вологодская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
545	СтС- 304363	Интеллектуальная система управления высевом семян	Кочергин Алексей Сергеевич	ФГБОУ ВПО АЧГАА	Ростовская обл	1 000 000	H4. Новые приборы и интеллектуальные

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
							производственные технологии
546	СтС- 303251	PenaShow. Конфетти машины собственной разработки на базе отечественных комплектующих.	Кочетов Александр Ярославович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
547	СтС- 309270	Разработка платформы для взаимодействия учеников с представителями образовательной организации	Кошенков Денис Васильевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
548	СтС- 302181	Разработка БПЛА для инспекции линий электропередач и опор ЛЭП	Кошманов Илья Игоревич	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
549	СтС- 308637	Автоматизированная система управления печати на предприятии	Кравцов Владислав Алексеевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
550	СтС- 311034	Продажа и производство овощной и фруктовой пастилы и суп. наборов	Кравцов Денис Васильевич	ФГБОУ ВО "РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА"	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
551	СтС- 307353	Черномор-Недвижимость (новый цифровой ресурс для продажи и аренды недвижимости в Крыму)	Кравцов Олег Игоревич	ФГАОУ ВО "КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО"	Крым Респ	1 000	H1. Цифровые технологии
552	СтС- 310799	Платформа для хранения и обмена конструкторской документацией в формате 3D-моделей	Кравченко Дарья Алексеевна	ФГБОУ ВО "ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТВГУ	Тверская обл	1 000	H7. Креативные индустрии.
553	СтС- 309944	Комплекс оборудования симуляции вождения автомобиля	Краснов Александр Дмитриевич	ФГБОУ ВО "ТГТУ"	Тамбовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
554	СтС- 311575	"Дозатор лекарств" - онлайн-сервис, позволяющий врачу назначить препарат в 5-6 кликов и экономить до 1/3 приема	Краснов Глеб Сергеевич	ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Самарская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
555	СтС- 306872	Разработка мобильного приложения "Домаптека" для персонализированного и целостного подхода к навигации по домашней аптечке, лечению пользователя.	Краснова Елена Николаевна	ФГБОУ ВО "РЭУ ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА"	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
556	СтС- 311898	Бионический протез с нейросетевым вычислителем и очувствлением конечностей	Кременской Петр Викторович	ЮРГПУ(НПИ) ФГБОУ ВО "ЮРГПУ(НПИ) ИМЕНИ М.И.ПЛАТОВА"	Ростовская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
557	СтС- 305318	Домашний тренажер для постинсультной реабилитации когнитивных и речевых способностей	Крившенко Владислав Владимирович	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, ФГБОУ ВО "ТУСУР"	Томская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
558	СтС- 306573	SurfReality Gaming	Крицын Вадим Сергеевич	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
559	СтС- 307733	Разработка устройства для восстановления и упрочнения изношенных деталей машин плазменно- электролитическим оксидированием	Крылов Даниил Игоревич	ОГАУ им. Парахина Н.В.	Орловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
560	СтС- 305955	ОКО - сайт путеводитель для родителей и педагогов по работе с детьми с расстройством аутистического спектра	Куважукова Диана Муратовна	ФГБОУ ВО "Пятигорский Государственный Университет"	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
561	СтС- 303443	Стеклопластиковые детали для кузовного ремонта	Кувшинова Дарья Романовна	ФГБОУ ВО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Волгоградская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
562	СтС- 309110	Мой Туризм. Разработка маркетплейса авторских туров.	Кудакова Валерия Юрьевна	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
563	СтС- 307534	Интеллектуальная система контроля управления доступа на основе сканирования	Кудрявцев Данил Сергеевич	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
564	СтС- 311204	Trackker	Кудрявцев Иван Михайлович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
565	СтС- 310183	AVI Platform	Кужлев Артём Александрович	МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
566	СтС- 302742	Разработка хирургических шовных материалов, модифицированных биоактивными веществами на основе наноразмерных композитов	Кузнецов Егор Станиславович	ФГБОУ ВО СТГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Ставропольский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
567	СтС- 310093	Разработка программного модуля для контроля санитарных разрывов на свинокомплексах	Кузнецов Кирилл Александрович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
568	СтС- 310574	Создание портативной автономной лаборатории репликации деталей механизмов не доступных для закупки и прототипирования для производств	Кузнецов Михаил Сергеевич	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
569	СтС- 306792	ТuneLike. Социальная платформа для любителей музыки, музыкантов и профессионалов, предоставляющая возможность знакомиться, находить и создавать события исходя из музыкальных предпочтений пользователей на основе технологии машинного обучения	Кузнецов Павел Васильевич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
570	СтС- 311760	REWORK	Кузнецова Дарья Максимовна	ФГБОУ ВО "МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", МАГУ	Мурманская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
571	СтС- 302925	GymApp: мобильные приложения для фитнес- центров	Кузнецова Таисия Константиновна	ФГАОУ ВО "ЮУРГУ (НИУ)", ЮЖНО- УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Челябинская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
572	СтС- 307208	МейкДан - приложение для тайм-менеджмента с использованием искусственного интеллекта	Кузяхметов Евгений Аскарович	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
573	СтС- 310338	Разработка дистанционной автоматизированной системы диагностирования заболеваний на базе искусственного интеллекта «Личный терапевт»	Кулик Регина Олеговна	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Самарская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
574	СтС-307903	Мобильное приложение «Твой ассистент по питанию»	Купкенова Люция Минкадировна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
575	СтС- 310532	Разработка солнечного коллектора с увеличенной площадью поглощения	Курасов Илья Сергеевич	ФГБОУ ВО "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ВГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Нб. Ресурсосберегающа я энергетика

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
576	СтС- 309427	Студия звукозаписи "WEST"	Курашев Канамат Владимирович	Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова	Кабардино- Балкарская Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
577	СтС- 308730	Конструктор рецептов	Курбатов Николай Витальевич	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
578	СтС- 310884	EMPIRE VICTORY	Курганский Дмитрий Андреевич	БГТУ им. В.Г. Шухова	Белгородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
579	СтС- 305357	Разработка платформы для привлечения абитуриентов в учебные заведения среднего и высшего профессионального образования	Курицын Кирилл Русланович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
580	СтС- 309801	Разработка сервиса для автоматизации покупок ценных бумаг, составленных по алгоритму усреднения	Курочкин Дмитрий Александрович	ПетрГУ	Карелия Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
581	СтС- 305843	МОБИЛЬНЫЙ АВТОНОМНЫЙ РОБОТ УБОРЩИК ЗЕРНОХРАНИЛИЩА	Курочкин Игорь Павлович	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
582	СтС- 305208	Smart Flow USI assistant - мобильное приложение для подсчета индекса васкуляризации по скану ультразвукового исследования	Курсина Виктория Алексеевна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
583	СтС- 308138	Приложение по геймификации для стимулирования персонала ПиК	Курчавова Снежана Евгеньевна	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
584	СтС- 309002	Мужская мусульманская парикмахерская с собственным сайтом для онлайн-записи клиентов.	Курчатов Максим Андреевич	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ, КазГИК	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
585	СтС- 309267	Учебные 3д модели для школьников	Курынцева Анна Сергеевна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
586	СтС- 311042*	Разработка MVP-версии системы поддержки принятия решения для эндоваскулярных хирургов.	Куцев Артур	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
587	СтС- 310939	Сервис для контроля водителей малых и микропредприятий	Кушнаренко Станислав Михайлович	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
588	СтС- 311728	speechy	Лабутин Антон Александрович	СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ, СКОЛТЕХ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
589	СтС- 303483	Система автоматизации деятельности стоматологических клиник с передачей данных в ЕГИСЗ	Лаврова Елена Дмитриевна	ФГБОУ ВО "ЮЗГУ"	Курская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
590	СтС- 308291	Биолого- робототехнический комплекс - Биоробот	Лазукин Алексей Александрович	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
591	СтС- 306899	Цифровой контроллер управления электроприводом переключателя силовых контактов автотрансформатора с дискретным регулированием напряжения	Ламеко Анастасия Владимировна	МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
592	СтС- 301372	БАСПИ сеть для удаленного мониторинга физико-химических параметров акваторий в реальном времени	Ланин Евгений Владимирович	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
593	СтС- 311626	Разработка системы контроля доступа на контрольно пропускных пунктах с использованием элементов искусственного интеллекта	Ланцев Михаил Максимович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
594	СтС- 305028	УНИМЕД-2И (универсальное медицинское устройство для инъекционного и ирригационного введения препаратов)	Лаптиёва Анастасия Юрьевна	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	Воронежская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
595	СтС- 304800	Crowdstake - B2B SaaS платформа в сфере инфлюенс-маркетинга, creator economy и web3.0	Латышев Николай Андреевич	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
596	СтС- 303901	сервис подбора жилья студрентсити	Лаченкова Анастасия Алексеевна	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
597	СтС- 302682	Гибридизационный ДНК- чип для многофакторного анализа клещевых инфекций	Лебедев Егор Евгеньевич	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Тюменская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
598	СтС- 303287	Торговый робот	Леденцов Артемий Михайлович	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
599	СтС- 308590	Цифровая система фенотипирования семян	Лезарев Александр Сергеевич	ФГБОУ ВО "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ВГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
600	СтС- 301097	Разработка цифровой платформы для технологических стартапов в креативных индустриях.	Лернер Максим Павлович	ФГАОУ ВО "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ОМГТУ	Омская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
601	СтС- 309032*	Обдирочная расточная головка	Летучий Павел	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
602	СтС- 304790	Прибор для проведения научных исследований по аэропонике	Лихтман Мария Александровна	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
603	СтС- 304225	Разработка приложения для графического дизайна	Лобанов Михаил Сергеевич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
604	СтС- 305171	Создание программного обеспечения для упрощения выбора вин с помощью алгоритмов машинного обучения	Ловцкий Михаил Константинович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
605	СтС- 304179	LabIT	Логвиненко Карина Михайловна	ФГБОУ ВО "ТГПУ ИМ. Л.Н. ТОЛСТОГО"	Тульская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
606	СтС- 306929	Автоматизированная станция для 3D-печати с ассистентом пользователя	Логвинова Анна Леонидовна	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
607	СтС- 310393	Коллекция трикотажной одежды со стилизованными татарскими мотивами, как средство популяризации национальных ценностей среди молодежи	Логинова Анастасия Романовна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
608	СтС- 310516	Разработка технологии приготовления инновационного кофейного напитка из семян конопли	Ложкин Иван Васильевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
609	СтС- 309254	Мультимодальный мониторинг микроциркуляторно-тканевых систем организма человека для анализа сна	Локтионова Юлия Игоревна	ФГБОУ ВО "ОГУ ИМ. И.С. ТУРГЕНЕВА"	Орловская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
610	СтС- 305281	tapixs	Ломоносов Михаил Викторович	ФГАОУ ВО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Волгоградская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
611	СтС- 304824	Разработка системы тестирования мобильных приложений	Лопатин Степан Евгеньевич	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, ФГБОУ ВО "ТУСУР"	Томская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
612	СтС- 301578	приложение-агрегатор барбершопов it barbershop	Луарсабян Арман Василович	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
613	СтС- 303463	Медицинский жгут со встроенным датчиком-таймером и механизмом затягивания	Лузин Михаил Константинович	ФГБОУ ВО "КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА"	Кемеровская область - Кузбасс обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
614	СтС- 307966	Пастрами (еврейский стритфуд)	Лукашев Назар Андреевич	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
615	СтС- 309382	Мультиплатформенная сюжетно- ориентированная видеоигра на движке Unreal Engine 5 в стиле Low Poly.	Лукашов Павел Александрович	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
616	СтС- 305269	Автоматизированная система экипировки локомотивов песком	Лукин Иван Михайлович	ФГБОУ ВО ИрГУПС	Иркутская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
617	СтС- 309375	Премиксы напитков на основе газовых гидратов	Лукьянов Андрей Александрович	НГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
618	СтС- 307853	Гемостатический аппликатор	Лыткина Анастасия Сергеевна	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	Воронежская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
619	СтС- 303518	УчитьсяВместе	Любочкин Никита Александрович	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
620	СтС- 302557	Разработка компьютерной программы для моделирования сооружений сельскохозяйственного назначения и симуляции функционирования сельскохозяйственных объектов.	Лютая Анастасия Григорьевна	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
621	СтС- 306371	Иммобилизационный комплекс для пациентов с политравмой грудного, пояснично-крестцового отдела позвоночника, тазовой области и нижних конечностей.	Ляльченко Юрий Александрович	ФГБОУ ВО "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Ульяновская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
622	СтС- 310556	Delta	Лятифов Ролан Эйнулла оглы	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
623	СтС- 302523	Приложение по подбору идеального подарка Giftee	Ляшкевич Мария Васильевна	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
624	СтС- 306309	Проект "Чак-чак"	Магдеев Шамиль Ильдарович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
625	СтС- 311675	Tréva - площадка для самостоятельного туризма	Магомедова Диана Ахмедовна	НИУ МГСУ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
626	СтС- 309517	Компьютер для дайвинга	Мадатян Алита Ониковна	СПБГМТУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
627	СтС- 308669	Система мониторинга и контроля посевов - "TerraPot"	Мажиев Салам Хамзаточив	ФГБОУ ВО "ГГНТУ ИМ. АКАД. М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА"	Чеченская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
628	СтС- 303992	Разработка программного обеспечения для нормативных инженерных расчётов в сфере строительства гидротехнических сооружений, водных путей и портов	Макаров Олег Артурович	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
629	СтС- 309573	"Диструктс" - программный продукт для выявления текста, несущего деструктивную информацию, при помощи современных информационных технологий	Макарчук Дарий Владимирович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
630	СтС- 306415	3D-визуализации результатов томографии мозга	Макаршина Анастасия Алексеевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
631	СтС- 308176	Паськом Коми: Разрывай Шаблоны	Маклашов Виктор Сергеевич	ФГБОУ ВО "СГУ ИМ. ПИТИРИМА СОРОКИНА"	Коми Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
632	СтС- 301186	Аппаратно-программный комплекс мобильного определения содержания минеральных элементов почвы	Максимов Андрей Алексеевич	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
633	СтС- 310694	автономная фотостудия автопортрета	Маламыжев Даниил Романович	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
634	СтС- 308927	А-ПАРК	Малахов Игорь Анатольевич	СГЭУ, ФГАОУ ВО "СГЭУ", ФГАОУ ВО "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Самарская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
635	СтС- 307138	Система автоматизации продажи цифровых аудиогидов	Малинин Александр Сергеевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
636	СтС- 308152	Сигнализатор приступов эпилепсии	Малков Антон Владимирович	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, ФГБОУ ВО "ТУСУР"	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
637	СтС- 305949	ого go! - приложение, генерирующее основанные на интересах клиента маршруты по уникальным развлекательным местам города	Малунов Олег Игоревич	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
638	СтС- 309162	Разработка спортивного питания на основе изолята грибного белка	Малыгина Екатерина Владимировна	ФГБОУ ВО "ИГУ", ИГУ, ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Иркутская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
639	СтС- 309385	Разработка облачного программного обеспечения "AI Flower" с элементами искусственного интеллекта для автоматизированного управления цветочными теплицами	Малышев Евгений Игоревич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
