**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке в 2023 году по конкурсу «Студенческий стартап»**

**(очередь IV) в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» (прием заявок с 03 мая 2023 г. по 13 июня 2023 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Наименование проекта** | **Заявитель** | **Наименование образовательной организации** | **Регион образовательной организации** | **Размер гранта, рублей** | **Направлени (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СтС-319674 | Разработка цифрового решения для видео-аналитики в сфере свиноводства | Абдрахимов Даниил Александрович | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319777 | Кормовая добавка для домашних птиц на основе энтоможира | Абрамовская Полина Николаевна | ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319978 | Распознавание ландшафта и рекомендации по ландшафтному дизайну с использованием искусственного интеллекта | Акбулатов Амирхан Марселевич | ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320771 | Тренажер лапароскопической овариоэктомии на домашних животных | Акулова Алина Витальевна | ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации | Томская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-318706 | Разработка экспресс-теста для определения уровня гемоглобина, лейкоцитов и амилазы по капле крови | Алдушин Артем Анатольевич | ФГБОУ ВО Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Москва г | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-315618 | Автоматическая солнечная установка, отслеживающая точку максимальной мощности солнца. | Алитовский Тимур Сергеевич | ФГАОУ ВО Омский государственный технический университет | Омская обл | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-316570 | использование нейросетей для 3D печати | Алферова Наталья Сергеевна | ФГБОУ ВО Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318145 | Разработка 3D-биопринтера для широкого спектра применений | Аминев Тимур Ришатович | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-316335 | Разработка программного обеспечения для очков дополненной реальности | Андреев Игорь Алексеевич | ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого | Новгородская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320283 | Разработка ферментативной технологии белковой кормовой добавки из растительных отходов | Андрюхин Артем Александрович | ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет | Воронежская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320286 | Разработка отечественной методики совместного получения трёх коммерчески труднодоступных веществ | Антонов Никита Сергеевич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-316303 | Разработка системы эффективной рекуперации для автономного электротранспорта с учетом реального цикла движения | Арбузов Алексей Валерьевич | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-317724 | Разработка программного кода с интеграцией технологии виртуальной микроскопии для подготовки студентов медиков к экзаменам | Арчакова Дарья Александровна | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | Москва г | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-316599 | Устройство ультрафиолетовой обработки семян с использованием цифровых технологии | Ахатов Рамис Зульфатович | ФГБОУ ВО Удмуртский государственный аграрный университет | Удмуртская Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319866 | Бренд многофункциональной одежды UMMA | Бабажанов Амирбек Хайдарович | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320844 | Устройство для автоматической отправки показаний водосчётчиков | Бабинович Анастасия Евгеньевна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320772 | Установка для создания избыточного давления при ремонте конструкций из ПКМ | Бажеряну Виктория Васильевна | ФГБОУ ВО Комсомольский-на-Амуре государственный университет | Хабаровский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317463 | Автоматическая установка полировки пластин из сверхтвердых материалов для применения в микроэлектронике | Балинов Дмитрий Александрович | ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва | Мордовия Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-315311 | Разработка прототипа астрономического наблюдательного комплекса с компьютеризированным управлением КАС-1, производящегося с использованием аддитивных технологий. | Башкиров Владимир Андреевич | ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта | Калининградская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320985 | Разработка технологии получения оптически чистых изомеров из рацемической смеси путем варьирования кинетики процесса адсорбции | Белоногов Эдуард Владимирович | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-318737 | Приложение по обучению технике речи «ПРОПС" | Березина Анастасия Олеговна | ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет | Пензенская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319492 | Разработка препарата на основе дермальных фибробластов и тромбоцитарного фактора роста (PRP) при лечении ортопедических болезней у продуктивных животных | Беридзе Саид Заидович | ФГБОУ ВО Ульяновский государственный аграрный университет им. Столыпина П. А. | Ульяновская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320681 | Аппаратно-программный комплекс управления температурой станка запрессовки металлических втулок с ПИД-регулятором | Блажко Игорь Олегович | ФГБОУ ВО Южно-Российский государственный политехнический университет имени М. И. Платова | Ростовская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-316039 | Онлайн платформа для производства MoCap анимации | Божедаров Антон Андреевич | ФГАОУ ВО Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319300 | Списоклитературы.рф - платформа (сайт, мобильное приложение и расширение для браузера) для создания и оформления библиографий и цитат для научных работ и статей. | Боленкова Анна Михайловна | ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319427 | Разработка прикусного валика размыкания зубных рядов для обеспечения доступа к зубам при чистке у лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей от 0 до 4 лет | Бондаренко Сергей Алексеевич | ФГБОУ ВО Северный государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации | Архангельская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320938 | Разработка инновационного медицинского рециркулятора увеличенной мощности | Брагин Артем Игоревич | ГБОУ ВПО Волгоградский государственный медицинский университет минздрава России - филиал Пятигорский медико-фармацевтический институт | Ставропольский край | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-316332 | Разработка прототипа интеллектуальной системы поддержки принятия решений по управлению развитием студенческих технологических стартапов | Бранд Альберт Эдуардович | ФБГОУ ВО Тюменский индустриальный университет | Тюменская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317192 | cvwide | Булдашов Максим Игоревич | ЧОУ ВО Международный институт дизайна и сервиса | Челябинская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-321010 | Системы интеллектуальных пространств для лиц с ограниченными возможностями и реабилитации | Бурдин Евгений Александрович | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319553 | Цифровая система мониторинга и бронирования свободных мест в заведениях Место встречи | Буренин Алексей Никитович | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318142 | Программное средство для определения лейкоцитарной формулы крови рыб на основе моделей искусственных нейронных сетей | Быков Денис Витальевич | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317048 | Система прогнозирования урожайности и сбора параметрической информации с полей | Бяков Владимир Дмитриевич | ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет МЭИ | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319945 | Lifelink | Вaлеев Данис Николаевич | ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319392 | Криогенный метод разрушения строительных конструкций | Вавилова Влада Владимировна | ФГБОУ ВО Кубанский государственный технологический университет | Краснодарский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319965 | Разработка технологии производства трансформируемых мобильных воркаут площадок | Васеев Антон Юрьевич | ФГБОУ ВО Томский государственный архитектурно-строительный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320155 | Разработка программного средства для автоматизации заполнения шаблонов документов образовательных организаций | Васин Юрий Иванович | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317114 | Разработка образовательной платформы для обучения русскому языку как иностранному "PROрусский" | Витвицкая Ольга Владиславовна | ФГБОУ ВО Пензенский государственный технологический университет | Пензенская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-317781 | VoiceBlog - сервис для автоматического преобразования статей из блогов в подкасты | Вихренко Анна Игоревна | ФГБОУ ВО Южно-Российский государственный политехнический университет имени М. И. Платова | Ростовская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320492 | Выделение хитина из инсектокультуры и применение их в АПК | Вострикова Юлия Александровна | ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319393 | Производство географических карт на основе технологии высококачественной лазерной гравировки | Вторушин Никита Валерьевич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет | Томская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-317267 | Разработка мобильного приложения по скринингу предраковых состояний полости рта с помощью аутофлуоресцентной экспресс-диагностики | Гаврилин Валерий Олегович | ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319431 | Разработка методики контроля и учета лесных ресурсов с использованием технологий глубокого обучения и блокчейн. | Гайдаренко Александр Сергеевич | ФГАОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320570 | Разработка программно-аппаратного комплекса и сервиса по мониторингу и контролю уровня воды «SmartАКВА» | Гараничев Максим Андреевич | ФГБОУ ВО Арктический государственный агротехнологический университет | Респ. Саха - Якутия | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320759 | Разработка технологии получения индивидуальных объемных имплантатов из никелида титана для реконструктивной пластики биологических тканей | Гарин Александр Сергеевич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319423 | (Грозон) Технология создания защитных фитоценозов для техногенных ландшафтов с подбором травосмеси с элементами применения удобрений | Гвоздь Варвара Константиновна | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320517 | Разработка платформы для цифровой торговли между поставщиками России и Африки с использованием искусственного интеллекта | Горшков Никита Иванович | ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314846 | Система управления реестровыми базами данных с неизменяемым и криптографически проверяемым журналом изменений | Гулицкий Андрей Николаевич | ФГАОУ ВО Омский государственный технический университет | Омская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316860 | Разработка универсального модульного экструдера для FDM 3D печати c адаптивной производительностью | Гуляев Андрей Сергеевич | ФГБОУ ВО Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьева | Ярославская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317823 | Разработка и производство трехмерных анатомических моделей органов человека и силиконовых анатомо-хирургических тренажеров для обучающихся | Гусаков Владислав Сергеевич | ФГБОУ ВО Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева | Орловская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320657 | Промопульт - сервис автоматизированного создания продающих моно- и мульти-брендовых перформанс-кампаний в Дзене и Medium.com | Дайнеко Анастасия Андреевна | ФГБОУ ВО Российский государственный университет туризма и сервиса | Московская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319496 | Разработка аудио-хостинга для подкастов с элементами социальных сетей | Денискина Валерия Валерьевна | ФГБОУ ВО Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318311 | Разработка системы акустического мониторинга технического состояния электродвигателя | Дерюгин Федор Федорович | ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320171 | Универсальный сельскохозяйственный робот | Дик Иван Иванович | ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет | Самарская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319943 | Разработка биосенсора для неинвазивной диагностики рака желудка | Дмитриенко Софья Александровна | ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-316360 | Разработка и внедрение автоматизированной системы управления строительными заказами и их исполнением | Дружинин Олег Дмитриевич | ФГАОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-315756 | Роботизированные системы хранения на основе ячеек | Дручинин Игорь Андреевич | ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет | Севастополь г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-316091 | Создание программного продукта для диагностирования заболеваний с возможностью его применения в приложениях или сайтах медицинских компаний | Евдокимов Александр Александрович | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный морской технический университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-314645 | виртуальные vr лабораторные работы по физике | Егоров Даниил Алексеевич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320695 | Стабилизировать - продлевать жизнь срезанным цветам | Егорова Лилия Владимировна | ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319648 | Детская экологическая образовательная игра | Енин Егор Сергеевич | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-314669 | PlatWork - SaaS сервис для осуществления поиска студентов в проекты и стартапы при помощи сквозных ИТ технологий | Ефименко Владислав Вячеславович | ФГАОУ ВО Южный федеральный университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316864 | Разработка дизайна промышленной линейки мебели разного назначения | Жданов Евгений Георгиевич | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-317529 | Разработка технологии производства концентратов гидролатов лекарственных растений, произрастающих на территории Калининградской области | Жихрева Анастасия Валерьевна | ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта | Калининградская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-314734 | Разработка системы электронного меню для автоматизации сервисного обслуживания клиентов в точках общественного питания | Жмур Даниил Николаевич | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316382 | Создание системы по производству микроводорослей, в замкнутой питательной среде, для биологически активных веществ "Биореактор" | Заросликов Кирилл Николаевич | ФГАОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-318951 | Производство функциональных продуктов спортивного и диетического питания | Зефиров Игорь Евгеньевич | ФГАОУ ВО Мурманский государственный технический университет | Мурманская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320386 | Цифровая платформа Открытая экспертиза студенческих проектов | Золотухин Виктор Алексеевич | ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого | Новгородская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319975 | Комплексный препарат на основе мезенхимальных стволовых клеток жировой ткани и тромбоцитарного геля для лечения суставной патологии у животных | Зотова Екатерина Максимовна | ФГБОУ ВО Ульяновский государственный аграрный университет им. Столыпина П. А. | Ульяновская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320014 | Автоматическая генерация патентного исследования с помощью ИИ | Зубов Александр Григорьевич | ГБОУ ВО Альметьевский государственный нефтяной институт | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319862 | автоматизированная линия демонтажа компонентов с электронных плат | Зыков Егор Викторович | ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-316951 | визуальная классика | Ибрагимова Милена Андреевна | ФГАОУ ВО Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) | Челябинская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-316948 | Получение нефтепродуктов из пластикового мусора | Иванов Глеб Олегович | ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университ "ПНИПУ" | Пермский край | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320887 | разработка беспилотной грузовой летающей лодки для разных видов доставок | Иванов Матвей Игоревич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317930 | разработка WiFi-роутера на базе Российской микроэлектроники | Иванов Тимофей Ильич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317633 | SnapDress - приложение на базе искусственного интеллекта по подбору вещей, подходящих по стилю к выбранным ранее предметам гардероба | Иванова Екатерина Александровна | ФГАОУ ВО Московский политехнический университет | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319545 | Разработка отечественного кроссплатформенного дисконт-портала продвижения товаров и услуг строительного и мебельного бизнеса | Иванцов Никита Вячеславович | ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет | Оренбургская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317545 | Разработка технологии хлебобулочных изделий на пшеничной закваске типа 1, I с использованием продуктов переработки томатов | Иванчиков Данил Сергеевич | ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет инженерных технологий | Воронежская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319425 | Разработка автоматизированной установки для порционного сбора и транспортировки молока с фермерских хозяйств | Имамов Ильназ Раилевич | ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318727 | Визуальная инспекция транспортных средств на предмет внешних повреждений с использованием искусственного интеллекта | Искалиев Ризван Дауренович | АНО ВО Университет "Иннополис" | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320693 | Разработка веб-сервиса для поиска работы, ориентированного на студентов вузов. | Исмаилов Азизбек Алишерович | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320346 | SharkRepellent | Ишкин Тимур Маратович | ФГБОУ ВО Астраханский государственный университет им В.Н.Татищева | Астраханская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319308 | Monisensa | Камышев Илья Сергеевич | АНО ВО Сколковский институт науки и технологий | Москва г | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-318882 | РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АПТЕКА» НА ПЛАТФОРМЕ 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8 | Кантарьянц Родион Сергеевич | АНО ВО Международный банковский институт им. Анатолия Собчака | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319789 | Разработка платформы проактивных сервисов для компаний "Центр развития бизнеса" | Каргина Елена Викторовна | ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет | Самарская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320701 | Образовательная платформа Routes of Dragons обучения исследовательской математике для школьников и студентов. | Каримова Ольга Константиновна | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320107 | Разработка древесного водяного насоса на солнечном приводе для осушения воздуха в помещениях. | Карнаухов Константин Анатольевич | ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья | Тюменская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320663 | Разработка микроудобрений для овощных культур на основе гуматов торфа и микроэлементов и технология ее производства | Кириленко Кристина Игоревна | ФГБОУ ВО Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина | Орловская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319784 | Разработка линейки полнорационных комплексов для экзотических, декоративных и мелких домашних животных | Киселева Ксения Вячеславовна | ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320341 | Разработка цифровой платформы для менторов с применением многопараметрического поиска | Клавдиенко Анатолий Анатольевич | ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320433 | Система управления взаимодействием с препятствиями для разработки VR и AR приложений | Козелков Вячеслав Иванович | ФГБОУ ВО МИРЭА - Российский технологический университет | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320177 | Разработка технологии производства кондитерских изделий без сахарозы, обогащенных пробиотиками. | Козлова Оксана Александровна | ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319416 | Производство исконно русского десертного безалкогольного медово-травяного напитка Сыто | Колистратов Дмитрий Анатольевич | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-317425 | Приемник коррелированного по времени счета фотонов для квантово-криптографических систем связи. | Колыбельников Николай Юрьевич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320740 | Dc Drone Motors | Копко Максим Андреевич | ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова | Москва г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-316475 | Производство светодиодных вывесок из гибкого неона | Косарев Иван Александрович | ФГАОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319900 | Узелок | Кост Александр Владиславович | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320423 | Система анализа видеопотока на предмет эмоционального отклика клиентов с использованием искусственного интеллекта | Костылев Иван Михайлович | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319290 | Разработка стартовых культур (заквасок) для производства кисломолочных продуктов на территории РФ | Кремнёва Мария Константиновна | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-318714 | Создание виртуального анатомического музея в трехмерном пространстве | Кригер Мария Валерьевна | ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319597 | Многоэкструзионный строительный 3Д-принтер портального типа | Кротов Олег Михайлович | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320073 | Разработка информационно-измерительной системы контроля качества электронных узлов с использованием валидации цифрового двойника на базе аналогового сигнатурного анализа | Крюков Дмитрий Алексеевич | ФГБОУ ВО Южно-Российский государственный политехнический университет имени М. И. Платова | Ростовская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319373 | YourWay | Ксенз Иван Дмитриевич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320587 | Разработка беспилотного дрона доставщика вертикального взлёта и посадки, не требующего обслуживания квалифицированным специалистом | Кудинов Дмитрий Алексеевич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317900 | Разработка носимого устройства для осуществления интуитивного управления БПЛА | Кудряшов Игорь Сергеевич | ФГАОУ ВО Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320640 | Цифровой двойник объекта транспортной инфраструктуры | Кузнецов Владислав Игоревич | ФГБОУ ВО Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Парахина | Орловская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319715 | Разработка модифицированной соединениями вольфрама поверхности электрода мембранно-электродного блока гибридного химического источника тока | Кузнецов Дмитрий Андреевич | АНО ВО Сколковский институт науки и технологий | Москва г | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-315948 | Рекордер: телефонный секретарь-устройство для записи и разбора телефонных переговоров и диктофонных записей с искусственным интеллектом | Кулиев Эдуард Сергеевич | ФГАОУ ВО Южный федеральный университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320280 | Бульон Счастья - разработка и коммерциализация концентрированного костного бульона с витамином D (в замороженном виде) | Куприянова Софья Александровна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320039 | Разработка прототипа ПО для обнаружения кибер атак на основе машинного обучения | Купянский Глеб Эдуардович | ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет | Самарская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-315400 | Либери | Куракина Елизавета Романовна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319310 | Разработка мобильного приложения «АгроМониторинг» с использованием геоинформационных технологий для повышения контроля состояния посевов | Курденкова Марьяна Евгеньевна | ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320369 | поедалкин - сервис по обмену готовой едой и продуктами | Кют Алексей Юрьевич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317890 | Облачная система мониторинга статуса производственного оборудования, анализа эффективности эксплуатации и удаленной диагностики | Лебедев Андрей Викторович | ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет | Воронежская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320754 | Воркинг. Онлайн агрегатор и экосистема коворкинг услуг | Линько Егор Александрович | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314531 | Портативная акустическая система | Логвинов Богдан Евгеньевич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-314889 | Кормо-Конструктор | Лопатин Иван Александрович | ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет | Алтайский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317927 | Scripty - сервис автоматизирующий создание идей и скриптов к видео различных форматов и платформ | Лыбаева Злата Александровна | ФГБОУ ВО Российский государственный университет туризма и сервиса | Московская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320901 | Съедобная бутылка для хранения пищевой жидкости | Любимов Александр Иванович | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет | Томская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320381 | Технология получения незаменимых аминокислот для АПК | Ляшенко Елизавета Михайловна | ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-317409 | Разработка и производство устройства для сбора плодов и ягод в промышленном садоводстве на основе линейного электропривода | Мазинова Линара Энверовна | ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320089 | No-Code платформа для создания моделей компьютерного зрения | Макаренко Юрий Николаевич | ОАНО ВО Московский технологический институт | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319819 | наЗУБАХ | Маклаков Данил Витальевич | ФГАОУ ВО Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320606 | Комбинированное устройство контроля холодовой цепи «Термоиндикатор регистрирующий» | Малеваник Станислав Олегович | ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет - г Фрязино | Московская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317536 | техническое устройство для оценки функционального состояния работника | Малов Юрий Викторович | ФГБОУ ВО Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ) | Омская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319351 | REMIS - инновация в ПВК (профилактика возникновения кариеса) | Малыгин Владислав Евгеньевич | ФГБОУ ВО Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова | Чувашская Республика - Чувашия | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-318856 | Сервис на основе ИИ для анализа и сегментации аудиоконтента из различных источников, таких как радиопередачи, подкасты и новостные выпуски | Мальцева Ангелина Сергеевна | ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-316344 | Разработка мнооговекторного демпферного компенсатора дисбаланса роторов турбомашин | Марина Анастасия Андреевна | ФГБОУ ВО Уральский государственный горный университет | Свердловская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320546 | Радиоуправляемый программируемый летательный аппарат - конструктор "Вертолет" | Матель Владислав Андреевич | ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318677 | Разработка интеллектуальной системы прогнозирования развития отека головного мозга | Матросова Мария Владимировна | ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университ "ПНИПУ" | Пермский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318185 | Разработка композиции "электролит-сепаратор" для создания литий-серного аккумулятора | Маценко Роман | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319974 | Система контроля времени механического процесса типа старт-стоп с интерфейсом на мобильном устройстве | Мацюк Иван Иванович | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319609 | Программное обеспечение для подготовки специалистов по направлению "Информационная безопасность" Киберполигон CITADEL | Мацюта Анжела Денисовна | ФГБОУ ВО Ростовский государственный экономический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320255 | Декоративные панели из стеклофиброгипса для интерьера | Медведева Анна Михайловна | ФГБОУ ВО Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319786 | Инновационная система вибромониторинга технического состояния машинного оборудования | Меркушев Антон Сергеевич | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320697 | Белково-минеральные концентраты на основе биоотходов птицеводства и активированного цеолита | Миникаев Данис Тимурович | ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319886 | Агромодуль - инновационная теплица для сити-фермеров | Митрофанов Виталий Евгеньевич | ФГБОУ ВО Нижегородский государственный агротехнологический университет | Нижегородская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319751 | ManagerAI: Онлайн-сервис по автоматизации бизнес-процессов компаний на базе ИИ | Михайлов Анатолий Александрович | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316199 | Фабрика генеративного дизайна | Михайлов Егор Дмитриевич | ФГБОУ ВО Ивановский государственный университет | Ивановская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318044 | Технология имитации природного камня при производстве декоративных изделий из минеральных вяжущих веществ | Михайлова Татьяна Эдуардовна | ФГБОУ ВО Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320792 | разработка многофункционального эндоскопического инструмента эндоспин, обеспечивающего санацию желчных протоков от билиарного сладжа, а также продление срока эксплуатации установленных билиарных стентов с помощью очистки их просвета от билиарного содержимого за счет оригинальной конструкции рабочей части устройства | Михалева Мария Владиславовна | ФОГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. | Свердловская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320548 | aisound | Михеев Иван Евгеньевич | ФГАОУ ВО Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319608 | Разработка мобильной тест-системы для экспресс-мониторинга афлатокснов в пищевых продуктах и кормах | Моисеева Алиса Вадимовна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет | Томская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320653 | Многофункциональная мастерская ГРИФОН | Москвичев Дмитрий Юрьевич | ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова Волгоградский филиал | Волгоградская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319463 | Производство вакуумметров | Муфтахутдинов Айдар Ринатович | ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319432 | Разработка и осуществление авторских туров по России с элементами иммерсивности | Мухачева Алеся Андреевна | ФГБОУ ВО Казанский государственный институт культуры | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318785 | MUZA | Мухлисова Залия Ирековна | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320969 | AutoHem - аппарат для автоматического забора венозной крови | Мышьяков Николай Романович | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | Москва г | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319321 | Экзоскелетные модули в умной одежде | Нагорный Леонид Александрович | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-315462 | Учебный робототехнический комплекс | Назаров Никита Николаевич | ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университ "ПНИПУ" | Пермский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318977 | Интеллектуальная платформа анализа больших данных и прогнозирования в овощеводстве защищенного грунта | Невзоров Александр Сергеевич | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316955 | БИОБАНКа | Никитина Наталья Николаевна | ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого | Новгородская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319755 | MalevichArm - робот-рисовальщик для создания картин | Николаев Данил Ильич | ФГБОУ ВО Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320242 | Разработка цифровой платформы «Анти Сhаt GPT – интеллектуальный самописец» – онлайн-редактор текста полного цикла с многоуровневой поддержкой, помогающий в 5 раз быстрее и качественнее писать учебно-научные и исследовательско-аналитические работы | Николаев Сергей Владимирович | ФГАОУ ВО Российский университет транспорта МИИТ | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320941 | SmartCells - виртуальный ИИ ассистент, упрощающий работу с электронными таблицами в MS Excel и Гугл Таблицах и снижающий порог входных знаний в программу | Новикова София Андреевна | АОЧУ ВО Московский финансово-юридический университет МФЮА | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319039 | РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ТЕЛА НОЖА ГЕЛИКОИДНОЙ ФОРМЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ПРОХОДЧЕСКОГО АГРЕГАТА | Нозирзода Шодмон Салохидин | ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого | Новгородская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317445 | Райский стаканчик | Оганнисян Эрик Гегамович | ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-317113 | Селфбук: платформа для развития и сопровождения подростков по персональной траектории | Озолина Ольга Ярославовна | ФГАОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-315731 | Виртуальный мир профессий: инженер горнодобывающей промышленности | Осипов Вячеслав Сергеевич | ФГБОУ ВО Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова | Хакасия Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314670 | Моя Парковка. SaaS продукт для поиска парковочного места. | Осипчук Владимир Алексеевич | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320569 | Облегченный персонализированный ортез как альтернатива импортным отвердевающим повязкам | Осокина Мария Петровна | ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации | Томская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-318109 | Разработка онлайн-издания о последних тенденциях в индустрии моды | Охапочкина Юлия Сергеевна | ФГБОУ ВО Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319973 | Mplays | Ощепков Никита Андреевич | НОЧУ ВО Московский финансово-промышленный университет "Синергия" | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318619 | Программно-аппаратный комплекс по детекции брака на производстве пластиковой тары Defect Control | Паластрова Варвара Юрьевна | ФГБОУ ВО Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н.Прянишникова | Пермский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320115 | Разработка системы управления группой беспилотных летательных аппаратов. | Парамонов Александр Сергеевич | ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» | Нижегородская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317154 | Разработка магнитоэлектрических приборов на основе магнитострикционно-пьезополупроводниковых структур. | Петров Дмитрий Александрович | ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого | Новгородская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318693 | Triager - многоканальная система потокового распознавания и сортировки входящей корреспонденции | Пинаева Анна Сергеевна | ФГБОУ ВО Ростовский государственный экономический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320890 | Разработка приложения виртуальной реальности для продажи мебели в розничных магазинах | Плотников Никита Сергеевич | ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет | Оренбургская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-321124 | Советник по отчётам | Плужникова Анастасия Александровна | ФГАОУ ВО Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД РФ | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319459 | KnowTube - сервис для создания реляционной базы-данных из данных в видео на видео-хостингах и поиска ответа на текстовый запрос по базе или конкретному видео | Подволоцкий Иван Дмитриевич | ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320886 | Neural network of conferences NOC | Поликарпов Дмитрий Сергеевич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319483 | Разработка новой технологии неинвазивного мониторинга уровня гликированного гемоглобина на основе нейросетей | Поликер Екатерина Ефимовна | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | Москва г | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-317880 | игра heroes and scientists | Попов Иван Олегович | ФГАОУ ВО Южный федеральный университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319840 | Разработка инновационных ранозаживляющих гелей на основе муцина и биологически активных наночастиц | Прасолова Алина Вениаминовна | ФГАОУ ВО Белгородский государственный национальный исследовательский университет | Белгородская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319845 | КиберТАГ | Прахова Анжелика Владимировна | ФГАОУ ВО Самарский государственный экономический университет | Самарская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320543 | Разработка конвейерной гидропонной фермы для промышленного выращивания пластинчатых грибов | Присяжная Анна Игоревна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет | Томская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320647 | ConcreteStab - прогнозируемая устойчивость бетонных конструкций | Прохоров Александр Игоревич | ФГАОУ ВО Российский университет транспорта МИИТ | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319241 | Композитные нити с охлаждающим эффектом | Прядезников Борис Юрьевич | ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта | Калининградская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319125 | Мобильный помощник в принятии решений и трекинга привычек - Мари | Пугачев Василий Сергеевич | ФГБОУ ВО Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319834 | DreamEdge - приложение для улучшения психологического здоровья через визуализацию снов с помощью искусственного интеллекта | Пупчин Сергей Константинович | ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-315565 | Разработка технологии изотермической штамповки заготовок поршней двигателей внутреннего сгорания с нирезистовой вставкой | Пылинов Илья Александрович | ФГБОУ ВО Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) | Владимирская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320579 | Разработка обучающей мобильной игры для детей "Безопасные приключения Машки и Пашки" | Радле-Десятник Максим Константинович | ФГАОУ ВО Омский государственный технический университет | Омская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319650 | Сервис распознавания книг по фотографии | Раздобаров Данила Андреевич | ФГАОУ ВО Дальневосточный Федеральный университет | Приморский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314699 | Машина с автоматической системой управления рабочими органами для междурядной и приствольной обработки почвы | Раззамазов Никита Иванович | ФГБОУ ВО Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова | Алтайский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318808 | Разработка оптических датчиков для регистрации дугового разряда на открытых распределительных устройствах электрических сетей | Редькин Вячеслав Владимирович | ФГАОУ ВО Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320187 | freshfair - маркетплейс свежая ярмарка | Рогожа Григорий Юрьевич | ФГБОУ ВО Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I | Воронежская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319533 | разработка двухтопливной системы питания судового дизельного двигателя | Ромохов Константин Владимирович | ФГБОУ ВО Астраханский государственный технический университет | Астраханская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320617 | разработка устройства для отработки навыков лазерной офтальмохирургии | Рыбалова Анастасия | ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации | Томская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-316532 | Образовательно-развлекательный ИТ продукт (экономическая стратегия в реальном времени) | Рычков Виталий Сергеевич | ФГБОУ ВО МИРЭА - Российский технологический университет | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-317067 | Разработка аппарата воздушной локальной криотерапии для лечения заболеваний костно-мышечной системы | Саакян Наталия Юрьевна | ФГБОУ ВО Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | Москва г | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-315944 | Адаптариум | Сабиров Рауф Рафисович | ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314997 | разработка очков дополненной реальности | Савиных Данил Дмитриевич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государтвенный технологический институт (Технический университет) | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-316462 | презентации ии | Савосин Илья Викторович | ФГБОУ ВО Тульский государственный университет | Тульская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-317584 | автоматизированная система управления спутниковой антенной | Сазонов Владислав Евгеньевич | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-316373 | Разработка робота для селективного внесения фунгицидов и биопрепаратов с целью борьбы с заболеваниями картофеля | Саитов Шамиль Ришатович | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-315606 | Разработка технологии восстановления цвета произведений декоративно-прикладного искусства из стали с помощью лазерной обработки | Салхаб Мхмад | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319793 | AccessGuard | Самосевич Иван Олегович | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314901 | PatentCore - ИИ сервис для генераци патентов | Санников Артём Константинович | ФГБОУ ВО Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318624 | Scenery Vision - AI-Copywriter | Санников Вадим Алексеевич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318636 | Разработка портала кадрового резерва организации | Свазян Ашот Артаваздович | ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319562 | Anix - Программное обеспечение для автоматической интерполяции промежуточных кадров в анимации с использованием алгоритмов машинного обучения | Севостьянова Александра Алексеевна | ФГАОУ ВО Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320676 | Системы искусственного интеллекта для платформы ViSaver для составления тематических подборок видеоконтента | Семенова Анастасия Сергеевна | ФГАОУ ВО НИУ Высшая школа экономики Санкт-Петербургский филиал | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320626 | Разработка биоактивного нанопокрытия на основе наноуглерода и частиц меди, для обеспечения имплантату антибактериальных свойств и высокого уровня биосовместимости | Сергеев Григорий Константинович | ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России | Тюменская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-316848 | Система диагностики запорно-регулирующей арматуры нефте-газового сектора | Сидоров Олег Олегович | ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого | Новгородская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320238 | Программный продукт "Высшие кинопробы" | Скоробогатых Константин Романович | ФГБОУ ВПО Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет | Пермский край | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319262 | Клинкерная фасадная мозаика на основе тугоплавких глин и опоковидных пород | Слепко Виктория Алексеевна | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-315310 | Персональный медицинский ассистент | Смилянин Артур Мирославович | ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России | Тюменская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319044 | Ресурсный сервис Финансовый советник AgroInsurance | Смольняков Сергей Витальевич | ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет | Ставропольский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317558 | Разработка бортового комплекса, осуществляющего неразрушающий контроль конструкций летательных аппаратов в режиме реального времени при эксплуатации методом акустической эмиссии | Соболев Илья Александрович | ФГБОУ ВО Балтийский государственный технический университет Военмех имени Д. Ф. Устинова | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318707 | Разработка мобильного приложения для диагностики и сохранения зрения у взрослых и детей | Совершаева Дарья Владиславовна | ФГАОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-316778 | Radiorum | Соколов Вадим Сергеевич | ФГБОУ ВО Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-315555 | ЭДУЛАЙН | Солиев Джамолхон Носирджонович | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318273 | Автоматическая предиктивная диагностика автомобильного транспорта | Сорокин Владислав Сергеевич | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319095 | 3D Атлас по анатомии животных | Старовойтова Светлана Викторовна | ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319654 | Разработка лабораторного стенда по переработке полиэтилентерефталата и реализации филамента для 3D принтера | Султанов Ранис Ильдарович | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317901 | Разработка мобильного приложения для пеших квест-туров по городам России с элементами геймификации | Супонева Светлана Андреевна | ФГАОУ ВО Омский государственный технический университет | Омская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-316517 | Веб-сервис Доска идей | Суранов Никита Игоревич | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317299 | Автоматизированная установка измерения пружин методами технического зрения | Суров Данил Павлович | ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет путей сообщения | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318657 | Фиджитал одежда вне времени VNE | Тарасов Андрей Валерьевич | ФГАОУ ВО Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318670 | Производство химических сенсоров для экологического мониторинга и контроля технологических процессов | Тимошенко Владислав Владимирович | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Государственный Университет | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319707 | Конвейерная ассоциативная система Джефф | Титов Климентий Александрович | ФГБОУ ВО Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова | Московская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316157 | Фотостудия динамического дизайна "4Seasons" | Тихонова Анастасия Аркадьевна | ФГАОУ ВО Дальневосточный Федеральный университет | Приморский край | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319043 | Синтез полифункционализирующего агента для полисульфидных каучуков | Тихонова Анна Александровна | ФГБОУ ВО МИРЭА - Российский технологический университет | Москва г | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320958 | Система диагностики неисправностей промышленных приводных механизмов на базе асинхронного двигателя | Толмачев Георгий Алексеевич | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316367 | Программно-аппаратный комплекс с системой распознавания дефектов на мелко слесарных узлах и печатных платах | Тощев Георгий Андреевич | ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317371 | Разработка креативных адаптированных наборов для арт-терапии | Третьякова Елена Дмитриевна | ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого | Новгородская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318895 | Оптимизация системы контроля экипировки на RFID | Трофимов Андрей Всеволодович | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственныйуниверситет аэрокосмического приборостроения | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319094 | Разработка технологии производства биоразлагаемого пластика | Трушина Марина Викторовна | ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева | Рязанская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320266 | адаптивная солнечная станция оптимальной транспортировки | Тулупов Константин Игоревич | ФГБОУ ВО Тамбовский Государственный Технический Университет | Тамбовская обл | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-318171 | программное обеспечение для локализации места повреждения на основе синхронизированных векторных измерений и модели участка сети | Тычкин Андрей Романович | ФГБОУ ВО Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина | Ивановская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320623 | Разработка изоляционных мастик с улучшенными эксплуатационными параметрами | Угринский Василий Сергеевич | ФГБОУ ВО Томский государственный архитектурно-строительный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320522 | Groql | Учанов Игорь Андреевич | ФГАОУ ВО Новосибирский национальный исследовательский государственный университет НГУ | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320538 | Програмно-аппаратный комплекст для дистанционного зондирования земель сельскохозяйственного назначения методом мультиспектральной аэрофотосъёмки | Фаизов Рафаэль Рифович | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318760 | "ДИАЛОГ" Площадка для сбора, хранения и управления данными полученными в ходе исследования реального сектора экономики. Помогает исследователям в лице (предпринимателей, студентов, журналистов, инженеров) агрегировать респондентов, упрощать анализ диалогов онлайн и оффлайн интервью с помощью транскрибации, диаризации и обощения контента | Файрушин Мидхат Фуатович | АНО ВО Университет "Иннополис" | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-315975 | Разработка отечественного универсального упора для спортивных малокалиберных винтовок | Федорова Екатерина Дмитриевна | ФГБОУ ВО Ярославский государственный технический университет | Ярославская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319381 | Разработка кормовой добавки на основе органической формы йода для получения функциональных продуктов питания | Федюкина Анастасия Денисовна | ФГБОУ ВО Пензенский государственный аграрный университет | Пензенская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320572 | Роботизированная система сортировки отработавших компонентов электроники на основе компьютерного зрения | Фролкова Дарья Борисовна | ФГБОУ ВО Астраханский государственный университет им В.Н.Татищева | Астраханская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317381 | Swipe Up - веб-платформа для обмена или продажи вещей | Фролова Ирина Дмитриевна | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320800 | Бижутерия и декор из натуральных материалов | Хабибрахманова Евгения Николаевна | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319720 | Тюко пресс | Хабибуллин Эмиль Гадилевич | ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318084 | Нет глютена-нет проблем | Хайретдинова Ляйсан Маратовна | ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-314754 | Разработка приложения для классификации минеральных дефицитов растений на основе компьютерного зрения | Хантимиров Антон Геннадьевич | ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320839 | Детские цифровые игрушки на татарском языке Уенчые | Хасанов Марсель Альфредович | ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-314904 | Умный гардероб | Хващевская Яна Андреевна | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320656 | Система автоматизированного управления беспилотным аппаратом с использованием микрокомпьютера | Ходаковский Александр Александрович | ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет | Севастополь г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320719 | IT\_Planet - Многопрофильный интерактивно-познавательный и образовательный музей IT технологий и профессий. Проведение интерактивных образовательных и познавательных экскурсий по 5-7 направлениям (компьютерная техника, программирование, искусственный интеллект и машинное обучение, технология «Умный дом», VR/AR, IT-профессий). Профориентационные курсы и занятия, как главный вектор. | Ческий Даниил Александрович | ФГАОУ ВО Самарский национально-исследовательский университет имени академика С.П. Королева | Самарская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320725 | ZDRAVO - приложение для занятий спортом для всех людей | Чистякова Алёна Эдуардовна | ФГАОУ ВО НИУ Высшая школа экономики Санкт-Петербургский филиал | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318593 | Health Hero - персональный медицинский ассистент для заботы о своем здоровье на основе искусственного интеллекта | Чумачёва Юлия Владимировна | ФГБОУ ВО Челябинский государственный университет | Челябинская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320558 | Модификация технологии георадара для мониторинга верхних слоев почвы на глубине более 30 см | Чумаченко Даниил Сергеевич | ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет | Севастополь г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318438 | EcoShield - Разработка и реализация биосовместимого, нетоксичного и экологически чистого антибактериального и противовирусного покрытия | Чураев Ибрагим Баудиевич | ФГБОУ ВО Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова | Чеченская Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320294 | Устройство для повышения равномерности распределения минеральных удобрений | Шамсутдинов Ильмир Ильгизович | ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-314700 | Разработка новых производных на основе кумаринов: синтез, фотофизические, хемосенсорные и потенциальные биологические свойства | Шарапов Айнур Диньмухаметович | ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319846 | SPECTR: AR в интерактивном искусстве | Шатохин Максим Сергеевич | ФГАОУ ВО Южный федеральный университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-314796 | Протезирование конечностей домашних животных | Шевченко Янина Андреевна | ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет минздрава России | Волгоградская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-314692 | Мобильное приложение на базе AR-технологий для визуализации отдыха и туристических экскурсий | Шеремет Вадим Сергеевич | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320911 | Робототехнический комплекс для определения остаточного ресурса емкостного оборудования нефтегазовой и химической отрасли | Шестаков Максим Викторович | ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университ "ПНИПУ" | Пермский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318627 | Mediapilot - автоматический помощник на основе искусственного интеллекта для написании тематических статей для блогов в ВК, Телеграм, колонки в газетах | Шило Кирилл Сергеевич | ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-316533 | Цифровая платформа с функционалом проведения мероприятий. | Шишов Глеб Олегович | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319162 | Разработка образовательной платформы «CaseBox» с профориентационной направленностью | Шлыкова Маргарита Игоревна | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314720 | ECHO TOUCH - устройство обработки акустического излучения и SaaS сервис для визуализации исследованного рельефа дна водных объектов» | Шупта Арина Сергеевна | ФГАОУ ВО Южный федеральный университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316563 | Разработка технологии изготовления негорючей бумаги и картона | Щербинина Елизавета | ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого | Новгородская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319004 | Улётная команда | Юсупов Малик Рустамович | ОУП ВО Академия труда и социальных отношений | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320784 | Разработка и исследование углеродных квантовых точек для применения в спектроскопических методах измерений | Якушева Анастасия Сергеевна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» | Москва г | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319319 | Разработка музыкальной платформы с алгоритмами искусственного интеллекта для потребительских и коммерческих нужд | Ялеев Ильсур Ильнурович | ГБОУ ВО Альметьевский государственный нефтяной институт | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-315469 | светильник-конструктор | Ярощук Дарья Викторовна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет | Томская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |