

Дополнительный перечень заявок, рекомендуемых к поддержке за счет средств федерального бюджета 2023 года, с возможностью поддержки в 2022 году в случае отказа или уклонения от заключения договора заявителями, заявки которых рекомендованы к поддержке в 2022 году по конкурсу «Студенческий стартап» (очередь II) в рамках программы «Студенческий стартап» (в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства») (прием заявок с 17 мая 2022 г. по 15 июля 2022 г.)

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
1.	СтС-227121	Сканнер штрихкодов продуктов питания и косметических продуктов	Абрамов Андрей Сергеевич	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимирская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
2.	СтС-220941	Разработка системы пожаротушения с помощью сети дронов	Абызов Кирилл Александрович	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
3.	СтС-221958	Разработка методов повышения конкурентоспособной говядины на основе внутривидовой селекции с использованием генетических маркеров	Авшеева Айс Борисовна	Калмыцкий ГУ им. Б.Б. Городовикова	Калмыкия Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
4.	СтС-223294	Разработка металло-воздушного аккумулятора с уникальным форм-фактором	Агафонов Денис Алексеевич	Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
5.	СтС-209817	Разработка дисплея на основе эффекта электросмачивания	Адамович Артем Александрович	Ульяновский ГУ	Ульяновская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
6.	СтС-220837	Разработка и создание унифицированного комплекса прямого и дистанционного управления устройствами в различных отраслях промышленности	Алиев Артём Русланович	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
7.	СтС-222173	Разработка технологии деэмульсации и увеличения нефтеотдачи пласта при добыче трудноизвлекаемой нефти.	Алфаяад Ассим Гани Хашим	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
8.	СтС-224870	Прибор для получения серебряной воды	Анрианов Денис Юрьевич	Поволжский ГТУ	Марий Эл Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
9.	СтС-226757	Джамалт - искусство татарского шамаиля.	Ахмадуллина Наиля Мансуровна	Казанский государственный институт культуры	Татарстан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
10.	СтС-220255	Разработка автоматизированного комплекса закрытого типа для непрерывного производства аквакультур.	Баранова Алиса Максимовна	Волгоградский ГМУ Минздрава России	Волгоградская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
11.	СтС-226443	Доставка овощных боксов внутри университета "CARROT"	Бахмотова Полина Андреевна	Омский ГУ	Омская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
12.	СтС-226294	StudNot	Бициева Элиза Имрановна	Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М.Д. Миллионщикова	Чеченская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
13.	СтС-225428	Компактный модульный обрабатывающий центр с ЧПУ	Богданов Егор Алексеевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
14.	СтС-227470	AR игра "Звёздный путь"	Богодухова Анастасия Евгеньевна	Ульяновский ГТУ	Ульяновская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
15.	СтС-226613	PlanEx - приложение для подготовки к экзаменам при помощи интервального повторения.	Бородулина Анастасия Сергеевна	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
16.	СтС-226593	Программный продукт для обнаружения утомления путем анализа речи с помощью обученной нейросетевой модели.	Бузаева Елена Александровна	Ульяновский институт гражданской авиации имени главного маршала авиации Б.П. Бугаева	Ульяновская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
17.	СтС-226190	Устройство для рециркуляции дымовых газов энергетических котлов для, снижения выбросов оксидов азота с уходящими газами и повышения КПД при сжигании природного газа энергетических котлов ТЭС	Бусыгин Сергей Валерьевич	Ульяновский ГТУ	Ульяновская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
18.	СтС-225087	Проект разработки и создания устройства для безгаражного содержания автомобиля и защиты его от природно-климатических угроз	Бутолин Сергей Владимирович	Поволжский ГТУ	Марий Эл Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
19.	СтС-224026	Содружество	Викторов Федор Владимирович	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
20.	СтС-225100	Многофункциональный конверт для новорожденных	Волошина Татьяна Анатольевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
21.	СтС-224444	мобильные средства неразрушающего контроля	Выплавень Владимир Сергеевич	Сибирский государственный университет путей сообщения	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
22.	СтС-225766	Разработка комплексной терапии по улучшению качества ментального здоровья у молодежи разных возрастных групп республики Дагестан.	Гамидова Джамиля Магомедсаидовна	Дагестанский ГУ	Дагестан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
23.	СтС-226406	Маркетплейс для продажи одежды российских брендов	Гериев Эльнурхан Асланович	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	Кабардино-Балкарская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
24.	СтС-226286	цифровая платформа беспилотных транспортных систем	Глухов Олег Вадимович	МЭИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
25.	СтС-223665	Электрод для УВЧ-терапии	Голованова Полина Андреевна	Пензенский ГТУ	Пензенская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
26.	СтС-224953	Разработка технологии каталитической конверсии диоксида углерода в ценные органические продукты	Головачева Анна Андреевна	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Нижегородская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
27.	СтС-226820	Разработка технологии получения и хранения микровезикул МСК генно-модифицированных NGF для терапии нейродегенеративных заболеваний	Голубенко Мария Алексеевна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
28.	СтС-225192	Разработка полимерного композиционного материала на основе полипропилена и модифицированного растительного наполнителя	Горбачев Александр Вячеславович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
29.	СтС-226706	Интеллектуальная система учета потерь и ресурсосбережения для многоквартирных домов	Горевой Даниил Дмитриевич	Новосибирский ГТУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н6. Ресурсосберегающая энергетика
30.	СтС-226521	разработка программы, направленной на контролирование дрона и выявление им скоплений мусора на участках земли	Дабуев Тимерлан Исаевич	Чеченский ГУ им. А.А. Кадырова	Чеченская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
31.	СтС-227334	Разработка опытно-промышленного образца программно-аппаратного комплекса для бесконтактного контроля параметров композитных погонажных изделий на металлической основе в процессе изготовления	Давиденя Анастасия Сергеевна	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
32.	СтС-221620	Разработка роботизированной дождевальнoй машины Б&Б для нужд агропромышленной отрасли.	Девятов Даниил Андреевич	Ижевский ГТУ им. М.Т. Калашникова	Удмуртская Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
33.	СтС-225782	Искусственный интеллект регулирующий пилотирование дрона без участия человека для доставки малогабаритных грузов в городской среде	Дедкова Маргарита Алишеровна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
34.	СтС-221802	Разработка технологии получения функциональных чернил на основе наночастиц оксида никеля для формирования компонентов твердооксидных топливных элементов с помощью печатных методов	Дудорова Дарья Андреевна	РХТУ им. Д.И. Менделеева	Москва г	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
35.	СтС-208838	Разработка автоматизированной дистанционной системы слежения за животными на основе искусственного интеллекта	Дыдыкина Ульяна Алексеевна	Пензенский ГАУ	Пензенская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
36.	СтС-220555	Индикатор тока замыкания	Дюкин Ильяс Рафаилович	Вятский ГУ	Кировская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
37.	СтС-224929	Разработка комплексной цифровой платформы для реализации результатов интеллектуальной деятельности с функцией защиты интеллектуальных прав	Егоров Олег Валентинович	СПбГУ	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
38.	СтС-224805	Разработка игры в жанре визуальной новеллы	Елиманова Венера Талгатовна	Тюменский ГУ	Тюменская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
39.	СтС-222799	Сетевая цифровая лаборатория для школы, вуза и стартапа Саенс бокс-Физический мир.	Завьялов Александр Григорьевич	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Нижегородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
40.	СтС-223806	Цифровая платформа симуляционного обучения Leemon.pro	Загидуллин Даниял Рашидович	РЭУ им. Г.В. Плеханова	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
41.	СтС-227197	Приложение-тренажер по практике разговорного английского языка "Talk to Buddy"	Загидуллина Милена Рафилевна	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
42.	СтС-226246	Технология увеличения подземных пространств существующих зданий	Зигангирова Лейсан Идрисовна	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
43.	СтС-224860	Разработка биологически активных компонентов функционального питания на основе мицелия лекарственных грибов, культивируемых на зерновых субстратах.	Злобина Юлия Александровна	Вятский ГУ	Кировская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
44.	СтС-225557	Платформа разработки виртуальных лабораторий на основе 3D / VR / AR технологий	Ибатуллин Марат Русланович	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
45.	СтС-225653	Разработка технологии производства биопластика на основе древесного сырья	Илалова Гузель Фандасовна	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
46.	СтС-222419	Новые бактериофаги для лечения инфекций, вызванных грамотрицательными бактериями с лекарственной устойчивостью	Ильина Валерия Николаевна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
47.	СтС-221853	Разработка устройства контроля и восстановления свойств увлажненной изоляции тяговых электрических машин	Калин Кайрат Арманович	Омский государственный университет путей сообщения	Омская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
48.	СтС-224823	Разработка программного обеспечения для автопилотирования дроном для доставки малогабаритных грузов в городской среде	Карпова Софья Валерьевна	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
49.	СтС-223947	Разработка вибропоглощающего покрытия для железнодорожного транспорта	Кернер Анастасия Александровна	Ивановский государственный химико-технологический университет	Ивановская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
50.	СтС-225872	Авторская онлайн-школа в области интеллектуальных прав	Корнюшкин Сергей Валерьевич	Сибирский федеральный университет	Красноярский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
51.	СтС-211842	Производство комбинированных манжент	Костин Станислав Геннадьевич	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
52.	СтС-225178	LogoMed. Мобильное приложение восстановления и коррекции речи при афазии и дизартрии.	Кудреватых Виталий Анатольевич	Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет	Пермский край	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
53.	СтС-225412	HR платформа	Кудрявцев Дмитрий Андреевич	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
54.	СтС-224582	Разработка роботизированного агрегата для подводной добычи золота	Кузнецов Роман Андреевич	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Санкт-Петербург	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
55.	СтС-219091	Цифровая автоматизированная информационная система отчетности начального и среднего образования	Кулишов Андрей Сергеевич	БФУ им. И. Канта	Калининградская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
56.	СтС-224427	Vega bot для абитуриентов	Кулягина Анастасия Павловна	Кубанский ГТУ	Краснодарский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
57.	СтС-218931	программный пакет для проектирования систем имитационного моделирования мобильных роботов	Куприн Максим Сергеевич	Саратовский ГТУ им. Гагарина Ю.А.	Саратовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
58.	СтС-226181	Разработка автономной версии аппарата «электросон» для применения в полевых условиях	Лазаренко Юлия Геннадьевна	Самарский национальный исследовательский университет им. Академика С.П. Королева	Самарская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
59.	СтС-226413	Система вывода брендов на рынок Китая через прямые трансляции "РАЕСНІ"	Левченко Ева Романовна	Тверской ГУ	Тверская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
60.	СтС-209577	Ads Helper	Литвиненко Дмитрий Евгеньевич	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
61.	СтС-226736	Школьная исследовательская лаборатория	Ловчиков Дмитрий Владимирович	Южно-Уральский ГУ (НИУ)	Челябинская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
62.	СтС-226607	цифровая платформа научной интеграции sciway	Магданов Азат Маратович	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
63.	СтС-222510	Разработка интеллектуальной информационной системы "Паспорт месторождения минеральных вод"	Макарова Анастасия Александровна	СКФУ	Ставропольский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
64.	СтС-225315	Разработка принципов формирования метода клеточной томографии	Маракуца Татьяна Алексеевна	МИСиС	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
65.	СтС-211030	Информационная система научных мероприятий	Марчук Петр Александрович	Новосибирский ГУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
66.	СтС-207652	Нефтесорбент из отхода сахарного производства	Мельникова Анна Сергеевна	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
67.	СтС-225229	Demetra Интеллектуальная система диагностики заболеваний плода на ранних стадиях беременности	Мит Динара Мехмет	Кабардино-Балкарский ГУ им. Х.М. Бербекова	Кабардино-Балкарская Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
68.	СтС-227102	Разработка технологии изготовления катодов для установок магнетронного распыления с использованием электроэрозионной обработки и финишной доработки для создания многофункциональных покрытий	Михалева Марина Андреевна	Омский ГТУ	Омская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
69.	СтС-222728	Разработка новых ионных жидкостей, перспективных в качестве присадок к моторным маслам	Мокрушин Иван Геннадьевич	Пермский государственный национальный исследовательский университет	Пермский край	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
70.	СтС-225610	web-ориентированная централизованная информационная система поиска определенных смысловых фрагментов на основе нейронных сетей	Мороз Иван Дмитриевич	Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
71.	СтС-221817	Система развития силы воли и самоорганизации студентов	Мурников Георгий Николаевич	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	Новгородская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
72.	СтС-227247	Биопрепарат на основе биосурфактанта для сельского хозяйства	Мухтарова Рената Алмазовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
73.	СтС-226847	Разработка микроструктурированного реактора на основе оптически прозрачных, стойких к ионизации материалов	Назаренко Борис Сергеевич	Владимирский ГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимирская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
74.	СтС-225455	БИОКОЛЛЕКТОР ДЛЯ БОРЬБЫ С НЕФТЯНЫМИ ЗАГРЯЗНЕНИЯМИ	Наумова Татьяна Александровна	ННГУ им. Н.И. Лобачевского	Нижегородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
75.	СтС-226732	Титановые стоматологические балочные протезы с повышенными адгезионными и эстетическими свойствами	Нигметзянова Дина Ринатовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
76.	СтС-223127	Narrative Research - система мониторинга и анализа нарративов в социальных медиа.	Никитюк Юрий Сергеевич	Поволжский институт управления имени П.А. Столыпина (филиал РАНХиГС)	Саратовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
77.	СтС-217939	Платформа для университетов Studenfy	Новожилов Степан Алексеевич	Ярославский ГТУ	Ярославская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
78.	СтС-225981	Каталог образцовых проектов жилых домов для IT-специалистов на основе инновационной технологии CLT для применения на территории РФ	Онищенко Алексей Сергеевич	ЮФУ	Ростовская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
79.	СтС-222567	Разработка прогулочного дирижабля для проведения обзорных экскурсий	Петров Алексей Сергеевич	МАИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
80.	СтС-222587	организация шоу исполнительского искусства с использованием креативных технологий	Питерова Кристина Владиславовна	РГСУ	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
81.	СтС-203907	Разработка прототипа оппозитного FPLG	Поляк Борис Александрович	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
82.	СтС-226927	Креативное пространство "SEWCLUB"	Поцулин Антон Дмитриевич	ИТМО (НИУ)	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
83.	СтС-225830	JamSkills	Прусанова Анастасия	РУДН	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
84.	СтС-226360	Виртуальная площадка торговли арендными рекламными площадями и розничной рекламой "РЕКЛАМА.РУ"	Пышняков Всеволод Сосович	Крымский ФУ им. В.И. Вернадского	Крым Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
85.	СтС-225874	Автономная машина универсального действия	Ромашов Игорь Викторович	Сибирский федеральный университет	Красноярский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
86.	СтС-227111	VR - приложение "VR - детектор эмоций"	Ряхимова Регина Ринатовна	Пензенский ГУ	Пензенская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
87.	СтС-222160	Разработка 3D шоурумов виртуальной реальности для застройщиков	Сарычев Владислав Витальевич	Сибирский государственный университет путей сообщения	Новосибирская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
88.	СтС-226164	МедСкор - интегратор скорой медицинской помощи в мобильное устройство и "умные" часы	Сасов Максим Сергеевич	МАДИ	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
89.	СтС-222372	Разработка высокоэффективных систем контроля качества энантиомерно чистых лекарственных препаратов и пестицидов на основе сенсоров модифицированных хиральными комплексами переходных металлов	Селуянова Анна Александровна	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
90.	СтС-226760	Разработка измерительной ячейки однократного применения для определения содержания противоокислительных присадок на основе фенолов в нефтяных изоляционных маслах методом ИК-спектрии	Семенюк Павел Романович	Югорский ГУ	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
91.	СтС-221243	Перестраиваемый генератор на резонаторе из железиттриевого граната для перспективных сетей пятого и последующих поколений.	Сергеева Анна Сергеевна	МИРЭА - Российский технологический университет	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
92.	СтС-217819	Образовательная студия "Творческие сезоны"	Скорнякова Юлия Игоревна	РГСУ	Москва г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
93.	СтС-226835	Разработка производственного корма для товарного выращивания клариевого сома в УЗВ на основе отечественного сырья и пробиотиков	Слесаренко Элла Алексеевна	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
94.	СтС-227291	Разработка дизайна элементов городских инженерных систем с региональной айдентикой	Сливкина Мария Александровна	Самарский ГТУ	Самарская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
95.	СтС-226650	Разработка конструкции бункера для хранения мелкосемянных культур и мелкодисперсных материалов	Сложеницин Тимур Эльмарович	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Воронежская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
96.	СтС-227002	Новый материал для сварки высокопрочных сталей для изделий военного и гражданского назначения	Смоленцев Михаил Сергеевич	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
97.	СтС-226691	Разработка технологии ферментативного отбеливания бумаги	Сорокина Мария Равилевна	ДФУ	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
98.	СтС-225611	Разработка комплексного биопрепарата на основе цианобактерий	Степанов Павел Дмитриевич	Вятский государственный агротехнологический университет	Кировская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
99.	СтС-226388	ИКО Procheck - программа производственного контроля	Стрелецкий Андрей Алексеевич	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
100.	СтС-226439	Многоразовая съемная опалубка для малоэтажного строительства	Султанов Айрат Алмасович	АНОО ВО ЦС РФ "Российский университет кооперации"	Московская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
101.	СтС-205552	SaveMyMilk – это компактный пастеризатор для экспресс-обеззараживания грудного молока, позволяющий предотвращать передачу инфекционных заболеваний между матерью и ребенком. Цель проекта – совершенствование института грудного вскармливания за счёт повышения эпидемиологической безопасности матери и младенца.	Сучков Максим Игоревич	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
102.	СтС-207964	Защитные наполненные экологичные стирол-акриловые лакокрасочные материалы	Табаева Радмила Камилловна	Казанский государственный архитектурно-строительный университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
103.	СтС-226740	Автоматизированная система бесконтактного переноса высокочистых веществ	Таланцев Николай Александрович	НГТУ им. Р.Е. Алексева	Нижегородская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
104.	СтС-222154	Разработка ролевой видеоигры “Сокрытая душа” в жанре action RPG с видом сверху и элементами жанра immersive sim в сеттинге славянской мифологии, былин и сказаний	Тарасенко Вячеслав Дмитриевич	ТПУ	Томская обл	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
105.	СтС-227268	Онлайн-маркетплейс Зверон	Терехова София Всеволодовна	НИУ ВШЭ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
106.	СтС-226726	Нейропротективный генный препарат для персонализированной медицины	Тимофеева Анна Викторовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
107.	СтС-223170	Создание эффективной экосистемы коливингов	Титаренко Дмитрий Павлович	Майкопский ГТУ	Адыгея Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
108.	СтС-226721	Использование клеточных культур растений в качестве биологически активных добавок в косметические средства	Тихонова Ольга Андреевна	ДФУ	Приморский край	1 000 000	Н5. Биотехнологии
109.	СтС-226677	Разработка инновационной медицинской маски с активной системой обеззараживания	Тишков Тимур Михайлович	Волгоградский ГМУ Минздрава России	Волгоградская обл	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
110.	СтС-225767	Дженерик лекарственной формы адреналина для однократного внутримышечного введения (ручка-автоинъектор)	Толмачёв Николай Ярославич	Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	Москва г	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
111.	СтС-226792	Инновационная платформа для поддержки процесса обучения в образовательных организациях, учитывающая эмоциональное состояние и темперамент обучающихся с применением искусственного интеллекта	Точилина Анастасия Тихоновна	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет	Санкт-Петербург г	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
112.	СтС-226860	Организация производства пребиотических кормовых добавок для животных и птиц	Тулатов Эльбрус Черменович	Горский ГАУ	Северная Осетия - Алания Респ	1 000 000	Н5. Биотехнологии
113.	СтС-226460	Создание медиа-курса по развитию личного бренда студента в науке	Фазлиахметова Светлана Сулпановна	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
114.	СтС-227209	Экструзионный 3D-принтер для печати изделий с повышенными механическими характеристиками	Фарахов Рустам Ринатович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
115.	СтС-225944	Разработка многослойного древесно-полимерного композиционного материала с высокими эксплуатационными свойствами	Фахрутдинов Руслан Рафаилович	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Татарстан Респ	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
116.	СтС-227056	разработка способа получения персонализированной вакцины на основе загруженных опухоль-специфичными антигенами дендритных клеток для терапии онкологических заболеваний	Филин Иван Юрьевич	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
117.	СтС-226364	Программный комплекс "Информационно-аналитическая поддержка мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов".	Филькина Алина Сергеевна	Волжский государственный университет водного транспорта	Нижегородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
118.	СтС-221324	разработка приложения для проведения физического практикума по гидрогазодинамике с применением технологии виртуальной реальности	Хабибов Руслан Эльгизович	Башкирский ГУ (Стерлитамакский филиал)	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
119.	СтС-222698	Разработка модуля радиосвязи с применением технологии пакетной передачи данных для наноспутников формата CubeSat	Харенко Артемий Андреевич	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
120.	СтС-226172	place2.rest - сервис бронирования и аналитики для заведений	Харченко Алексей Павлович	Пермский государственный национальный исследовательский университет	Пермский край	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
121.	СтС-210158	Agrobotics-беспилотный летательный аппарат для сельского хозяйства	Хлуднева Анна Вячеславовна	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
122.	СтС-226369	Разработка технологии зимовки на основе аэрационной установки	Худышев Дмитрий Александрович	Новосибирский ГАУ	Новосибирская обл	1 000 000	Н5. Биотехнологии
123.	СтС-225624	Разработка станка ротационной сварки трением	Хузиев Ильдар Фаритович	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
124.	СтС-224888	Мобильный электромеханический стимулятор суставов - (МЭМСС-артро).	Хузина Альбина Маратовна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
125.	СтС-225083	Автоматизированная диагностика поверхности фюзеляжа самолета	Цыпаев Никита Денисович	Уфимский государственный авиационный технический университет	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
126.	СтС-225943	RFID метка на гибкой магнитной основе	Чащин Михаил Максимович	ПНИПУ	Пермский край	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
127.	СтС-226708	«CloudCFD» – программный продукт для автоматизированного проектирования (CAE), основанный на облачных вычислениях	Червакова Анастасия Владимировна	Томский ГУ	Томская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
128.	СтС-224780	Очистка воды светом с помощью фотоактивных гидрогелей	Чернюк Семён Дмитриевич	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
129.	СтС-227423	Карьерная платформа "ReferencePoint"	Черских Дмитрий Александрович	МФТИ	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
130.	СтС-217893	uinstitute - it-сервис коллаборации предприятий и студентов	Чудосветова Дарья Юрьевна	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева	Москва г	1 000 000	Н1. Цифровые технологии

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
131.	СтС-221423	Разработка устройства автоматизированной оценки степени очистки металлических поверхностей перед нанесение лакокрасочных материалов	Шавалеев Даниил Ирикович	Башкирский ГУ	Башкортостан Респ	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
132.	СтС-227306	Виртуальная модель уникального природного объекта Ильменский глинт	Шаповалов Егор Дмитриевич	Новгородский ГУ им. Ярослава Мудрого	Новгородская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
133.	СтС-210790	Импортозамещение товаров рыболовной индустрии	Шведов Роман Владимирович	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина	Свердловская обл	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
134.	СтС-227243	Обучающий компаньон - рекомендательный программный продукт с элементами машинного обучения	Шевченко Амира Александровна	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
135.	СтС-221545	Сервис для проверки тестовых заданий по фотографии	Шестакова Анастасия Олеговна	Тюменский ГУ	Тюменская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
136.	СтС-219748	Витаминизированное желе "Мармеладка Гросберри"	Шибаета Ксения Сергеевна	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

№	№ заявки	Наименование проекта	Заявитель	Наименование образовательной организации	Регион образовательной организации	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
137.	СтС-227010	Фейкчек - система, производящая в автоматическом режиме вероятностную оценку новостного контента в русскоязычном сегменте сети интернет по шкале истинность/ложность	Шутов Максим Сергеевич	Донской ГТУ	Ростовская обл	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
138.	СтС-225764	Интеллектуальный цифровой сервиса для динамического мониторинга образовательных программ в сфере подготовки бизнес-аналитиков на предмет их соответствия квалификационным и компетентностным требованиям рынка труда	Юсупов Данил Ильдарович	КФУ	Татарстан Респ	1 000 000	Н1. Цифровые технологии