640	СтС- 310691	Разработка эффективной системы рекуперации энергии торможения городского автомобильного транспорта.	Мамаев Рамазан Шахарбиевич	ФГБОУ ВО "СЕВКАВГА", СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ, СКГА	Карачаево- Черкесская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
641	СтС- 303354	Разработка фосфорилированного пектина для применения в медицине, диетологии и сельском хозяйстве	Мамедов Элмаддин Исаевич	ФГБОУ ВО "ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Липецкая обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
642	СтС- 308850	Мастер-классы и виртуальный Кала- Корейш	Маммаев Шахбан Хизриевич	ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Дагестан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
643	СтС- 307991	"ПроАрт"	Мансурская Мария Алексеевна	ФГБОУ ВО "НГПУ"	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
644	СтС- 309963	Продюсерский центр	Манукян Маргарита Татуловна	Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (ВШЭ)	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
645	СтС- 307442	Система поддержания микроклимата для вертикальных ферм	Маркина Дарья Олеговна	ОГАУ им. Парахина Н.В.	Орловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
646	СтС- 301809	Разработка технологии получения систем типа «core-shell» для процессов каталитической конверсии диоксида углерода	Марков Артём Николаевич	ФГБОУ ВО "НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА",НГТУ	Нижегородская обл	1 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
647	СтС- 306648	Умные угодья	Маркова Олеся Федоровна	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
648	СтС- 306509	FACTORY - HR сервис для креативных индустрий	Маркосов Юрий Борисович	МГУ имени М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
649	СтС- 307035	Разработка технологии получения алюминиевых лигатур методом электрошлакового переплава металлической стружки	Мартыненко Анатолий Николаевич	Донецкий национальный технический университет (ГОУ ВПО "ДОННТУ")	Донецкая народная республика	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
650	СтС- 310932	Десневой ретрактор для операции по направленной костной пластике при полной и частичной адентии	Мартынова Светлана Дмитриевна	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
651	СтС- 307859	Разработка беспилотного летательного аппарата (БПЛА) с питанием от фотоэлектрических солнечных модулей (ФСМ) для обследования технического состояния воздушных линий электропередач и объектов энергетики	Мартюхин Даниил Алексеевич	ФГБОУ ВО НИЖЕГОРОДСКАЯ ГСХА	Нижегородская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
652	СтС- 309658	Сервис по сопровождению бизнеса «Бизнес-Навигатор»	Масуд Виолетта Азизуллаевна	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
653	СтС- 304267	Доступная ветроэнергетическая установка на основе легко перерабатываемых материалов.	Матвеев Даниил Александрович	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
654	СтС- 306788	Идентификация лиц в СКУД с использованием нейросетевых технологий	Матвеев Максим Геннадьевич	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
655	СтС- 308715	Создание идентичного пространства в контексте истории места	Матвеева Ирина Владимировна	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
656	СтС- 308626	Разработка концепции общественной архитектурной макетной мастерской	Матрехин Даниил Викторович	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
657	СтС- 310173	WorkWise	Махов Инал Расулович	Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова	Кабардино- Балкарская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
658	СтС- 303857	Дидактический игровой комплект Навигаторы семьи	Махрова Анастасия Александровна	ВЛГУ	Владимирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
659	СтС- 305416	Мобильное приложение "Иду к врачу"	Машлакова Ирина Николаевна	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
660	СтС- 305516	Разработка многокомпонентной 3D тест-системы на основе клеток опухолевого микроокружения для оценки эффективности противоопухолевых препаратов	Маясин Юрий Павлович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
661	СтС- 311148	Разработка технологии подбора персонализированного фагового коктейля и создание фагового банка	Медведев Кирилл Евгеньевич	Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (ВШЭ)	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
662	СтС- 309476	Разработка держателя для письменных принадлежностей для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Медведева Софья Эдуардовна	ФГБОУ ВО "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Ульяновская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
663	СтС- 309738	Очистка воды озоном	Медунгина Карина Сергеевна	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
664	СтС- 307332	Разработка инновационного регенеративного теплообменника для рекуператоров на основе 3D технологий	Мезенцев Сергей Иванович	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Нб. Ресурсосберегающа я энергетика
665	СтС- 310089	Разработка модуля автоматизации классификации строительной информации как часть алгоритма автоматизации процесса проектирования ОКС	Мелехин Егор Маркович	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
666	СтС- 308567	AlterEgo. Образовательная платформа изучения английского языка в онлайн формате для преодоления языкового барьера.	Меликсетян Христине Араратовна	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
667	СтС- 307399	Трансдермальные системы доставки на основе жидкокристаллических лекарственных форм	Мельников Никита Андреевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
668	СтС- 302080	Онлайн-школа по атомному инжинирингу «Atomú»	Мельникова Алина Сергеевна	ФГБОУ ВО "НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА",НГТУ	Нижегородская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
669	СтС- 306567	Разработка полимерных биодезинтегрируемых термоусадочных трубок и устройства для их фиксации с целью восстановления целостности поврежденного периферического нерва.	Мензоров Виктор Максимович	ФГБОУ ВО "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Ульяновская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
670	СтС- 304299	Система обратной связи для общественного транспорта	Меркулов Артем Евгеньевич	ФГБОУ ВО "ВГУ"	Воронежская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
671	СтС- 300811	Разработка мобильных энергетических установок арктического исполнения на основе возобновляемых источников энергии	Местников Николай Петрович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.К. АММОСОВА"	Саха /Якутия/ Респ	1 000 000	Нб. Ресурсосберегающа я энергетика
672	СтС- 309817	Аддитивное производство полуфабрикатов для композиционной и тугоплавкой керамики	Мефодьев Георгий Александрович	САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ),СПБГТИ(Т У)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
673	СтС- 301462	Bronixs	Мещеряков Никита Олегович	ФГАОУ ВО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Волгоградская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
674	СтС- 311965	Разработка мобильного приложения для генерации видеоконтента с использованием цифровых аватаров известных личностей	Миллинов Мурад Эфендиевич	ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Дагестан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
675	СтС- 308172	Legal Track	Милованова Вера Сергеевна	ВГУЮ (РПА МИНЮСТА РОССИИ)	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
676	СтС- 309861	Разработка и производство прототипов национальной мебели с учётом традиций и особенностей регионов России	Мингалимова Эльвира Айратовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
677	СтС- 311251	Разработка устройства для отработки практических микрохирургических навыков в офтальмологии	Минеханов Тимур Ришатович	ФГБОУ ВО СИБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Томская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
678	СтС- 305488	Производство стальной арматуры нового эффективного профиля	Минзянов Рустам Ильдарович	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
679	СтС- 306385	Биометрическая идентификация личности сотрудника с учетом возможности частично скрыть или замаскировать лицо	Миронов Дмитрий Михайлович	СУРГУ	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
680	СтС- 308905	Анализ качества разработки и эффективности планов и программ в том числе документов стратегического планирования на основе технологий искусственного интеллекта	Миронов Ярослав Максимович	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
681	СтС- 307754	Датчик физических величин в рамках импортозамещения	Мисилин Василий Александрович	ФГБОУ ВО "НовГУ", "НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО"	Новгородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
682	СтС-311333	Разработка сервиса Стат- Экспресс для проведения статистического анализа данных	Митькина Екатерина Андреевна	ФГБОУ ВО СГМУ (Г. Архангельск) Минздрава России	Архангельская обл	1 000	H1. Цифровые технологии
683	СтС- 308271	Модульные мобильные медицинские блоки	Мифтахова Полина Ильинична	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
684	СтС- 307732	Управляемый автономный модуль	Михайлов Александр Александрович	ФГБОУ ВО "НовГУ", "НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО"	Новгородская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
685	СтС- 310398	арт-проекция	Михайлов Глеб Станиславович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
686	СтС- 304551	Система поддержки принятия врачебных решений "WoundVision"	Михайлов Николай Олегович	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	Воронежская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
687	СтС- 309374	Технология определения и предотвращения стрессовых ситуаций по голосу экипажа воздушного судна с применением нейронной сети	Михайлов Степан Александрович	ФГБОУ ВО УИ ГА	Ульяновская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
688	СтС- 307122	Производства средств для реабилитации опорно- двигательного аппарата	Михайлова Анастасия Олеговна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
689	СтС- 303464	Цифровой сервис подбора аналогов	Михеев Андрей Борисович	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
690	СтС- 310915	Разработка online- платформы для предприятий общественного питания с целью реализации нераспроданной продукции	Мозохина Лидия Сергеевна	НИУ "БелГУ"	Белгородская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
691	СтС- 311299	Разработка системы управления компьютера с помощью жестов - ComputeController	Молодцова Анастасия Игоревна	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
692	СтС- 304286	Разработка минимального жизнеспособного продукта (MVP) «LoveScanner» для проверки совместимости перед новыми знакомствами и подготовке к свиданию на базе чат-бота	Молоствов Филипп Евгеньевич	ФГБОУ ВО "ГУМРФ ИМЕНИ АДМИРАЛА С.О. МАКАРОВА"	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
693	СтС- 307593	Сток 3D-моделей	Монжосова Диана Александровна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
694	СтС- 309982	Перовскитный детектор рентгеновского излучения	Морозов Андрей Павлович	МИСИС	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
695	СтС- 309395	Интерактивная платформа для мониторинга готовности ремонта помещения	Морозов Даниил Артурович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
696	СтС- 311026	Креативное агентство "Камыши"	Морозов Илья Александрович	ФГБОУ ВО "РГГУ", РГГУ, РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
697	СтС- 308261	Naval Sheep - Программное обеспечение для оптимизации погрузочно-разгрузочных работ на морской и наземный грузовой транспорт и складские объекты.	Морозов Янислав Альбертович	СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ, СКОЛТЕХ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
698	СтС- 311105	Проектирование, конструирование, программирование и создание плоттера (графопостроителя)	Морозова Анна Ивановна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
699	СтС- 310417	Компьютерное приложение в виде коллекционно-карточного симулятора под рабочим названием "Card Universe"	Морозова Екатерина Михайловна	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
700	СтС- 309558	Студия «Digital Fashion»	Мосалева Ирина Александровна	ФГБОУ ВО "ИВГПУ"	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
701	СтС- 305229	мониторинг силового трансформатора с функциями предиктивной аналитики	Москалев Лев Борисович	ФГБОУ ВО "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ТГУ	Самарская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
702	СтС- 306013	Компания ООО "КреативПак" по производству креативной экологичной упаковки	Мошкарина Маргарита Антоновна	Финансовый университет	Москва г	1 000	H7. Креативные индустрии.
703	СтС- 303614	Разработка высокоэффективных растительных противотревожных средств	Мубинов Артур Рустемович	ФГБОУ ВО САМГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Самарская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
704	СтС- 301282	Отечественный препарат на основе мезенхимальных стволовых клеток из жировой ткани для регенеративной терапии.	Мударисов Илсаф Небиуллович	ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ	Ульяновская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
705	СтС- 306682	Разработка программного обеспечения для автоматической оценки извитости артерий сердца с использованием технологий искусственного интеллекта	Мукаев Эмиль Наилевич	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
706	СтС- 310809	Разработка зерносушильной установки на основе электрогидродинамическо го потока	Мунассар Емад Хуссеин Али	ФГБОУ ВО "КУБГТУ"	Краснодарский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
707	СтС- 302009	Умные закрытые автономные установки для выращивания "Гринляндия"	Мурадова Мариам Башировна	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000	Н5. Биотехнологии
708	СтС- 302030	Биомеханическая оценка методов декомпрессии спинного мозга у собак	Мурачева Ольга Владимировна	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
709	СтС- 306717	Растущая одежда NoOrigami	Муртазалиева Арина Тимуровна	Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (ВШЭ)	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
710	СтС- 301191	Аппаратно-программный распознавания рядов растений для систем точного земледелия	Муртазин Марсель Радикович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
711	СтС- 307918	Интерактивные карточки по изучению китайского языка.	Муртазина Ариана Артуровна	ГБОУ ВО АГНИ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
712	СтС- 308781	Создание цифровой модели города, функционирующего на концепции "Интернет энергии"	Мустафин Руслан Рушадович	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
713	СтС- 309884	Географический шоколад ручной работы	Мустафина Софья Артуровна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
714	СтС- 310132	Рговижн	Мухаметзянова Кристина Руслановна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
715	СтС- 307764	VR-первая помощь при боевых действиях.	Мухаметханов Ильнур Радикович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
716	СтС- 307610	Комплексная интеллектуальная система HSE менеджмента	Мухин Кирилл Александрович	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Тюменская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
717	СтС- 306712	создание ресурса для предпринимателей в сфере общественного питания "Санэксперт"	Мухутдинова Аделя Ринатовна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
718	СтС- 310866	Модульная онлайн-школа для развития hardskills и softskills с ИИ	Мучкин Владимир Евгеньевич	ОУП ВО "АТИСО"	Челябинская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
719	СтС- 307243	Система бесконтактного измерения деформаций	Мушников Александр Николаевич	ФГАОУ ВО "УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА"	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
720	СтС- 307057	Профгейм	Мякушко Лилия Николаевна	БГТУ им. В.Г. Шухова	Белгородская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
721	СтС- 309184	информационно- аналитическая система в сфере арендной недвижимости	Набиуллин Айвар Сагитович	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000	H1. Цифровые технологии
722	СтС- 309430	Разработка технологии лечения бокового амиотрофического склероза при помощи интраназального введения микровезикул	Нагиев Керим Казбекович	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
723	СтС- 309454	Регенерированный экощебень	Нажуев Мухума Пахрудинович	ФГБОУ ВО "ДГТУ"	Дагестан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
724	СтС- 310073	Разработка отечественной компьютерной игры в жанре визуальной новеллы	Назметдинов Тимур Ильдарович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
725	СтС- 311525	Разработка технологии производства газированной протеиновой воды с использованием сывороточного гидролизата	Напалкова Виктория Максимовна	ФГАОУ ВО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Волгоградская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
726	СтС- 302622	Разработка умного замка на основе искусственного интеллекта	Напольников Тимофей Федорович	ФГБОУ ВО "ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. КАДЫРОВА"	Чеченская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
727	СтС- 305966	project Zakat	Насонов Илья Алексеевич	ФГАОУ ВО "ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ПГНИУ	Пермский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
728	СтС- 311231	Разработка и организация продаж настольной игры под рабочим названием Ойкумена	Насырова Галия Рашитовна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
729	СтС- 304604	Разработка удобрительно- минерального компонента для выращивания растений в беспочвенной среде	Наталюткин Артем Васильевич	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
730	СтС-302025	Создание научно- популярного лектория и цикла видео-лекций по физике для школьников	Небывалова Кристина Константиновна	ФГБОУ ВО "ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТВГУ	Тверская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
731	СтС- 311538	Выделение ценных соединений из отходов аккумуляторного производства	Неделько Николай Максимович	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
732	СтС- 311376	квест	Неклюдов Данил Андреевич	ФГБОУ ВО "УДГУ" УДГУ ФГБОУ ВО "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Удмуртская Респ	1 000	H7. Креативные индустрии.
733	СтС- 310165	Интеллектуальная автоматизированная система управления горелочными устройствами и газовоздушным трактом для котлов систем теплоснабжения	Некрасов Юрий Николаевич	ЮРГПУ(НПИ) ФГБОУ ВО "ЮРГПУ(НПИ) ИМЕНИ М.И.ПЛАТОВА"	Ростовская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
734	СтС- 310239	Разработка компьютерной модели массообмена в угле на основе клеточных автоматов	Немцев Александр Юльевич	ФГБОУ ВО "СИБГИУ"	Кемеровская область - Кузбасс обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
735	СтС- 305262	Дистанционный ветеринар	Ненашева Анастасия Владимировна	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
736	СтС- 311524	Разработка роботизированной системы внесения удобрений с изменением их глубины в зависимости от цифровой карты полей	Непокрытая Татьяна Сергеевна	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
737	СтС- 310031	Приложение для геймификации детского меню	Неровный Егор Александрович	ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Красноярский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
738	СтС- 310671	Тест-система для экспресс-диагностики метастазов в лимфатических узлах	Несговорова Наталия Андреевна	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
739	СтС- 309482	Разработка системы предупреждения водителей о возможном появлении животных на автомобильных дорогах.	Нестеров Иван Олегович	ФГБОУ ВО "ВГЛТУ"	Воронежская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
740	СтС- 309734	Разработка информационной системы для оценки рациональности использования сельскохозяйственных земель "Ground Scan"	Нечаев Артемий Сергеевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
741	СтС- 311778	Издательство мобильных игр "ExpoSkills"	Никаноров Дьулустан Николаевич	ФГБОУ ВО АРКТИЧЕСКИЙ ГАТУ	Саха /Якутия/ Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
742	СтС- 310055	Intern +	Никитин Ярослав Витальевич	Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (ВШЭ)	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
743	СтС- 307024	Производство экструдированного корма	Николаев Илья Евгеньевич	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
744	СтС- 306272	Разработка системы электроавтоматизации для костного выкусывателя по Керрисону	НИКОЛАЕВА МАРИЯ Николаевна	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
745	СтС- 303216	Разработка технологии создания агентов для магнитной гипертермии на основе легированных гексаферритов с управляемыми магнитными свойствами	Николенко Полина Игоревна	МИСИС	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
746	СтС- 305736	детско-юношеский спортивный клуб с подбором программы занятий с учётом результатов молекулярногенетического тестирования	Новиков Игорь Валерьевич	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
747	СтС- 304271	Устройство для концентрирования растворов	Новичихин Вячеслав Дмитриевич	ФГБОУ ВО ВОЛОГОДСКАЯ ГМХА	Вологодская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
748	СтС- 310167	Разработка программного обеспечения для управления роботомманипулятором с помощью распознавания жестов – Simple Transfer	Новокрещенов Роман Владимирович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
749	СтС- 309891	Фрезе - роботизированная платформа для пожаротушения	Новоселов Юрий Александрович	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
750	СтС- 307194	Система обучения сборке и разборке двигателей в виртуальной реальности	Носиров Динар Виктолрович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
751	СтС- 303421	Интеграция нейромодели GPT в качестве помощника в составлении и улучшении учебных материалов	Носов Данила Андреевич	ФГБОУ ВО "КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА"	Кемеровская область - Кузбасс обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
752	СтС- 308181	Производство органического астаксантина	Носова Анастасия Александровна	ФГАОУ ВО "УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА"	Свердловская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
753	СтС- 308803	ColorDent	Носова Екатерина Сергеевна	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
754	СтС- 308609	Программное обеспечение для управления смарт-камерами lensone	Нугаев Владислав Александрович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
755	СтС- 311572	Детская студия по разработке и созданию БПЛА Юный конструктор	Нуждин Егор Александрович	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
756	СтС-302838	Разработка виртуальной химической лаборатории на базе игрового движка	Нукаева Авлазия Асламбековна	ФГБОУ ВО "ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.А. КАДЫРОВА"	Чеченская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
757	СтС- 307790	Производство зимней адаптивной одежды для детей с диагнозом ДЦП	Нуриахметова Эльвира Рауфовна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
758	СтС- 301139	matrix	Нурисламов Артем Рустамович	НГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
759	СтС- 311237	Социальная сеть для взаимодействия работодатель-студент	Нурутдинов Марат Ринатович	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
760	СтС- 311074	bettertogether	Обидина Александра Игоревна	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
761	СтС- 308682	Платформа для поиска профессиональных и деловых контактов finder	Обухов Даниил Владимирович	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
762	СтС- 308548	Разработка оптоэлектронного устройства для регистрации локализации коронного разряда на элементах ЛЭП и ОРУ	Овчаренко Александр Витальевич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
763	СтС- 304380	Разработка технологии применения фацелии рябинколистной в качестве сидерата и медоноса в севооборотах.	Огородов Юрий Владимирович	Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова	Пермский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
764	СтС- 306319	Разработка приложения для прогнозирования гидродинамики жидкостей и газов сложной трубопровоной сети	Окользин Владислав Игоревич	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
765	СтС- 301023	Создание технологии производства препрегов гибридных композитных материалов, наполненных наночастицами.	Олейник Артем Юрьевич	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
766	СтС- 307518	birdtongue - онлайн- кинотеатр для полиглотов	Ольховский Максим Александрович	ФГБОУ ВО КУБАНСКИЙ ГАУ	Краснодарский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
767	СтС- 301198	Создание геоинформационного дата-центра для решения прикладных картографических задач	Омаров Роман Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
768	СтС- 306561	Edutainment AI Studio	Онищенко Виктор Владиславович	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
769	СтС- 311123	Разработка проекта по развитию вокальной студии "Sense music" с AR-приложением по обучению вокалу	Онищенко Полина Николаевна	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
770	СтС- 302814	Система безопасности на основе компьютерного зрения для средств индивидуальной мобильности	Онофрийчук Валерий Игоревич	ФГАОУ ВО "ЮУРГУ (НИУ)", ЮЖНО- УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Челябинская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
771	СтС- 309124	Док-станция для подзарядки дронов	Орел Илья	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H6. Ресурсосберегающа я энергетика
772	СтС- 306437	Разработка цифровых двойников объектов промышленной теплоэнергетики для подготовки инженерных кадров	Орехов Егор Константинович	ФГБОУ ВО "ВоГУ"	Вологодская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
773	СтС- 309323	Технология интенсификации движения жидкости в микроканалах для лечения тромбоза с использованием магнитных наноматериалов	Орехова Светлана Михайловна	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
774	СтС- 308008	Организация и проведение мастер-классов по выращиванию растений в круглогодичной теплице, отапливаемой тепловым насосом	Орлинский Сергей Владимирович	ФГБОУ ВО ИВАНОВСКАЯ ГСХА	Ивановская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
775	СтС- 310251	Многофункциональная биоцидная добавка для получения антимикробной бумаги	Орлов Николай Игоревич	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000 000	H3. Новые материалы и химические технологии
776	СтС- 302277	Органический консервант на основе полипептидного лантибиотика, дозированный в целях консервирования проб молока для лабораторных исследований	Орлова Елена Сергеевна	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
777	СтС- 305846	Учебный курс для программного пакета имитационного моделирования мобильных роботов в VR	Осипов Игорь Александрович	СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
778	СтС- 308974	Разработка видеоигры	Османов Арсений Набиевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
779	СтС- 310180	Разработка технологической карты создания синтетических датасетов изображений объектов реального мира	Островский Ярослав Сергеевич	ФГБОУ ВО "НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА",НГТУ	Нижегородская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
780	СтС- 306670	Устройство контроля качества автомобильного топлива	Осышный Любомир Владимирович	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
781	СтС- 310294	Слоистый металлический инновационный материал с внутренним протектором для контейнеров хранения твёрдых радиоактивных отходов, полученный по гибридной технологии	Оськин Егор Алексеевич	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
782	СтС- 305545	Препараты на основе мезенхимальных стволовых клеток для лечения животных	Павлов Никита Сергеевич	РХТУ им. Д.И. Менделеева	Москва г	1 000	Н5. Биотехнологии
783	СтС- 306305	Разработка автоматизированной системы (модуля сбора информации) мониторинга параметров микроклимата в животноводческих помещениях.	Павлов Станислав Андреевич	ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГАУ	Иркутская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
784	СтС- 302271	производство многофункциональных косметических средств по уходу за лицом и телом с учетом принципов экономики замкнутого цикла	Панарина Ксения Викторовна	Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (ВШЭ)	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
785	СтС- 305234	Настольная карточная игра Город возможностей для интеграции учащихся с ОВЗ в учебный коллектив общеобразовательной школы	Панова Надежда Александровна	ВЛГУ	Владимирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
786	СтС- 306843	Math School — EdTech платформа для преподавателей математики	Панышева Карина Павловна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
787	СтС- 304534	Разработка алгоритма оптимизации севооборота в растениеводстве	Парфенов Глеб Станиславович	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
788	СтС- 305342	Smart muzic box	Пархоменко Кирилл Сергеевич	ФГБОУ ВО "ПВГУС", ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА	Самарская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
789	СтС- 311142	Театральная пристань	Паршукова Илона Сергеевна	ФГБОУ ВО "Театральный институт имени Бориса Щукина при государственном академическом театре имени Евгения Вахтангова"	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
790	СтС- 307130	Рекомендательный SaaS сервис - платформа для выявления и предотвращения брешей в кибербезопасности стартапов, малого, среднего бизнеса	Пасынков Денис Алексеевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
791	СтС- 310066	Программное обеспечение для моделирования водогазового воздействия на пласт "PetroSWAG"	Пасюта Александр Андреевич	ФГАОУ ВО "РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА"	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
792	СтС- 309457	Творческая мастерская по созданию дизайнерской одежды с индивидуальной вышивкой	Паталаха София Викторовна	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
793	СтС- 300781	Рекомендательная система "ТаріТарі"	Патрушева Лада Владимировна	ФГАОУ ВО "ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ПГНИУ	Пермский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
794	СтС- 311078	Разработка интернетресурса для обучения систем компьютерного зрения с использованием виртуальных трёхмерных сцен.	Пахалев Алексей Дмитриевич	ФГБОУ ВО "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА"	Астраханская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
795	СтС- 307539	Грузовая платформа повышенной маневренности	Пахомов Роман Игоревич	ОГАУ им. Парахина Н.В.	Орловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
796	СтС- 308888	Студия по изготовлению авторских кукол	Пацукова Анна Юрьевна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
797	СтС- 310379	Биосредство для защиты растений в органическом сельском хозяйстве	Пашалиев Закир Латифович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
798	СтС- 310451	Набор для ферментативной очистки ПЦР-продуктов	Перцева Анастасия Сергеевна	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
799	СтС- 311008	Самарский Киберспорт	Першин Артем Алексеевич	СГЭУ, ФГАОУ ВО "СГЭУ", ФГАОУ ВО "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Самарская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
800	СтС- 309020	Химический тестанализатор наличия пищевых красителей в продукте	Песенкова Яна Александровна	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
801	СтС- 305235	Дрон-искатель. Система динамического сканирования верхних слоёв почвы	Петренко Валентин Валерьевич	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
802	СтС- 304782	ПАЗЛ	Петренко Влада Витальевна	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
803	СтС- 302736	Разработка программного обеспечения по повышению рентабельности и оптимизации условий участия солнечных и ветряных электростанций на рынке электроэнергии России с использованием машинного обучения	Петров Вячеслав Валерьевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
804	СтС- 311327	Сервис для персонализированного мониторинга здоровья	Петров Дмитрий Сергеевич	ФГАОУ ВО "УРФУ ИМЕНИ ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА"	Свердловская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
805	СтС- 310545	Разработка системы для генерации ландшафтных проектов с применением нейронных сетей	Петров Егор Борисович	ФГБОУ ВО "ТГПУ ИМ. Л.Н. ТОЛСТОГО"	Тульская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
806	СтС- 310857	Онлайн школа "Композит"	Петров Иван Алексеевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
807	СтС- 306528	TagTours: подбор путешествий по вашим интересам и предпочтениям	Петросян Юрий Каренович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
808	СтС- 310299	Организация производства ферментированного чеснока для улучшения его антиоксидантных, иммуностимулирующих и гастрономических свойств	Петрунина Елена Сергеевна	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
809	СтС- 306994	Разработка торговой платформы для владельцев и пользователей автобетононасосов	Петрунина Наталья Сергеевна	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
810	СтС- 307072	Разработка наноудобрений для агропромышленного сектора	Петрухин Денис Александрович	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
811	СтС- 307782	Разработка систем управления электрическими расширительными вентилями холодильных систем на основе свободно-программируемых контроллеров.	Петрушин Виктор Сергеевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
812	СтС- 303970	Видеоигра Агнец	Петухов Максим Алексеевич	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
813	СтС- 308566	цифровая платформа виртуальная практика	Печищева Ксения Андреевна	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
814	СтС- 302793	Разработка систем визуализации и обратной связи для работы с роботами и беспилотными устройствами	Печкин Алексей Владиславович	ОАНО ВО "МОСТЕХ"	Москва г	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
815	СтС- 306683	EQUIX — ПО для быстрого создания креативных, современных и функциональных графических интерфейсов	Печкин Владислав Алексеевич	ФГБОУ ВО "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ТГУ	Самарская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
816	СтС- 307394	Разработка быстроходных тангенциально-вихревых аксиальных турбомашин для сухих градирен	Пешкова Ирина Дмитриевна	ФГБОУ ВО "УГГУ"	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
817	СтС- 311515	БПЛА КІТ для экстренной доставки малогабаритных грузов	Пигин Артем Владимирович	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
818	СтС- 308011	SpaceSAN — импортозамещающая технология хранения данных на базе открытого программного обеспечения и легкодоступных аппаратных компонентов	Пиляев Антон Владимирович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
819	СтС- 310761	"Анонимизатор" - устройство и программное обеспечение для анонимизации пользователя в сети интернет	Пиляев Дмитрий Павлович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
820	СтС- 310310	чпу тафтинг	Писарева Дарья Викторовна	ФГБОУ ВО "ТУЛГУ"	Тульская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
821	СтС- 301277	Notishop	Пищальников Илья Александрович	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Тюменская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
822	СтС- 309432	gt merch	Платонов Иван Васильевич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
823	СтС- 309276	Разработка сервиса для защиты данных в сетевых и облачных хранилищах Крипт.Клауд	Плахина Татьяна Сергеевна	ФГАОУ ВО "ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ПГНИУ	Пермский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
824	СтС- 301197	Позиционно- чувствительный волоконно-оптический датчик электрической искры со спектральным преобразователем излучения	Плешанов Илья Михайлович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
825	СтС- 305204	ЭкоБокс	Плешанов Илья Станиславович	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
826	СтС- 304292	HemoTacker - инъектор для снижения травматизации при проведении венепункции	Плотников Фёдор Викторович	ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России	Тюменская обл	1 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
827	СтС- 311448	Разработка игрового приложения в приключенческом жанре для обучения школьников теоретическим и практическим основам информационной безопасности.	Плужник Станислав Анатольевич	ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ), РГЭУ (РИНХ)	Ростовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
828	СтС- 308179	Распознавание и определение патологий легких нейросетью с помощью рентгенографии	Погодаева Анастасия Евгеньевна	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
829	СтС- 302985	Разработка подвижного устройства для профилактики обледенения проводов ЛЭП	Подвязкин Сергей Дмитриевич	ФГАОУ ВО "САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
830	СтС- 308759	«Право на зрение» кастомные склеральные линзы для пациентов с заболеваниями сетчатки	Подопригора Александр Владимирович	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	Воронежская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
831	СтС- 308108	Сервис по поиску профильных специалистов для создания и продвижения NFT коллекций	Подопросветова Мария Сергеевна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
832	СтС- 304164	Функциональный напиток на основе молочной сыворотки, обогащенный пектином и глицинаторибофлавинато м цинка	Пойдун Филипп Андреевич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
833	СтС- 303962	molder - удобная платформа для создания творческих проектов	Полещук Анастасия Михайловна	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
834	СтС- 306944	Разработка SaaS сервиса АЗИМОВ ЛАБ создания оценочных студенческих работ по различным предметам с помощью искусственного интеллекта	Полин Сергей Игоревич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
835	СтС- 307522	Вычислительный программный комплекс для решения геотехнических задач на основе метода конечных элементов	Полунин Вячеслав Михайлович	ФГБОУ ВО "СПБГАСУ", СПБГАСУ ИЛИ САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
836	СтС- 302787	Технологические аспекты производства куриных яиц, обогащенных каротиноидами.	Польскова Анастасия Александровна	ФГБОУ ВО СМОЛЕНСКАЯ ГСХА	Смоленская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
837	СтС- 307745	Разработка генного препарата для лечения аутосомно-рецессивного врожденного ихтиоза (АРВИ)	Пономарев Алексей Сергеевич	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
838	СтС- 309381	МойТуризм - мобильное туристическое приложение с подбором персональных маршрутов и каучсерфингом.	Попов Андрей Алексеевич	ФГАОУ ВО "ЮУРГУ (НИУ)", ЮЖНО- УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Челябинская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
839	СтС- 311128	Разработка отечественной нейросетевой модели сбора и обработки данных для Business intelligence	Попов Дмитрий Александрович	ФГБОУ ВО "СГУ ИМ. ПИТИРИМА СОРОКИНА"	Коми Респ	1 000	H1. Цифровые технологии
840	СтС- 310702	Разработка цифровой системы дистанционного мониторинга начала родов у коров	Попов Иван Александрович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
841	СтС- 306639	AI SEO COPYWRITING	Попов Иван Дмитриевич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
842	СтС- 307066	Credible – маркетплейс финансовых продуктов в формате умного чата	Попов Максим Алексеевич	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
843	СтС- 306689	Энергосберегающая технология переработки отходов птицеводства	Потапов Максим Александрович	ФГБОУ ВО "ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Пензенская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
844	СтС- 308134	Разработка системы датчиков и блока управления для сельскохозяйственных тракторов, с целью оптимизации и контроля эксплуатационных характеристик	Преображенский Георгий Дмитриевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
845	СтС- 302551	Разработка роторного двигателя для легких и средних БПЛА среднего радиуса действия	Преснецов Александр Михайлович	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	Удмуртская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
846	СтС- 306703	TrendScout - сервис автоматического поиска конкурентов и b2b клиентов по всему миру	Приказчиков Ярослав Павлович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000	H1. Цифровые технологии
847	СтС- 311774	Квантовая студия	Примечаев Дмитрий Александрович	Поволжский государственный технологический университет (ПГТУ)	Марий Эл Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
848	СтС- 308595	Переработка фосфогипса - промышленных отходов производителей фосфатных удобрений	Притчин Тимофей Михайлович	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана	Татарстан Респ	1 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
849	СтС- 311244	Разработка облачной платформы аудита	Прокопенко Антон Сергеевич	ФГБОУ ВО "ПВГУС", ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА	Самарская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
850	СтС- 300815	Древесно-полимерные композиты на основе ацетилированного древесного наполнителя	Прокопьев Анатолий Алексеевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H3. Новые материалы и химические технологии
851	СтС- 310768	он-лайн сервис концертмастер	Прохоров Александр Александрович	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
852	СтС- 311186	код блок	Проценко Таисия Юрьевна	ФГАОУ ВО "КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО"	Крым Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
853	СтС- 302758	Мобильный модуль шифрования для систем квантового распределения ключей	Прудников Вадим Александрович	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
854	СтС- 307772	Лаборатория бренда	Прудникова Екатерина Александровна	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
855	СтС- 311593	Сервис для распознавания рукописных данных	Пугачев Максим Сергеевич	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ	Иркутская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
856	СтС- 303320	проектирование, разработка технологии и изготовление опытных образцов вёсел для гребли на байдарках и каноэ с целью импортозамещения	Пузырецкий Евгений Александрович	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
857	СтС- 309132	Разработка автономной аквапонической установки.	Пустобаев Леонид Алексеевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
858	СтС- 305246	Программно-аппаратный комплекс "ScanEMI"	Пухов Дмитрий Анатольевич	ФГБОУ ВО "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ВГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
859	СтС- 302840	Разработка технологии вывода и вывод варроарезистентных пчеломаток методом искусственного осеменения	Пучков Алексей Романович	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
860	СтС- 307032	Сервис Фортуна Фолли на основе обученной нейронной сети для создания уникальных сюжетов и персонажей и развития их в формате игровых сессий	Радомский Илья Владимирович	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
861	СтС- 302278	Разработка технологии высокостабильных пищевых эмульсий на основе отечественных коллагеновых белков с использованием ультразвуковой обработки	Разинькова Виктория Геннадьевна	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
862	СтС- 304162	Автономный ночной докормщик рыбы оптического излучения (АНДРОИЗ)	Ракевский Антон Иванович	ФГБОУ ВО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Волгоградская обл	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
863	СтС- 303190	Разработка механического ультразвукового устройства для очистки и обеззараживания воды	Ракова Анна Юрьевна	ФГБОУ ВО УЛЬЯНОВСКИЙ ГАУ	Ульяновская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
864	СтС- 308627	Разработка модульного ПО "HRs"- программы для формирования материалов к отчётным документам и презентациям по результатам анализа входных данных	Рассказова Алена Андреевна	ГБОУ ВО АГНИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
865	СтС- 309297	re:travel	Рафикова Яна Арсеновна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
866	СтС- 306062*	Fall in Love again	Рахимова Наиля Рамильевна	Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ"	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
867	СтС- 305331	Разработка импортозамещающей технологии изготовления сферических роликоподшипников для системы управления самолетов.	Резанов Павел Николаевич	СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
868	СтС- 307131	Стоматологический инструмент для извлечения штифтов из корневого канала	Реутов Артём Сергеевич	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
869	СтС- 305257	Разработка обучающей игры «City Language»	Решетов Валентин Валерьевич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
870	СтС- 308256	Разработка и коммерциализация программной модели для контроля включений висмута в автоматных сталях	Ровбо Анна Сергеевна	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
871	СтС- 306257	Шипучие таблетки с ресвератролом	Родина Александра Дмитриевна	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
872	СтС- 306026	Техническое зрение для беспилотных систем	Родионов Дмитрий Игоревич	ФГБОУ ВО "НовГУ", "НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО"	Новгородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
873	СтС- 310331	МедПлюс. Платформа для помощи и адаптации пациентам с хроническими и новопоставленными заболеваниями	Романенко Юрий Викторович	ФГБОУ ВО РОСТГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
874	СтС- 301106	онлайн-сервис поддержки студенческой занятости work'o'grad	Романец Владислав Иванович	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
875	СтС- 303620	Разработка магнитного сорбента для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов	Романова Анастасия Евгеньевна	ФГБОУ ВО "КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА"	Кемеровская область - Кузбасс обл	1 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
876	СтС- 310542	Разработка полетного контроллера БПЛА	Романова Лия Романовна	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
877	СтС- 303283	Разработка нейросети- счетчика «Немо» для подсчета рыбы при выращивании УЗВ	Романова Мирослава Андреевна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
878	СтС- 307338	VR-тренажер для оказания первой помощи в школе	Романчук Никита Эдуардович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
879	СтС- 307274	Создание центра профайлинга, верификации и исследований на полиграфе	Рудаков Александр Иванович	Тихоокеанский Государственный Университет, ФГБОУ ВО "ТОГУ", ТОГУ	Хабаровский край	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
880	СтС- 311383	Разработка хвойно- фитогенной иммуномодулирующей кормовой добавки для коррекции патологических состояний у телят при холодовом и кормовом стрессе.	Русских Арина Игоревна	Вятский государственный агротехнологический университет	Кировская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
881	СтС- 307990	разработка компьютерной игры "steel sun", в жанре экшн-симулятор	Русских Даниил Денисович	ФГАОУ ВО "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ОМГТУ	Омская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
882	СтС- 301688	Мини-завод по производству инновационных кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы	Рыбалко Михаил Николаевич	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
883	СтС- 310215	Сам себе тренер	Рыбкин Семен Алексеевич	ФГБОУ ВО СИБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Томская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
884	СтС- 309719	Разработка материала для 3D-печати матриц копировального электроэрозионного станк а	Рыжкин Александр Алексеевич	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
885	СтС- 310169	Автономный адаптивный робот для контроля состояния труб малых диаметров	Рыжов Константин Юрьевич	ФГАОУ ВО "САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
886	СтС- 309333	Разработка технологии получения гиалуроновой кислоты	Рябова Анна Сергеевна	ФГБОУ ВО "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ", ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	Воронежская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
887	СтС- 311060	Виртуальный ассистент технолога швейного производства	Сабирджанова Амина Фаридовна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
888	СтС- 307193	Адаптивные опоры ДВС мобильных машин	Сабиров Алмаз Фаилевич	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
889	СтС- 301190	Электронный блок регистрации данных автономных сельскохозяйственных транспортных средств	Сабиров Рамиль Рифкатович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
890	СтС- 302747	Полнорационный корм для северных ездовых собак	Сабирова Елизавета Сергеевна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
891	СтС- 309428	Электронное устройство- игрушка с ответной реакцией с визуальными и голосовыми эффектами на заранее определенные системой предметы с целью развития детей от 3 до 7 лет	Савельев Валерий Владиславович	ФГБОУ ВО "ТГПУ ИМ. Л.Н. ТОЛСТОГО"	Тульская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
892	СтС- 311888	Молекулярно- генетические предикторы лекарственной резистентности и рецидивирования эндометриоза	Савельев Павел Сергеевич	ФГБОУ ВО "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Ульяновская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
893	СтС- 302403	Тренажер-симулятор для отработок навыков диагностики и лечения заболеваний желудочнокишечного тракта (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) у мелких домашних животных	Савин Максим Николаевич	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
894	СтС- 309988	сеть аэропонных ситиферм для выращивания зелени	Савинов Дмитрий Сергеевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
895	СтС- 303158	Разработка и исследование установки для измельчения корнеклубнеплодов	Сагитова Диана Алмазовна	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
896	СтС- 308915	Сервис автоматизированного подбора персонала в мессенджерах	Садикова Александра Юрьевна	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
897	СтС- 307581	База данных спектров ЭПР для нейросети и машинного обучения	Садовникова Маргарита Александровна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
898	СтС- 306201	Фестиваль Времен	Садретдинов Руслан Альбертович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
899	СтС- 311067	Petroleum Kings	Садыков Алимадат Маильевич	ГБОУ ВО АГНИ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
900	СтС- 307615	Разработка и запуск маркетплейса российских научных технологий	Сажин Сергей Витальевич	ФГБОУ ВО "ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.Г. ДЕМИДОВА"	Ярославская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
901	СтС- 308984	VR конфигуратор автомобиля	Саиев Магомед Лечиевич	ФГБОУ ВО "ГГНТУ ИМ. АКАД. М. Д. МИЛЛИОНЩИКОВА"	Чеченская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
902	СтС- 304218	Антиэнергетик "NIRVANA" - напитки, которые расслабляют	Сайфутдинова Карина Руслановна	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
903	СтС- 308355	Разработка цифровой модели пространственных данных для социально- экономического обоснования программ территориального развития	Салахов Шамиль Камилович	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
904	СтС- 301273	Разработка автономного лапового снегоуборщика с питанием от троллейбусных электролиний с возможностью одновременной растопки снега	Салихов Тимур Алмазович	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
905	СтС- 311573*	Разработка технологии трансдермальной терапевтической системы для лечения костномышечной патологии	салман мустафа абдулкарим	ФГБОУ ВО ВОЛГГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Волгоградская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
906	СтС- 308599	Разработка приложения «Психодиагностический инструментарий для комплексной оценки развития ребенка в дошкольном и младшем школьном возрасте»	Сальманова Сабина Маратовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
907	СтС- 309241	Разработка бинарного нанокомпозита на основе магнитных наночастиц для очистки воды	Сальников Виталий Дмитриевич	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
908	СтС- 306931	Литературные подкасты для сердца и разума	Самихина Ангелина Евгеневна	Казанский Приволжский федеральный университет, институт филологии и межкультурной коммуникации	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
909	СтС- 305392	ИИ сервис мгновенного анализа входящих электронных писем для частных лиц и корпоративных клиентов	Самохин Иван Сергеевич	УРГЭУ	Свердловская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
910	СтС- 301999	Разработка онлайн- сервиса по поиску компаний для настольных, компьютерных и спортивных игр - "Mipls.ru"	Сандиев Дмитрий Евгеньевич	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
911	СтС- 306189	Технология автоматизации освещения «ИН-ЯН»	Саносян Ашот-	ФГБОУ ВО "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ТГУ	Самарская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
912	СтС- 305275	Разработка трудногорючего полимерного материала для 3д печати по технологии послойного наплавления	Сапельников Станислав Олегович	ФГБОУ ВО "НовГУ", "НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО"	Новгородская обл	1 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
913	СтС- 305884	Витаминно- фосфопептидные комплексы для зубов - биотехнологичные дентопротекторы в лечебном питании	Сапронова Альбина Олеговна	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
914	СтС- 304108	Разработка кормового продукта на основе обработанных биотехнологическим способом семян люпина	Сарайкин Егор Сергеевич	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
915	СтС- 304264	Погружение в предмет VR	Саранова Екатерина Сергеевна	ФГБОУ ВО "БГПУ ИМ. М. АКМУЛЛЫ"	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
916	СтС- 311217	UniPlay - платформа студенческого киберспорта	Саргсян Рафик Геворгович	ФГБОУ ВО "НГПУ"	Новосибирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
917	СтС- 307558	Разработка цифрового продукта с заложенной архитектурой ИИ для решения задач прецизионного подбора и синтеза адсорбционных материалов	Сафаев Руслан Васылович	ГБОУ ВО АГНИ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
918	СтС- 307964	Зубная щётка- тренажёр для улучшения гигиены полости рта детей раннего возраста	Сафиуллина Зиля Айдаровна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
919	СтС- 310128	система бюджетного управления организацией на основе нейросети	Сафиуллов Равиль Маратович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
920	СтС- 311571	Сервис для приобретения видео со встроенной оценкой качества	Сафонов Николай Ильич	МГУ имени М. В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
921	СтС- 311296	Разработка беспилотного надводного робота с навигацией по компьютерному зрению	Сафрыгин Алексей Андреевич	ФГБОУ ВО "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА"	Астраханская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
922	СтС- 305387	Разработка энергоэффективного устройства для дробления кормов лопастного типа	Сахарова Вероника Витальевна	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
923	СтС- 305132	Разработка и исследование аэропонической системы выращивания растений в условиях городской среды.	Сашина Алина Дмитриевна	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
924	СтС- 301534	Онлайн-симулятор отработки практических навыков будущих врачей	Сашкова Ангелина Евгеньевна	ФГБОУ ВО СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
925	СтС- 306754	Разработка модуля информационной системы о сельхозугодьях для повышения достоверности данных	Саяпин Егор Сергеевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
926	СтС- 310962	Разработка технологии производства биогумуса с помощью червей Дендробена Венета и установки для ее реализации	Северюхин Никита Константинович	Вятский государственный агротехнологический университет	Кировская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
927	СтС- 309554	Цифровой сервис для управления строительством и ремонтом строительных объектов	Северюхина Кристина Андреевна	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
928	СтС- 304330	Pallet - шеринг складской логистики	Сеидов Даниэль Шамильевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
929	СтС- 309765	Медико-техническая VR- лаборатория	Селянкин Дмитрий Вячеславович	ФГБОУ ВО "ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Пензенская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
930	СтС- 304754	Создание web-среды разработки для системы компьютерной вёрстки LaTeX - Latexed	Семакин Александр Александрович	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
931	СтС- 307434	Разработка устройства для автоматического поддержания температуры в ульях	Семёнов Владимир Юрьевич	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
932	СтС- 303160	Игровой колесный робот МИТ-РС-412	Семенов Иван Александрович	ВЛГУ	Владимирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
933	СтС- 310943	Электрогидроимпульсный способ рециклинга опасных отходов жизнедеятельности животных	Семенов Никита Александрович	ФГБОУ ВО ИрГУПС	Иркутская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
934	СтС-307360	Образовательная платформа для людей с ограниченными возможностями	Семенова Жанара Гарифуллаевна	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000	H7. Креативные индустрии.
935	СтС- 307602	разработка медиа- пространства для абитуриентов и студентов кгасу	Семенова Ульяна Николаевна	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
936	СтС- 311648	Виртуальный авиамеханик	Семеренко Андрей Игоревич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
937	СтС- 306207	Разработка микропроцессорного управления подачей воздушно-активаторной смеси в транспортный дизель	Сёмин Илья Владимирович	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
938	СтС- 306063	Разработка мобильного кондиционера с пониженным уровнем шума	Сенц Мария Александровна	ДВФУ	Приморский край	1 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
939	СтС- 308408	Разработка технологии производства биоудобрений на основе PGP-ризобактерий для повышения производительности и пищевой ценности сельскохозяйственных культур	Серазетдинова Юлия Ренатовна	ФГБОУ ВО "КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" КЕМГУ	Кемеровская область - Кузбасс обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
940	СтС- 310653	Разработка технологических основ 3D печати силиконом DIW методом	Сергееа Егор Дмитриевич	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
941	СтС- 303924	Инновационно-цифровая платформа для абитуриентов в формате мобильного приложения	Сергиенко Дарья Олеговна	ФГБОУ ВО Кубанский государственный технологический университет	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
942	СтС- 309214	Корпоративный мессенджер на основе технологии блокчейн с криптографическим преобразованием данных	Серчаев Герман Георгиевич	ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РИНХ), РГЭУ (РИНХ)	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
943	СтС- 304666	Психологическая игра Карта взаимодействий	Серякова Мария Андреевна	ВЛГУ	Владимирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
944	СтС- 303796	Разработка веб- платформы для создания лендинга без особых навыков	Сивова Александра Николаевна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
945	СтС- 305443	Разработка технологии повышения урожайности лекарственных растений	Сидоренко Виктор Сергеевич	ФГБОУ ВО "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА"	Астраханская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
946	СтС- 308318	Модель реставрации антикварных автомобилей для создания уникальности услуг в перевозке пассажиров в г.Казань	Сидоров артем Артем	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
947	СтС- 302452	Разработка фиброкомпозитов на минеральном вяжущем	Сидоров Никита Сергеевич	ВЛГУ	Владимирская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
948	СтС- 305886	Эко-технология переработки обуви	Сидорова Елизавета Антоновна	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
949	СтС- 302290	Селекция масличного льна пищевого направления для Центрального и Северозападного региона	Симагин Александр Дмитриевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
950	СтС- 307751	Мобильный ассистент таргетолога	Сименштейн Сергей Сергеевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
951	СтС- 309304	нейрум	Симонов Денис Петрович	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
952	СтС- 310573	вендинговый аппарат печати с системой хранения "PrinterCell"	Сингизин Игорь Иванович	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
953	СтС- 309681	Разработка web-сервиса подготовки к публичным выступлениям	Синегрибова Полина Александровна	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000	H1. Цифровые технологии
954	СтС- 311771	Разработка инновационного мобильного комплекса для откачивания органического мёда в кочевых условиях	Синюта Игорь Евгеньевич	ФГБОУ ВО "МГТУ", МГТУ, МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Адыгея Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
955	СтС- 309759	Программный модуль моделирования ветровой нагрузки на конструкции кровли	Синякин Даниил Сергеевич	НИУ МГСУ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
956	СтС- 311365	Интеллектуальная онлайн-система для диагностики промышленного оборудования.	Сираева Алия Ильдаровна	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000	H1. Цифровые технологии
957	СтС- 308453	Поп-наука: научно- практический интернет- журнал для продвижения идей	Сираева Филина Фанисовна	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
958	СтС- 302157	Сверхбыстротвердеющие сухие строительные смеси для ремонта и гидроизоляции конструкции зданий	Сиражетдинов Айдар Ильгизович	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
959	СтС- 310237	Биоразлагаемый полимерный материал медицинского назначения	Сиразетдинов Адель Венерович	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
960	СтС- 307563	artzone	Сиразиев Денис Игоревич	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
961	СтС- 305724	Разработка комбинированного устройства для борьбы с борщевиком Сосновского на базе роботизированной платформы	Сироткин Егор Сергеевич	Вятский государственный агротехнологический университет	Кировская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
962	СтС- 302158	Разработка программного обеспечения для автоматического голосового русско-китайского переводчика	Сироткина Анастасия Сергеевна	ФГБОУ ВО "ИГХТУ", ИГХТУ	Ивановская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
963	СтС- 308563	Перфузионная камера	Ситдикова Виолетта Рафаэльевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
964	СтС- 309813	Лаборатория микроэлектроники SMDuka	Скворцова Татьяна Викторовна	МГТУ им. Н.Э. Баумана	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
965	СтС- 304688	Культурный код в рамках студии "Творческие сезоны"	Скорнякова Юлия Игоревна	ФГБОУ ВО "РГСУ", РГСУ, РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
966	СтС- 301343	Разработка VR-квеста с привязкой к исторической застройки города Торопца дореволюционного периода	Скороделова Ксения Юрьевна	ФГБОУ ВО "РГУ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА"	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
967	СтС- 311294	Персонализированная платформа по ведению пациентов с хронической болью	Скубилов Александр Юрьевич	ФГАОУ ВО РНИМУ ИМ. Н.И. ПИРОГОВА МИНЗДРАВА РОССИИ	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
968	СтС- 308037	Полиметилсилоксан в качестве многофункционального сорбента почвы	Скурихина Полина Денисовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
969	СтС- 306611	Инновационное подъёмное оборудование для кино-театральной индустрии	Смелый Алексей Александрович	СГТУ имени Гагарина Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
970	СтС- 305910	Разработка отечественной изолированной среды для анализа вредоносного программного обеспечения	Смирнов Андрей Александрович	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
971	СтС- 309586	Студия образовательного контента (СОК)	Смирнов Артём Витальевич	ФГБОУ ВО "СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ", СГУПС	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
972	СтС- 309443	Ассистент для инвалидов по зрению с вибрационной обратной связью - виброгид.	Смирнов Виктор Валентинович	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
973	СтС- 308990	Разработка системы для оплаты покупок с использованием биометрических данных человека "Магазин без продавца"	Смирнов Константин Владимирович	АНО ВО "Университет Иннополис"	Татарстан Респ	1 000	H1. Цифровые технологии
974	СтС- 306412	Разработка методик и программного обеспечения для диагностики двигательных функций человека по данным видеофиксации	Смирнова Виктория Владимировна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
975	СтС- 305832	Женская одежда с элементами авторского войлока	Смирнова Ольга Владимировна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
976	СтС- 306222	Предиктивное тестирование аэробной производительности человека	Смолина Юлия Игоревна	Поволжский Университет Физической Культуры Спорта и Туризма	Татарстан Респ	1 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
977	СтС- 308244	Проектирование и разработка интерьерного блока из прозрачного бетона для импортозамещения немецких и венгерских дизайнерских изделий	Смолкин Фёдор Алексеевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
978	СтС- 303407	"Разработка интеллектуального комплекса "Заря-1" для управления микроклиматом теплиц закрытого типа"	Смурыгин Егор Алексеевич	ФГБОУ ВО "ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.Г. ДЕМИДОВА"	Ярославская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
979	СтС- 306822	Разработка отечественного низкодозированного атропина сульфата для контроля прогрессирования близорукости с использованием метода компьютерной аккомотографии	Смыковская Аделина Ивановна	ФГБОУ ВО СГМУ (Г. Архангельск) Минздрава России	Архангельская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
980	СтС-304352	настольная игра в сфере земельного права	Соболев Александр Олегович	ФГБОУ ВО "КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" КЕМГУ	Кемеровская область - Кузбасс обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
981	СтС- 307788	Сервис для анализа и генерации ответов на отзывы для маркетплейсов и интернет-магазинов для любого типа товара или услуги	Соболева Арина Андреевна	РУДН	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
982	СтС- 310104	Повязка Пельтье	Соколовская Анастасия Андреевна	ФГБОУ ВО "АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", АЛТГУ	Алтайский край	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
983	СтС- 308498	Малые архитектурные формы из бетона с добавлением пластиковых отходов	Сокольникова Софья Руслановна	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
984	СтС- 307620	Разработка мобильного приложения на базе нейронных сетей и low-code для перевода языка жестов в русскоязычный текст	Соловьев Данила Сергеевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
985	СтС- 308471	Продукт «свободен от глютена»	Соловьева Александра Ивановна	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
986	СтС- 305895	Интерактивно- развивающие детские бомбочки для ванны	Соловьева Светлана Сергеевна	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
987	СтС- 310501	ЁЖ: Ёмкая Жизнь	Сорокин Артём Андреевич	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»	Чувашская Республика - Чувашия	1 000 000	H1. Цифровые технологии
988	СтС- 302698	Сусанин	Спиренков Сергей Михайлович	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
989	СтС- 310254	Разработка ручного ультразвукового хирургического инструмента для эндопротезирования	Спиридонов Николай Германович	ФГБОУ ВО "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ТГУ	Самарская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
990	СтС- 309691	Разработка системы компьютерного зрения для разграничения прав доступа сотрудников	Спирин Павел Сергеевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
991	СтС- 308924	Разработка симптом- чекера на основе технологии искусственного интеллекта для оценки вероятности кардиометаболического синдрома у трудоспособных жителей Тверской области.	Спирина Елена Игоревна	ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Тверская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
992	СтС- 307809	Страхование, регистрация и учет мелких домашних животных	Стабровский Владислав Владимирович	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
993	СтС- 303524	Разработка бизнесаксессуаров и сувенирной продукции в этническом стиле "Донская вольница" из стекла в техниках фьюзинг и Тиффани	Станкевич Мария Александровна	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
994	СтС- 310463	Студия digital подкастов	Становихин Иван Викторович	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ	Иркутская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
995	СтС- 311401	РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ ОЧИСТКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ	Староверов Богдан Олегович	ВЛГУ	Владимирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
996	СтС- 309105	Ассистент Брайль. Разработка мобильного приложения на базе нейронной сети для транслитерации текста между шрифтом Брайля и русским языком	Стародубцев Александр Сергеевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
997	СтС- 304945	Центр развития национальных искусств	Старостина Анастасия Андреевна	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
998	СтС- 311638	Приложение Вкурсе	Степаненко Анастасия Дмитриевна	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
999	СтС- 303323	MiCRO Farm - умные гидропонные установки	Степанов Павел Витальевич	ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ	Саха /Якутия/ Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 000	СтС- 307231	Игровое устройство для реабилитации детей	Степанов Станислав Сергеевич	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 001	СтС- 306723	Мобильная версия сайта интерактивной образовательной системы "Детский Атлас"	Степанова Наталья Николаевна	ФГБОУ ВО "НГПУ"	Новосибирская обл	1 000	H1. Цифровые технологии
1 002	СтС- 307737	Биологически активная добавка из растительного сырья "INULA"	Степанова Светлана Александровна	ФГАОУ ВО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Волгоградская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 003	СтС- 309168	РостОК!	Стрелков Никита Андреевич	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 004	СтС- 304337	Онлайн-сервис по предоставлению услуг печати и ксерокопирования с помощью сети вендинговых аппаратов и сайта	Стрельбицкий Илья Павлович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

N₂	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 005	СтС- 309934	Разработка методов семантического анализа размещённых резюме и ранжирования имеющихся вакансий на основе метрического обучения с целью создания рекомендательной онлайн-системы	Стрельников Алексей Олегович	МГУ имени М.В. Ломоносова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
1 006	СтС- 307262	Разработка программно- аппаратного комплекса испытательного стенда пропашных сеялок для проведения предпосевной подготовки	Стрыгин Сергей Петрович	ФГБОУ ВО "ТГТУ"	Тамбовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 007	СтС- 306211	Консалт	Суворов Владислав Адреевич	ФГБОУ ВО "УДГУ" УДГУ ФГБОУ ВО "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 008	СтС- 307094	электронное программно- аппаратное устройство с телефонным приложением ідача	Суворова Ольга Николаевна	ФГБОУ ВО "НовГУ", "НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО"	Новгородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 009	СтС- 301507	TatarLore	Судаков Максим Игоревич	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 010	СтС- 309570	Разработка компьютерной игры про Академгородок "Academ Dreams"	Судьяров Сергей Александрович	ФГБОУ ВО "НГТУ"	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 011	СтС- 307526	Разработка платформы комплексной идентификации окружающей обстановки и поведения водителя в реальном масштабе времени.	Сукачев Александр Игоревич	ФГБОУ ВО "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ВГТУ	Воронежская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
1 012	СтС- 311583	Разработка добавки для работы аккумуляторов в условиях низких и критически низких температур	Сумовский Данила Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 013	СтС- 307311	Школа китайского языка 聪明的孩子 "Умный ребёнок" (для детей дошкольного возраста)	Супрун Диана Андреевна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 014	СтС- 311079	Производство детского питания методом 3D печати	Суринович Андрей Николаевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 015	СтС- 310847	Разработка импортозамещающих биокорректриующих кормов для домашних животных на основе модифицированного малоценного сырья пищевой промышленности и инновационного пищевого матрикса с наноэмульсиями эссенциальных микронутриентов	Суханова Екатерина Дмитриевна	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 016	СтС- 304903	Разработка программно- аппаратной платформы интернета вещей НарруТгее для мониторинга жизнеспособности деревьев	Сухарский Арсений Викторович	ФГБОУ ВО "ВГЛТУ"	Воронежская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 017	СтС- 303692	Статус.AI	Сысоев Василий Дмитриевич	Финансовый университет	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 018	СтС- 307009	Онлайн-сервис по привлечению волонтеров в сельское хозяйство	Тагиров Марат Ривович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 019	СтС- 307629	Разработка автоматизированного программно-аппаратного комплекса с искусственным интеллектом для создания высокоэффективных аппаратов воздушного охлаждения газа	Таланкин Николай Николаевич	ФГБОУ ВО "УГГУ"	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 020	СтС- 304572	Разработка системы точной лазерной 3D-печати керамических изделий сложной геометрии	Тальянов Павел Максимович	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H3. Новые материалы и химические технологии
1 021	СтС- 306410	Разработка экспрессанализа содержания пальмового масла в молочных продуктах	Танкова Анастасия Вячеславовна	ФГБОУ ВО "МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА"	Мордовия Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 022	СтС- 302737	Разработка образовательного приложения для детей по изучению основ анимации, программирования и логики	Тарасов Алексей Михайлович	ФГБОУ ВО "ИГЭУ", ИГЭУ, ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 023	СтС- 311794	Разработка сервиса по бронированию отелей - МуНоt	Тарасова Анна Алексеевна	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 024	СтС- 307448	Web-приложение для коммуникации киберспортивного сообщества PROFIDRAFT.GG	Телегин Никита Сергеевич	ФГБОУ ВО "ЮЗГУ"	Курская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 025	СтС- 308087	Электролитно-плазменная обработка изделий аддитивного производства	Терентьев Александр Андреевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	H3. Новые материалы и химические технологии
1 026	СтС- 310921	Химический стабилизатор грунта для дорожного строительства	Терехов Никита Андреевич	ФГАОУ ВО "МГТУ"	Мурманская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 027	СтС- 310748	neurofriend: умный друг ребёнка и помощник родителей	Тёров Николай Андреевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 028	СтС- 303385	Геоинформационная система оценки привлекательности локаций для бизнеса	Тетюхин Антон Олегович	РТУ МИРЭА	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 029	СтС- 301949	Разработка программного обеспечения для администрирования и автоматизации управления бизнеспроцессами игровых компьютерных клубов спримением алгоритмических статистических корреляций	Тимафеев Артём Юрьевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 030	СтС- 309310	Разработка технологии производства белкового концентрата из метана с использованием микроорганизмов	Тимофеев Михаил Александрович	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ	Иркутская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 031	СтС- 301497	Создание композитных материалов на основе пористых полупроводниковых матриц и наночастиц металлов/оксидов металлов методом электро-термодиффузии для применений в качество биосенсорных и сенсорных слоев датчиков различного типа	Тимченко Александр Владимирович	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 032	СтС- 310788	Ремеслон	Тимченко Александр Юрьевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 033	СтС- 310230	Разработка технологии опережающего развития производства полировальных инструментов на органической связке наполненных сверхтвердым материалом (СТМ)	Титов Владислав Александрович	ФГБОУ ВО "САМГТУ"	Самарская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 034	СтС- 301699	Разработка прототипа устройства для обеззараживания почвы и субстрата в тонком слое ИК-излучением с искусственным интеллектом	Титов Илья Васильевич	УДМУРТСКИЙ ГАУ, УДГАУ	Удмуртская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 035	СтС- 302132	Разработка информационно — аналитической системы мониторинга деградации пастбищ на базе компьютерного зрения	Тишина Ралина Дмитриевна	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000	H1. Цифровые технологии
1 036	СтС- 306478	Твердый носитель для хранения РНК и РНК- содержащего биологического материала	Тищенко Анна Александровна	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000	Н5. Биотехнологии
1 037	СтС- 302099	Инновации в спорте: модернизированный корпус винтовки с 3D анатомической рукоятью с интеллектуальными датчиками по оценке состояния пользователя	Товарнов Антон Владимирович	ФГБОУ ВО "УДГУ" УДГУ ФГБОУ ВО "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Удмуртская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 038	СтС- 302321	СОNTRACTIS - Фриланс- площадка коммерческих заказов и тендеров, ориентированная на команды и IT-компании	Толкачев Артём Сергеевич	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, ФГБОУ ВО "ТУСУР"	Томская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 039	СтС- 310800	Фантом для отработки медицинских вмешательств на нижней конечности.	Толстых Антон Алексеевич	ФГБОУ ВО "ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА", ТГУ ИМ. Г.Р. ДЕРЖАВИНА	Тамбовская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 040	СтС- 306657	Разработка промышленного робота манипулятора для высокоточного позиционирования тяжелых грузов	Тонков Евгений Юрьевич	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 041	СтС- 308406	Робот-экскурсовод	Торбик Мария Алексеевна	МИСИС	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 042	СтС- 304580	ёжкин код - по для тестирования беспроводных систем	Торжков Илья Игоревич	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Самарская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 043	СтС- 309472	аэроранец для передвижения на лыжах по снегу в северных регионах	Травин Александр Юрьевич	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 044	СтС- 310315	Цифровой высоковольтный измерительный трансформатор тока и напряжения	Троицкий Егор Дмитриевич	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
1 045	СтС- 300780	Разработка умного террариума с использованием технологии интернета вещей	Трубицына Инна Александровна	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 046	СтС- 310356	Ресурсосберегающий подогреватель растительно-минеральных топлив для тракторного дизеля	Трудко Андрей Владимирович	ОГАУ им. Парахина Н.В.	Орловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 047	СтС- 303512	Создание автоматизированной системы бронирования глемпингов "moonroom"	Тугбаев Никита Михайлович	«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ» КАЗАНСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 048	СтС- 311127	Технологическое производство творческих изделий из дерева	Тужилин Александр Дмитриевич	Финансовый университет	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 049	СтС- 309828	Виртуальная 3D мастерская моделирования в машиностроении.	Туйчиев Равшан Рустамович	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 050	СтС- 307443	Разработка универсального интеграционного решения для работы с электронной подписью и шифрованием	Тулегенов Глеб Маратович	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 051	СтС- 310290	Создание уникальных коллекционных игрушек на основе NFT с NFC метками	Тулкунов Жавохирбек Бахромжонович	РУДН	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 052	СтС- 308356	студия звукозаписи с применением нейросетей для создания музыкального материала	Тунев Владислав Максимович	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 053	СтС- 311381	Платформа по геймифицированному детскому питанию	Туник Екатерина Никоаевна	ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Красноярский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 054	СтС- 302210	Атлант мобильный робот	Туркова Ксения Александровна	ФГАОУ ВО "САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 055	СтС- 308542	Разработка измерительных электрооптических трансформаторов напряжения для цифровых подстанций	Турченко Дмитрий Алексеевич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 056	СтС- 309481	Разработка инновационных подходов размножения смородины Башкирских сортов методами in vitro	Тухбатшина Азалия Зайтуновна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 057	СтС- 309730	Аппаратно-программный комплекс для контроля приема лекарственных средств в условиях терапевтического стационара.	Тухватуллин Вадим Ринатович	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 058	СтС- 308472	МойGyne	Тухватшина Азалия Ильшатовна	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 059	СтС- 311512	Разработка прибора для облучения различными длинами волн света растительных тканей	Тухужева Жаннета Зауровна	АНО ВО «Университет «Сириус»	Краснодарский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 060	СтС- 310336	MyTrip — приложение (SaaS-продукт) представленного платформой авторских туров	Тыртышников Захар Андреевич	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 061	СтС- 306798	Память	Удодов Руслан Игоревич	ДВФУ	Приморский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 062	СтС- 309593	Программно-аппаратный комплекс для изучения двигательной активности мелких лабораторных животных	Улинов Александр Валерьевич	ФГБОУ ВО "КГУ ",КГУ,ФГБОУ ВО "КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Курская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 063	СтС- 309821	Разработка комбинированного грядообразователя для интенсификации возделывания овощных культур в грядах	Ульянова Ангелина Вячеславовна	ФГБОУ ВО ВОЛГОГРАДСКИЙ ГАУ	Волгоградская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 064	СтС- 301018	Разработка технологии изготовления "солнечно- слепых" фотодетекторов на основе эпитаксиальных пленок оксида галлия	Умаханов Магомед Алимагомедович	ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Дагестан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 065	СтС- 305825	Разработка мобильного приложения-гида по Казани "KazanOnFoot!"	Умпелева Марина Евгеньевна	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ, КазГИК	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 066	СтС- 304256	Приложение "Мой стартап"	Унтура Михаил Викторович	«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ» КАЗАНСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 067	СтС- 304780	Разработка гибридного курса по 3D прототипированию анатомических моделей	Уревский Марк Алексеевич	ФГБОУ ВО "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Ульяновская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 068	СтС- 308717	"ЖИВАЯ" компьютерная мышь - устройство с тактильной обратной связью	Урсу Иван Иванович	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 069	СтС- 308066	Разработка интеллектуальной экспертной системы управления процессом плазменно-электролитной обработки	Устимова Елена Игоревна	УНИВЕРСИТЕТ "СИНЕРГИЯ"	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
1 070	СтС- 309387	SaaS продукт для предопределения судебного исхода.	Уткин Дмитрий Сергеевич	ФГБОУ ВО КУБАНСКИЙ ГАУ	Краснодарский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 071	СтС- 308365	Инновационная лаборатория изготовления протезов конечностей и оборудования для людей с OB3	Ушаков Михаил Витальевич	ФГБОУ ВО СТГАУ	Ставропольский край	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 072	СтС- 306307	Универсальные зарядная станция для электротранспорта	Фадеев Антон Дмитриевич	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 073	СтС- 304198	agronetwork	Фазрахманов Альмир Ильшатович	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 074	СтС- 310043	Спортивная платформа Поле	Файзерахманов Айрат Альбертович	Поволжский Университет Физической Культуры Спорта и Туризма	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 075	СтС- 304341	Создание аналитического пространства для развития ребенка "Талант внутри"	Файзуллина Эльвира Венеровна	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 076	СтС- 304401	мобильное приложение buysell	Фасхутдинов Радик Альбертович	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 077	СтС- 307125	Разработка психометрического инструментария для диагностики тревоги и депрессии у пациентов гериатрического профиля.	Фаттахов Ильяс Маратович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 078	СтС- 311111	Интерактивный музей авиации	Фаттахов Камиль Азатович	МАИ	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 079	СтС- 309676	Текстильные аксессуары для костюма	Феданова Екатерина Станиславна	ФГБОУ ВО "РГУ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА"	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 080	СтС- 310416	Онлайн-сервис для планирования карьерной и образовательной траекторий "Цифровой профессиональный я"	Федоров Александр Владимирович	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 081	СтС- 310993	sbcaps (smart bottle caps) - крышки с ph-индикатором из безвредных компонентов для определения уровня кислотности молочной и кисломолочной продукции	Федоров Владимир Юрьевич	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 082	СтС- 310162	Разработка стимулирующего ферментно-витаминного препарата для медоносных пчел (apis mellifera)	Федорова Александра Сергеевна	УДМУРТСКИЙ ГАУ, УДГАУ	Удмуртская Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 083	СтС- 310222	Электрокаменка которая не боится воды	Федорова Елена Евгеньевна	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 084	СтС- 305876	Профориентационная смена электроэнергетической направленности на базе оздоровительно-образовательного комплекса "Дуслык"	Федосеева Екатерина Владимировна	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 085	СтС- 304732	Студия виртуального продакшена	Федотов Даниил Дмитриевич	СПбГУТ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 086	СтС- 304652	Аппаратно-программный комплекс для дистанционного мониторирования и анализа кашля	Фейгельман Софья Николаевна	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	Воронежская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 087	СтС- 306280	Разработка наборов для приготовления образцов сухих капель крови и определения иммуноглобулинов	Фендрикова Кристина Викторовна	ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Красноярский край	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 088	СтС- 304661	RC Fam Tyumen	Феоктистов Владимир Сергеевич	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 089	СтС- 309054	VRTour	Филимонов Сергей Сергеевич	ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", КГЭУ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 090	СтС- 308825	Создание экологического центра пчеловодства с целью получения пчелопродуктов органического происхождения и разработки рекреационных программ	Филинов Михаил Сергеевич	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 091	СтС- 306558	scobyplast: производство экокожи	Филонов Алексей Юрьевич	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 092	СтС- 306705	Система распознавания виноградных лоз средствами компьютерного зрения	Филонова Марьяна Андреевна	ЮРГПУ(НПИ) ФГБОУ ВО "ЮРГПУ(НПИ) ИМЕНИ М.И.ПЛАТОВА"	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 093	СтС- 305890	Создание реабилитационного центра для хищных птиц с использованием цифровых технологий	Финогин Артем Николаевич	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 094	СтС- 302035	приложение для детских школ дополнительного образования TreeMov	Фирсова Арина Анатольевна	Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (ВШЭ)	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 095	СтС- 301344	Corpic - единая коммуникационная среда	Фокин Данила Николаевич	ФГАОУ ВО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Волгоградская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 096	СтС- 305939	Разработка технологии синтеза шампуня с использованием сульфированных метиловых эфиров в качестве альтернативных поверхностно-активных веществ	Фрейнкман Ольга Владимировна	ИТМО	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 097	СтС- 310933	Центр образовательных сервисов для вузов и предприятий	Фролов Дмитрий Олегович	ФГБОУ ВО «КнАГУ»	Хабаровский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 098	СтС- 308063	Интеллектуальная система для создания и оформления отчетности на базе искусственного интеллекта	Фролов Роман Дмитриевич	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 099	СтС- 307538	Разработка комбинированного пневмо-гравитационного зерноочистителя с электромагнитным улавливателем механических примесей.	Хабибуллин Рифнур Ильнурович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 100	СтС- 306911	Креативное этнопространство иммерсивного шоу "Друзья"	Хаджаева Анастасия Андреевна	ФГБОУ ВО "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Н. ТАТИЩЕВА"	Астраханская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 101	СтС- 305593	"Онлайн-инструктор ЕВА" для детей с расстройством аутистического спектра (PAC)	Хазиахметова Элина Руслановна	Поволжский Университет Физической Культуры Спорта и Туризма	Татарстан Респ	1 000	H1. Цифровые технологии
1 102	СтС- 303099	Аппаратно-программный модуль разноуровневого внесения семян и удобрений	Хазиев Айбулат Алмазович	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 103	СтС- 303722	Услуги по разработке и моделированию технологических процессов нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей промышленности	Хазиев Данил Рамилевич	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
1 104	СтС- 308407	Получение пигментов на основе отходов литейного производства	Хайруллин Искандер Рустемович	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 105	СтС- 303638	Манипулятор дистанционного управления "GloveRC"	Хайруллин Расул Римович	ФГБОУ ВО "УГНТУ", УГНТУ, УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 106	СтС- 301978	RAZUM System - система упрощения деталей механизмов для производства	Хакимов Павел Евгеньевич	ФГБОУ ВО "КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА"	Кемеровская область - Кузбасс обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 107	СтС- 310006	Спортивный.Я	Хакимова Алина Фаридовна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 108	СтС- 304956	Спортивный агент	Халайджан Андрей Леонидович	ФГБОУ ВО "ВГАС"	Воронежская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 109	СтС- 307931	Создание программного конвейера для определения возможности перепрофилирования лекарственных средств	Халилов Владислав Рустэмович	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 110	СтС- 306163	Разработка сервиса комбинирования общественного транспорта для путешественников	Хамидуллин Айдар Калфатуллович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 111	СтС- 302229	Этно-глэмпинг Башхоум	Хамидуллин Радмир Рафисович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 112	СтС- 307665	night patch	Хан Елена Алексеевна	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 113	СтС- 311975	ControlRun - система поддержки принятия решений для тренеров по бегу	Хартавакян Даниил Владимирович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 114	СтС- 308524	Умные ювелирные украшения с пfc, связанные с веб-платформой	Хатымов Марат Рустемович	РТУ МИРЭА	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 115	СтС- 307191	Разработка компьютерной игры в японском стиле под названием The Last Eclipse	Хаустов Игорь Сергеевич	ФГБОУ ВО "ВГУ"	Воронежская обл	1 000	H7. Креативные индустрии.
1 116	СтС- 308173	Дружба народов	Хафизова Эльвира Ирековна	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ, КазГИК	Татарстан Респ	1 000	H7. Креативные индустрии.
1 117	СтС- 310686	Электронная библиотека шлифов "шлифотека.рф"	Хаюзкин Алексей Сергеевич	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 118	СтС- 302795	полетный контроллер для беспилотных летательных аппаратов на основе российской элементно-компонентной базы	Хейфец Сергей Сергеевич	МИСИС	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 119	СтС- 308379	Разработка приложения для продвижения товаров на основе текстового анализа отзывов покупателей с применением технологий ИИ	Хилиманюк Кирилл Сергеевич	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Тюменская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 120	СтС- 311690	Биорезорбируемый термопластичный материал для FDM-печати	Хисамиева Диляра Рустемовна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 121	СтС- 307012	Цифровое ателье	Ходырев Антон Владимирович	ФГБОУ ВО "РГУ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА"	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 122	СтС- 308069	Битумполисульфидные вяжущие для дорожных асфальтобетонов	Хомяков Александр Александрович	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 123	СтС- 309190	Детское обучающее мобильное приложение по основам безопасности жизнедеятельности "ОБЖейка"	Хомяков Лев Павлович	Тюменский Индустриальный Университет (ТИУ)	Тюменская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 124	СтС- 308869	Эластик - динамическое ценообразование	Хорев Егор Алексеевич	НИУ ВШЭ – Нижний Новгород	Нижегородская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 125	СтС- 303856	Полноприводный велосипед Кальмиус 2.0 2x2	Хохлов Денис Валериевич	ГБОУВО ДЮА	Донецкая народная республика	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 126	СтС- 311037	Азбука-навигатор профессий	Храбрых Екатерина Эдуардовна	ФГБОУ ВО "ПГГПУ"	Пермский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 127	СтС- 301865	Widen	Храмова Екатерина Андреевна	ФГАОУ ВО "ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ПГНИУ	Пермский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 128	СтС- 310952	Разработка мобильного приложения для построения туристических городских маршрутов - "Незабываемые маршруты путешествий"	Храпатый Александр Владимирович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 129	СтС- 305473	Система автоматической пробоподготовки "Eliza".	Худышкин Вячеслав Дмитриевич	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»	Тюменская обл	1 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 130	СтС- 301966	«Цифровая трансформация городской среды (на примере систем городского освещения)»	Хузагарипов Айдар Габдулахатович	КГАСУ, КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Татарстан Респ	1 000	H1. Цифровые технологии
1 131	СтС- 307005	Разработка термоплавкого клея для литья по газифицированным моделям.	Хузаханов Анвар Рафаилевич	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 132	СтС- 301053	Цифровое образование "Виртуальные лаборатории"	Цагареишвили Марк Робертович	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 133	СтС- 305703	Разработка электромеханического адаптивного приточного вентиляционного устройства	Цветаев Павел Сергеевич	ФГАОУ ВО "ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ОМГТУ	Омская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 134	СтС- 309897	G-map	Цветкова Алёна Витальевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 135	СтС- 305220	Столярная мастерская Дружелюбный бобер	Целихин Олег Николаевич	СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 136	СтС- 309981	биржа полетных заданий по обследованию сельхозугодий для операторов БПЛА	Цыганов Георгий Сергеевич	ФГБОУ ВО ПЕНЗЕНСКИЙ ГАУ	Пензенская обл	1 000	H1. Цифровые технологии
1 137	СтС- 303245	SSC_MED Производство силиконовых хирургических тренажеров с использованием 3D технологий	Цыгельник Андрей Алексеевич	ФГБОУ ВО ТЮМЕНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Тюменская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 138	СтС- 304166	Разработка специализированного мармелада с биодоступными формами эссенциальных микроэлементов и биологически активных веществ для профилактики микроэлементоза и поддержания иммунитета лиц с вредными и тяжелыми условиями труда	Цыкин Евгений Викторович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 139	СтС- 306107	Разработка и тестирование программного обеспечения для оптимизации работы графических редакторов	Цыцына Анастасия Романовна	ФГАОУ ВО "СПБПУ", САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 140	СтС- 302751	Создание продюсерского агентства для препродакшена компьютерной игры по фильму и сериалу "Тобол"	Чеботков Даниил Валерьевич	СУРГУ	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 141	СтС- 301561	"Разработка сервиса генерации сюжетной составляющей для настольных ролевых игр с применением средств искусственного интеллекта"	Челышева Диана Антоновна	СГТУ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 142	СтС- 302391	Технология комплексной переработки птичьего помета	Черво Алексей Юрьевич	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 143	СтС- 307164	Программно-аппаратный комплекс для помощи спортсменам и любителям горнолыжного спорта	Черепенников Григорий Александрович	ФГАОУ ВО "САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 144	СтС- 307589	Туристическое приложение Экскурсион	Черненко Артем Юрьевич	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 145	СтС- 304656	Диагностическая трость Health Tracker (устройство оценки кардиореспираторной функции человека)	Черник Татьяна Александровна	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	Воронежская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 146	СтС- 310619	Открытая междисциплинарная кейс- лаборатория	Черникова Элина Евгеньевна	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 147	СтС- 305954	РРОКлон (производство посадочного материала методом микроклонального размножения)	Чернов Егор Валерьевич	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 148	СтС- 311106	Разработка модульного защитного программного обеспечения fishing.net	Чернов Иван Михайлович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА"	Архангельская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 149	СтС- 306860	Расширение ассортиментной матрицы спортивной одежды с учетом антропоморфного телосложения российского потребителя и нейропсихологического восприятия дизайнерских решений	Черный Евгений Сергеевич	ФГБОУ ВО "ИВГПУ"	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 150	СтС- 306811	Экспертная open source система оценки пользовательского опыта в среде виртуальной реальности	Чернышов Денис Сергеевич	ФГБОУ ВО "ПГУ"	Пензенская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 151	СтС- 310770	Создание нативной вытяжки, содержащей биологически активные вещества, полученные из растения Nicotiana rustica, использование её для подавления актинобактерий Cutibacterium acnes	Чехова Дора Сергеевна	ФГБОУ ВО ГОРСКИЙ ГАУ	Северная Осетия - Алания Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 152	СтС- 302842	Разработка мобильного приложения для качественного лайфменеджмента с применением технологий нейросетей	Чешейко Даниил Викторович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 153	СтС- 301774	Разработка электрического мотовездехода для бездорожья	Чижаткина Екатерина Дмитриевна	ФГБОУ ВО "ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ТГУ	Самарская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 154	СтС- 311239	Digital-агентство "Новый свет"	Чижова Александра Владимировна	Национальный Исследовательский Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 155	СтС- 308148	Разработка и внедрение технологии получения ваты целлюлозной теплоизоляционной на основе макулатуры ламинированного картона тетрапак	Чирков Георгий Владимирович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА"	Архангельская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 156	СтС- 303487	Разработка технологии переработки отработанных деревянных шпал с использованием эффективных микроорганизмов с получением топливных гранул	Чубуков Вадим Денисович	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 157	СтС- 310791	РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БАНКРОТСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	Чугайнова Анастасия Михайловна	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 158	СтС- 308558	VR-тренажер по изучению конструкции и неисправностей контактной сети	Чугуевский Вячеслав Сергеевич	ФГБОУ ВО ИрГУПС	Иркутская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 159	СтС- 305592	Система автоматического подсчета клеток в камере Горяева с использованием искусственного интеллекта	Чудновец Татьяна Александровна	НИЯУ "МИФИ"	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 160	СтС- 308874	Разработка электромеханической трансмиссии для гибридного и электротранспорта на основе мотор-колес	Чуйдук Иван Александрович	ФГАОУ ВО "ЮУРГУ (НИУ)", ЮЖНО- УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Челябинская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 161	СтС- 310945	Ai Storyteller	Чупринова Вячеслава Александровна	НГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 162	СтС- 304006	Разработка децентрализованной карты и графика состояния общества "Нарр Core"	Шаблина Алина Николаевна	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, АКАДЕМИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕЗИДЕНТСКАЯ АКАДЕМИЯ, РАНХИГС, ФГБОУ ВО "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
1 163	СтС- 310274	Дизайн и промышленное производство пластиковых бытовых подставок-держателей для одноразовых стаканов и /или подставок для мобильных устройств.	Шайдуллина Алина Рамилевна	ФГБОУ ВО "УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Ульяновская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 164	СтС- 305626	Разработка комплексных препаратов для повышения устойчивости сельскохозяйственных культур к стрессам	Шаймуллина Гульназ Хидиятовна	ФГБОУ ВО Казанский ГАУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 165	СтС- 311551	Вдали — приложение для путешествий по России	Шайхутдинов Тимур Рифатович	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 166	СтС- 303997	Онлайн сервис проверки работодателя SPLUR	Шакиров Камиль Ниязович	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 167	СтС- 306698	Индивидуальный пошив штор из трудновоспламеняемых тканей для гостиничноресторанной отрасли с возможностью вторичной переработки	Шакирова Гульнара Халиловна	ФГБОУ ВО "КНИТУ"	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 168	СтС- 301642	gled-маска отражение	Шакирова Лилия Ратушевна	ФГАОУ ВО "ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ", ПГНИУ	Пермский край	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 169	СтС- 300846	Разработка технологий экологически чистого продукта птицы с использованием растительного адаптогена-экстракта элеутерококка для личного подсобного хозяйства	Шакурова Назлыгуль Феритовна	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 170	СтС- 307875	Телеграм бот "ГидБот"	Шамсеев Айдар Ирекович	ЧОУ ВО "КИУ имени В.Г. Тимирясова (ИЭУП)"	Татарстан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 171	СтС- 309148	Шифроним	Шапин Алексей Сергеевич	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 172	СтС- 311153	SUP-борды из стеклопластика	Шаповалова Дарья Александровна	ФГБОУ ВО "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Волгоградская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 173	СтС- 307776	Программное обеспечение для проектирования газораспределительного механизма автомобильных двигателей внутреннего сгорания	Шарафутдинова Венера Винеровна	ФГБОУ ВО "КНИТУ-КАИ"	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
1 174	СтС- 306640	AI Media agency	Шаталов Виталий Русланович	СПБГЭТУ "ЛЭТИ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 175	СтС- 309147	Разработка приложения для рыбоводов с целью решения вопросов диагностики, профилактики и мерам борьбы с основными заболеваниями рыб, выращиваемых в водоёмах открытого и закрытого типа	Шатохина Юлия Павловна	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
1 176	СтС- 308664	Создание настольной игры по практике разговорного английского языка "Firework"	Шаяхметова Елизавета Альбертовна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 177	СтС- 310851	про цифры	Швецов Александр Владимирович	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 178	СтС- 307958	Разработка прибора для промывки форсунок бензиновых двигателей без их демонтажа	Шеварыкин Дмитрий Викторович	ОГАУ им. Парахина Н.В.	Орловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 179	СтС- 310824	Сервис для автоматической генерации рекламных креативов и презентаций "Автодизайнер"	Шевелькова Ксения Сергеевна	Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (ВШЭ)	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 180	СтС- 310925	Электронный термометр- пластырь	Шеденко Владимир Вячеславович	РТУ МИРЭА	Москва г	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 181	СтС- 310227	Разработка рецептуры крем-скраба из какао- веллы и сублимированного кумыса	Шелудько Ксения Николаевна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 182	СтС- 306021	Эко-переработка старой одежды	Шемуратова Екатерина Алексеевна	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 183	СтС- 307527	Разработка технологий по низкоэмиссионному сжиганию топлив в энергоустановках.	Шепелев Игорь Игоревич	УлГТУ, Ульяновский государственный технический университет	Ульяновская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающа я энергетика
1 184	СтС- 309462	Ветеринарный локомоторный экзоскелет с эффектом электростимуляции и лимфодренажа	Шерепера Софья Олеговна	Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова	Саратовская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 185	СтС- 304922	Разработка веб-решения для анализа узнаваемости брендов по поисковым запросом потребителей	Шестакова Дарья Владимировна	НГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 186	СтС- 309643	Книга Легенды Волжской Булгарии	Шигапова Сания Ринатовна	КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ, КазГИК	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 187	СтС- 308855	Разработка программы для выявления хищения электроэнергии в сетях 0,4 кВ	Шидов Арсен Гумарович	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 188	СтС- 300801	Система мониторинга общественного настроения с применением технологий блокчейна и нейросетей	Шиков Озермас Заладинович	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 189	СтС- 308199	Создание интернет- магазина для реализации авторских настольных игр	Шилинг Андрей Владимирович	ПГУАС	Пензенская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 190	СтС- 302962	Производство интеллектуального датчика для измерения фотосинтетической активной радиации с учетом спектра и направления света	Шилинский Никита Андреевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 191	СтС- 305826	Разработка системы высокоточного картирования механических напряжений стопы ("умной стельки") на основе полимерного композитного материала	Шилов Николай Русланович	ФГАОУ ВО "БФУ ИМ. И. КАНТА"	Калининградская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 192	СтС- 310511	Разработка программного комплекса для экспрессрасчета аэродинамических параметров, основанного на использовании искусственных нейронных сетей.	Ширяев Александр Андреевич	ФГБОУ ВО "ТУЛГУ"	Тульская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 193	СтС- 303548	Разработка подводного телеуправляемого робота для поиска и мониторинга загрязнений	Шишка Владислав Евгеньевич	ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", КУБГУ	Краснодарский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

N₂	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 194	СтС- 307662	разработка тест-системы прогнозирования преэклампсии на основании определения генетических факторов риска развития гиперкоагулемических расстройств	Шишканова Татьяна Ивановна	ФГБОУ ВО "МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА"	Мордовия Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 195	СтС- 301160	приложение-агрегатор по поиску специалистов в креативной сфере artisa	Шишлов Егор Игоревич	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 196	СтС- 308785	Разработка веб-сервиса для проектирования графических текстильных композиций на основе машинного обучения	Шкарпицкий Александр Николаевич	ФГБОУ ВО "ИГХТУ", ИГХТУ	Ивановская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 197	СтС- 309849	индивидуальное устройство для дистанционного приема товара от курьерских служб	Шкляев Александр Вячеславович	ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 198	СтС- 306978	Разработка устройства для упрочнения деталей, напечатанных на FDM 3D-принтере	Шмелев Павел Витальевич	МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 199	СтС- 302633	Разработка мультизадачного беспилотного летательного аппарата самолётного типа с вертикальным взлётом	Шокальский Всеволод Борисович	ФГАОУ ВО "САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 200	СтС- 301773	Маршрутная система информирования	Шоров Ерстем Заурбиевич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРО- КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 201	СтС- 303260	Разработка лечебной косметики	Штопель Карина Геннадьевна	ФГБОУ ВО "КГТУ"	Калининградская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 202	СтС- 306494	MedAI - мобильное приложения для вакцинации детей, получающих иммуносупрессивную терапию.	Шувалов Александр Вячеславович	ФГАОУ ВО "ЮУРГУ (НИУ)", ЮЖНО- УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	Челябинская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 203	СтС- 303729	Программно-аппаратный комплекс для петрографического анализа брикетов угля	Шуликов Константин Станиславович	ФГБОУ ВО "КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА"	Кемеровская область - Кузбасс обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 204	СтС- 306487	Combination. Тематическая серия игр	Шульга Арина Олеговна	Национальный Исследовательский Университет "Высшая Школа Экономики" (ВШЭ)	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 205	СтС- 310172	Разработка авторских глазурей для покрытия керамики	Шунина Ирина Алексеевна	ФГБОУ ВО "РГГМУ", РГГМУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
1 206	СтС- 305726	Мастерская индивидуальной реабилитации «Сила - внутри» для лиц, переснесших инсульт.	Шунина Лариса Владимировна	ФГБОУ ВО "ПЕТРОЗАВОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОНСЕРВАТОРИЯ ИМЕНИ А.К. ГЛАЗУНОВА"	Карелия Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 207	СтС- 311335	Программное обеспечение с использованием нейросетей для системы умных дверей	Шуреков Сергей Андреевич	УлГТУ, Ульяновский государственный технический университет	Ульяновская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 208	СтС- 301863	Универсальная программно-аппаратная платформа для необитаемых подводных аппаратов	Шушков Даниил Алексеевич	ФГАОУ ВО "СЕВЕРНЫЙ (АРКТИЧЕСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА"	Архангельская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 209	СтС- 308782	TableFinder. Сервис поиска для автоматического бронирования столиков в ресторане.	Щеглов Сергей Сергеевич	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 210	СтС- 304275	Разработка технологии ускоренного получения линий яровой мягкой пшеницы с высоким содержанием белка	Щелканов Данила Андреевич	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 211	СтС- 309545	Мобильное приложение ICTIS helper	Щелокова Алёна Владимировна	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ, ФГАОУ ВО "ЮФУ", ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 212	СтС- 309128	Разработка сушильной установки для продуктов питания растительного происхождения	Щербаков Алексей Алексеевич	ДГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 213	СтС- 305632	разработка хостинга приложений fortuhost	Щербаков Даниил Владиславович	ФГБОУ ВО "АГПУ"	Краснодарский край	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 214	СтС- 310033	Разработка прототипа вакуумного аспиратора с прикладным программным обеспечением	Щербакова Софья Андреевна	НГУ	Новосибирская обл	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 215	СтС- 307312	мастерская по проведению творческих мастер-классов	Щербина Валерия Алексеевна	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Томская обл	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 216	СтС- 308849*	Программа развития киберспортивной индустрии в Российской Федерации	Эмильбеков Атай Эмильбекович	ГБОУ ВО АГНИ	Татарстан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 217	СтС- 308641	Использование обратного трепана при синус-лифтинге для предупреждения перфорации дна гайморовой пазухи	Эмчиев Эшгин Эльчинович	ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 218	СтС- 306183	Разработка геля на основе многофункционального производного глутатиона для лечения хронических ран	Эсметьева Марина Валерьевна	Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ)	Татарстан Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 219	СтС- 306298	Разработка VR - тренажера для проведения инклюзивной педагогической практики	Югова Ирина Анатольевна	ФГБОУ ВО "УДГУ" УДГУ ФГБОУ ВО "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 220	СтС- 303698	Разработка программно- аппаратного комплекса бездатчикового энергоэффективного управления процессом добычи нефти на основе цифровой модели насосной установки	Юдин Ростислав Юрьевич	ФГАОУ ВО "ПНИПУ"	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
1 221	СтС- 305405	Извлечение лития из отработанных аккумуляторных батарей	Юдина Ангелина Дмитриевна	ФГБОУ ВО "МГУ ИМ. Н.П. ОГАРЁВА"	Мордовия Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 222	СтС- 302583	Сухой перьевой кератин - протеиновая добавка для кормления непродуктивных животных	Юдочкин Дмитрий Александрович	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина	Москва г	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 223	СтС- 310823	Создание научно- производственной лаборатории по выращиванию микрозеленых растений и пряных трав	Юлдашев Дмитрий Константинович	ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГАУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
1 224	СтС- 302135	Получение бактериальных заквасок и ферментных препаратов для молочной промышленности и сыроделия	Юнович Диана Денисовна	БГТУ им. В.Г. Шухова	Белгородская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 225	СтС- 307681	Агрегатор онлайн курсов Курсландия (courselandia.ru)	Юнусов Михаил Гапптулянович	РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, АКАДЕМИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕЗИДЕНТСКАЯ АКАДЕМИЯ, РАНХИГС, ФГБОУ ВО "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
1 226	СтС- 300861	ParkAt - сервис поиска свободных парковочных мест	Юрко Максим Кириллович	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 227	СтС- 303958	«Сәлам» (Приложение для изучения татарского языка с нуля)	Юсупова Лейсан Рамзилевна	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 228	СтС- 304985	Онлайн-сервис для спортклубов по закупке экипировки и поиску спонсоров	Юшков Данил Павлович	ФГБОУ ВО "УДГУ" УДГУ ФГБОУ ВО "УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Удмуртская Респ	1 000 000	H1. Цифровые технологии

Nº	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Регион образовательной организации, в которой заявитель проходит обучение	Размер гранта (рублей)	Тематическое направление
1 229	СтС- 311052	Разработка веб- программы, главная функция которой заключается в интерпретации лабораторных анализов пользователя	Яблуновский Валерий Станиславович	ФГАОУ ВО "КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО"	Крым Респ	1 000 000	H2. Медицина и технологии здоровьесбережени я
1 230	СтС- 302265	RnD mobile	Яковлев Игорь Сергеевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 231	СтС- 311152	Волшебный рассказчик	Якубец Глеб Сергеевич	ФГАОУ ВО "СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Красноярский край	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 232	СтС- 306116	Производство и продажа одежды с вышивкой национальной тематики	Ямуров Дим Азатович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 233	СтС- 309761	Разработка и организация продаж настольной игры "Апейрон: Земля"	Ярмухаметов Загир Ильшатович	ФГБОУ ВО "УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ"; УУНИТ	Башкортостан Респ	1 000 000	H7. Креативные индустрии.
1 234	СтС- 308226	Продукт - информационная система «экосистема ПоТ МОРЕ» прогнозирования загрязнения морской экосистемы	Ярова Адель Владимировна	Севастопольский государственный университет, СевГУ	Севастополь г	1 000 000	H1. Цифровые технологии
1 235	СтС- 302050	Интеграция трехмерной графики в веб-дизайн	Ярополов Макар Андреевич	московский политех	Москва г	1 000 000	H7. Креативные индустрии.

* — По данной заявке поддержка может быть предоставлена в 2023 году в рамках конкурса «Студенческий стартап» (очередь IV), учитывающего участие иностранных студентов, обучающихся в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации