**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке в 2024 году (с возможностью частичной контрактации в 2023 году) по конкурсу «Студенческий стартап» (IV очередь)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-318990 | Разработка программного обеспечения для обучения с помощью геймификации "terrabyte" | Аларханов Ибрагим Шахруддиевич | ФГБОУ ВО Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова | Чеченская Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-317378 | Образовательная VR платформа UnionVR | Алиев Магомедкади Русланович | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-315688 | Разработка неокисленных битумов дорожного назначения путем каталитического облагораживания тяжелых нефтяных остатков | Алмохамад Алфанди Мохамад | ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320330 | Стоп рак | Аль-Маслами Мохаммед Ахмед Нассер | ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава РФ | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319255 | Платформа для продажи изделий ручной работы | Аляров Анар Ашраф оглы | БУ ВО Сургутский государственный университет | Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320870 | Разработка и внедрение Электронного журнала для СПО и ВУЗов с аналитикой успеваемости с помощью нейронной сети | Аминов Максим Рустемович | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320167 | Роботизированный адаптивный комплекс лазерной сварки | Андрющенко Андрей Юрьевич | ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318378 | Разработка интегрированной цифровой платформы инженера по разработке месторождений углеводородов для профессионального обучения | Арефьев Виктор Александрович | ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319235 | AniLife | Ахвердян Олег Эдгарович | ФГБОУ ВО Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК) | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319160 | Безлактозная крем-паста на основе масла гхи, обогащенная органическим селеном и йодом | Ахмадеева Гулюза Юлаевна | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий Стерлитамакский филиал | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320109 | Разработка технологии производства изделий на основе магния с контролируемой скоростью коррозии для нефте- и газодобычи | Ахмадиева Анастасия Алексеевна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320995 | Live Life Medicine | Ахмадияров Булат Анасович | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319129 | Производство электрических печей сопротивления с повышенными характеристиками энергосбережения для проведения термической обработки изделий машиностроения | Ахматзянов Арсен Анасович | ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университ "ПНИПУ" | Пермский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320081 | mira.photo | Балакирев Григорий Дмитриевич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" Обнинский филиал | Калужская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-316377 | Спутник - онлайн сервис поиска попутчиков для совершения совместных поездок | Барсуков Василий Николаевич | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319574 | Система расширенной внутренней аналитики для поставщиков маркетплейсов | Барыкина Беатриса Андреевна | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319369 | Point VR education | Баурина Полина Юрьевна | ФГБОУ ВО Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации Челябинский филиал | Челябинская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316422 | Разработка гиромагнитного компаса нового поколения | Бездетков Артем Дмитриевич | ФГБОУ ВО Морской Государственный Университет им. адм. Г. И. Невельского | Приморский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318582 | Разработка профессиональной веб-платформы для специалистов в области индустрии моды | Бельцева Алёна Владимировна | ФГБОУ ВО Ивановский государственный политехнический университет | Ивановская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318894 | Применение осадков сточных вод для повышения урожайности и восстановления деградированных почв | Беляев Сергей Михайлович | ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-318805 | ProjectReport, система ведения отчетности проектной деятельности | Бердичевская Александра Игоревна | ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320443 | База знаний 3DSaM | Беркунов Степан Игоревич | ФГБОУ ВО МИРЭА - Российский технологический университет | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319825 | Travel Post - сервис краудсорсинговой доставки между странами и регионами | Бессонов Аркадий Сергеевич | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318774 | Разработка технологии получения инновационного облицовочного материала на основе магнезиального сырья | Бикаева Юлия Вячеславовна | ФГБОУ ВО Казанский государственный архитектурно-строительный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320696 | Платформа онлайн-ателье | Биктеев Арсений Алексеевич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319105 | универсальный роботизированный программно аппаратный комплекс учета и контроля - дисконт | Бирюкова Валерия Александровна | ФГБОУ ВО Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина | Тамбовская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318731 | Разработка технологии выращивания Ulva lactuca индустриальным способом | Богдановская Ксения Александровна | ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет | Приморский край | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-318129 | Разработка сервиса по прогнозированию потребительской активности на основе географических данных с помощью алгоритмов искусственного интеллекта | Бодров Антон Олегович | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319306 | Комплект модернизации легкомоторных самолетов для вертикального взлета и посадки. | Болдонов Александр Анатольевич | ФГБОУ ВО Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318775 | Сервис для малого и среднего оффлайн-бизнеса по созданию мини-лендингов в Телеграмм из шаблонов и дизайнерских QR кодов | Бондаренко Елизавета Валентиновна | ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319408 | разработка композиционных биологически активных добавок с нейропротекторными свойствами на основе растений произрастающих в республике Алтай и Алтайском крае | Бочаров Алексей Антонович | ФГАОУ ВО Новосибирский национальный исследовательский государственный университет НГУ | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-321070 | Gоllogramm - голографический чат | Бочка Семен Геннадьевич | ФГАОУ ВО Южный федеральный университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318659 | Разработка метода мониторинга параметров колееобразования для линейных объектов транспортной инфраструктуры | Бочкарев Сергей Юрьевич | ФГБОУ ВО Томский государственный архитектурно-строительный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320520 | Разработка активной термокамеры для 3Д принтеров FDM типа | Бубнов Данил Дмитриевич | ФГАОУ ВО Омский государственный технический университет | Омская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320735 | Хантер\_v2 | Буйлов Дмитрий Андреевич | ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-321033 | Разработка информационно-аналитической системы для подбора глубинно-насосного оборудования у нефтяных скважин | Булатов Арслан Александрович | ГБОУ ВО Альметьевский государственный нефтяной институт | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-320642 | TechVillage | Буренин Станислав Никитович | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-317119 | Предприятие по производству синбиотических препаратов и БАДов. Совершенствование технологии производства синбиотиков. | Бутримова Олеся Сергеевна | ФГАОУ ВО Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-317695 | Онлайн школа подготовки к ЕГЭ "SHAR" | Вавилов Максим Юрьевич | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-321076 | Разработка разлагаемых водных фильтров на основе клеточной стенки микромицетов | Васюк Валерия Игоревна | ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320607 | StressTouch: мобильное приложение по отслеживанию и профилактике стресса | Вершинина Ангелина Алексеевна | ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики филиал Нижний Новгород | Нижегородская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317011 | Сервис для ускорения разработки сложных информационных систем - YourTar Develop | Владимиров Михаил Владимирович | ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319365 | Изготовление картин по номерам с помощью искусственного интеллекта | Волков Иван Валерьевич | ФГАОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320315 | Проектирование новых удерживающих систем глубокого котлована | Волков Филипп Николаевич | ФГБОУ ВО Казанский государственный архитектурно-строительный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320704 | Разработка ПО “MotorMind” для сферы ремонта и обслуживания автомобилей повышенного комфорта в формате цифрового помощника с подключением технологии искусственного интеллекта для анализа состояния автомобиля. | Волошко Андрей Николаевич | ФГБОУ ВО Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова | Ярославская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319607 | Онлайн-курс Осознанный родитель | Габидинова Гульназ Фаезовна | ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава РФ | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318770 | Downsizing | Гаджук Никита Петрович | ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет сервиса | Самарская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319036 | SpaceAI | Гализянов Ранис Риязович | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318891 | Система мониторинга воздушного пространства промышленной зоны | Герасин Сергей Андреевич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" Обнинский филиал | Калужская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319135 | Мобильное приложение патронажных услуг Свой человек | Гершишев Алим Заурович | ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова | Кабардино-Балкарская Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319449 | Разработка биопрепаратов для стимуляции роста культурных растений и рекультивации нарушенных земель | Гизатуллина Аделина Ильгизовна | ФГБОУ ВО Башкирский государственный педагогический университет им М.Акмуллы | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319372 | Трансформационные настольные игры с интерактивной платформой (Хэппико) | Гилязова Айгуль Эдуардовна | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320491 | VisualSpace | Гирфанов Шамиль Равилевич | ФГБОУ ВО Казанский государственный архитектурно-строительный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319251 | Разработка синтетического мрамора глубокого чёрного цвета | Гладышев Давид Эдуардович | ФГБОУ ВО Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ) | Владимирская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-314673 | ISTOK - отечественный премиальный бренд дизайнерских элементов для дома. | Глайборода Екатерина Игоревна | ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318864 | Создание электронной библиотеки визуальных объектов и шрифтов | Горелова Маргарита Николаевна | ФГБОУ ВО Ивановский государственный политехнический университет | Ивановская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319126 | NoteMeet - сервис на основе искусственного интеллекта для автоматизации задач по расшифровке, обобщению и постановке задач из видео-конференций. | Горин Антон Юрьевич | АОЧУ ВО Московский финансово-юридический университет МФЮА | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319988 | Цифровой помощник конструктора | Горлицына Дарья Сергеевна | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316059 | Приложение дополненной реальности для меню ресторанов | Гоцуляк Егор Валерьевич | ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318790 | “PetControl”, онлайн-сервис для наблюдения за домашними животными | Гребнев Иван Сергеевич | ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320885 | Разработка биодеградируемых полимерных абсорбентов с улучшенной сорбцией воды и регулируемым сроком эксплуатации | Гришечкин Данила Георгиевич | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-318030 | Vidishop - сервис по встраиванию на сайт продающих видео в формате сторис, лент и всплывающих видео, из которых можно сразу купить товар | Грушина Анастасия Викторовна | ФГБОУ ВО Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого | Тульская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318970 | Цифровая платформа по выбору направления обучения "ПАРУС". | Гузеев Евгений Викторович | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет | Томская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318815 | Высокопрочные мелкозернистые бетоны на основе цементов низкой водопотребности, модифицированных наноразмерными добавками | Гуляков Евгений Геннадьевич | ФГБОУ ВО Казанский государственный архитектурно-строительный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320540 | Интерактивный музей МЧС | Данилова Юлия Евгеньевна | ФГБОУ ВО Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова | Чувашская Республика - Чувашия | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319824 | Исследование и разработка эндопротеза межфалангового сустава на основе комбинированных материалов | Демин Михаил Андреевич | ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | Пензенская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-316371 | SnailPass | Денисов Илья Юрьевич | ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319237 | Производство физических моделей пласта для определения смесимости нефти с газом | Деревянко Вадим Константинович | ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317831 | Создание полилингвальной методической платформы по изучению иностранных языков "Лингвориум". | Дик Анжелика Анатольевна | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320981 | AR-Navigator | Доброгурский Владимир Валерьевич | ФГБОУ ВО Кубанский государственный университет | Краснодарский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319204 | Разработка технологии термического крекинга тяжелого нефтяного сырья в присутствии регенерированного отработанного катализатора гидроочистки | Докучаев Игорь Станиславович | ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет | Самарская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319124 | Устройство экстренной помощи при обморожении конечностей | Долгирев Виктор | ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319591 | Сервис автоматизации гистологического исследования экспресс-биопсии печени с использованием технологий искусственного интеллекта | Дорожкина Екатерина Дмитриевна | ЧУО ВО Медицинский университет "Реавиз" | Самарская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-316842 | Разработка органической кормовой добавки для рыб на основе компонентов модифицированных гуминовых веществ и экстрактов органического сырья | Дорошенко Лада Алексеевна | ФГАОУ ВО Дальневосточный Федеральный университет | Приморский край | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-318046 | help teachers. виртуальный наставник, помощник молодым специалистам | Дружинин Иван Дмитриевич | ФГАОУ ВО Южный федеральный университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320660 | Разработка технологии функциональных молочных напитков с антиоксидантными свойствами на базе биологически активных веществ растительного сырья, направленных на оздоровление и долголетие людей с целью потенциального использования в пищевой промышленности | Елистратова Дарья | ФГБОУ ВО Кемеровский государственный университет | Кемеровская область - Кузбасс обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-316138 | Разработка образовательной среды с элементами профориентации "Старт в индустрию анимации" | Ермакова Ираида Геннадьевна | ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный университет | Хабаровский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320600 | Система технического зрения по выявлению дефектов поверхностей | Ефремов Константин Евгеньевич | ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет | Красноярский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319488 | MuzON-узнай, что слушают люди рядом. Сервис для общения и знакомств по музыкальным интересам, поиска пары на концерт и продажи билетов. | Ефремова Мария Андреевна | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318139 | Студенческий кванториум робототехники и термодинамических технологий - Энтропия системы | Жарликова Софья Сергеевна | ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет путей сообщения | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-321019 | MedCard+ | Желудков Данил Романович | ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320426 | Система контроля эффективности персонала с аналоговым выводом информации | Жукова Алина Евгеньевна | ЧОУ ВО Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-315915 | Industrial Loft Interiors | Журавская Влада Константиновна | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319092 | Разработка комплексной установки по переработке твердых бытовых отходов в биотопливо | Загиров Айдар Ниязович | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-320797 | Консультация ветеринарного врача онлайн | Захарова Анна Георгиевна | ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319511 | Разработка минимального жизнеспособного продукта (MVP) для привлечения органического потока клиентов из мессенджера Telegram на базе чат-бота | Зацепин Александр Александрович | ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет | Воронежская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318763 | Разработка ИИ, создающего прототипы и дизайн | Зимин Семен Игоревич | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318841 | Разработка водорастворимой подложки для изготовления TFP-преформ | Ибрагимов Артём Вадимович | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319415 | CollabForce - сервис для совместной работы над веб-сайтом через создание комментариев и заметок к любому элементу вёб-страницы | Ибрашов Джамал Ербулатович | ФГБОУ ВО Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318901 | LightScope - беспроводной электронный стетоскоп | Иванов Владислав Александрович | ФГБОУ ВО Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России | Нижегородская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320061 | Кашпо и камни из имитации горной породы | Изикеев Максим Васильевич | ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320510 | Тактильный канал бионического протеза кисти руки | Ильичева Ксения Сергеевна | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320989 | Гражданин | Исомидинова Нозанин Равшановна | ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России | Тюменская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320008 | Сервис организации мультиканальных презентаций VRATA | Казакова Алиса Романовна | ФГБОУ ВО Саровский физико-технический институт НИЯУ МИФИ | Нижегородская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-316712 | Разработка и численное исследование деаэрационных установок, работающих на нетрадиционном десорбенте – уходящих газах газоплотного котла | Камалова Ралина Илфановна | ФГБОУ ВО Ульяновский государственный технический университет | Ульяновская обл | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-319743 | Биоимпланты на основе RFID-технологии | Капустин Максим Сергеевич | ФГБОУ ВО Московский технический университет связи и информатики | Москва г | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-318879 | Мобильное приложение "about Lymphoma" | Караманян Ангелина Вартановна | ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава РФ | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319768 | Разработка онлайн-платформы для поиска мест и организации общественных мероприятий | Каримов Данил Русланович | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320409 | Разработка автоматизированного барного стола | Карпова Екатерина Ивановна | ЧОУ ВО Санкт-Петербургский университет технологий управления и экономики | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318026 | Веб-сервис автоматической оценки способностей человека к продажам на основе интеллектуального анализа его видеоинтервью | Кассаб Кенан | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319763 | Твердый шампунь с экстрактом люцерны "Эраконд", для постковидной реабилитации. | Кильметов Ролан Альбертович | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий Стерлитамакский филиал | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319688 | Мобильное приложение ЕдаДёшево | Ким Яна Романовна | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318834 | Разработка технологии производства препарата для очистки открытых водоемов от цианобактерий на основе бактерий – санитаров | Киркевич Мирослава Сергеевна | ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Москва г | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320655 | MatchMe | Клейменов Данил Игоревич | ФГАОУ ВО Новосибирский национальный исследовательский государственный университет НГУ | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318628 | LingvoDiving | Козлова Мария Александровна | ФГАОУ ВО Дальневосточный Федеральный университет | Приморский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318971 | neural network cashier | Колдин Тимур Эдуардович | ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319438 | Цифровой двойник компетенций обучающегося "Мой скилл" | Колесникова Алина Константиновна | ФГБОУ ВО "МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г. И. НОСОВА" | Челябинская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319183 | Аппаратно-программный комплекс измерения и анализа текущего состояния организма во время занятий физической культурой | Колмаков Антон Евгеньевич | ФГАОУ ВО Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) | Челябинская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319254 | Автоматизированные решения службы поддержки веб-сайтов на основе искусственного интеллекта | Колмыков Кирилл Андреевич | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319842 | Разработка и серийное производство оториноларингологических тренажёров | Кондратьев Константин Олегович | ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ | Самарская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320625 | Мобильная игра для студентов-медиков МедикСтанции | Конев Андрей Викторович | ФГБОУ ВО Амурская государственная медицинская академия Минздрава России | Амурская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320078 | Бюджетная рабочая станция для офисной работы и образования с использованием процессора на ARM архитектуре | Коноваленко Никита Петрович | ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет | Севастополь г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320952 | Разработка лабораторной технологии получения нанодисперсного борида молибдена с использованием хлорида бора в газовом разряде | Корнев Антон Романович | Институт проблем машиностроения РАН – филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» | Нижегородская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-318967 | Разработка заварочного чайника со встроенной системой перемешивания. | Корнеева Юлия Артемовна | ГБОУ ВПО Волгоградский государственный медицинский университет минздрава России - филиал Пятигорский медико-фармацевтический институт | Ставропольский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320590 | Разработка интеллектуальной системы оптимизации работы ветропарков | Корнилова Мария Игоревна | ФГБОУ ВО Ульяновский государственный технический университет | Ульяновская обл | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-319169 | Разработка модели прогнозирования продаж строительных компаний | Коробкова Ольга Викторовна | ФГАОУ ВО Южно-Уральский государственный университет (Национальный исследовательский университет) | Челябинская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319299 | Lingvo Gap: разработка платформы для самостоятельного изучения английского языка с использованием методов искусственного интеллекта | Косенко Дмитрий Павлович | ФГБОУ ВО Волгоградский государственный университет | Волгоградская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-315542 | разработка интеллектуальной системы определения количества одноклеточных микроорганизмов в жидкой среде | Косинов Виталий Сергеевич | ФГБОУ ВО Кемеровский государственный университет | Кемеровская область - Кузбасс обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320615 | Цифровая платформа для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ | Косыгина Анастасия Владимировна | ФГБОУ ВО Тульский государственный университет | Тульская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319009 | Разработка информационной системы поддержки принятия решений для выращивания лекарственных агрокультур (на платформе 1С:Предприятие 8) | Кривогузова Мария Вячеславовна | ФГБОУ ВО Волгоградский государственный технический университет | Волгоградская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318618 | Нейросеть для управления курсором с помощью взгляда | Крицкова Елизавета Андреевна | ФГБОУ ВО Поволжский государственный университет телекоммуникации и информатики | Самарская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320550 | Разработка мобильного строительного 3Д-принтера с автоматически изменяемой геометрией рамы | Кротова Василя Фаритовна | ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317806 | “Школа по УЗИ - Bat УЗИ” – образовательный проект для специалистов здравоохранения (студенты, ординаторы, врачи), позволяющий освоить навыки ультразвуковых исследований в дистанционном формате. | Кудрачев Тагир Радикович | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | Москва г | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320319 | разработка нового лекарственного средства стоппар для лечения,профилактики и ликвидации паразитозов птиц в неблагополучных хозяйствах | Кудрина Елизавета Сергеевна | ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320237 | Разработка и исследование прототипа электрического линейного привода для запорной арматуры | Кужлев Никита Петрович | ФГБОУ ВО Уральский государственный университет путей сообщения | Свердловская обл | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-316236 | Экстракция Биоресурсов: энергоэффективная технология комплексной переработки анфельции методом сверхкритической экстракции | Кузнецов Артем Борисович | ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет | Приморский край | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-318974 | Разработка и запуск производственного цикла в рамках импортозамещения устройств обнаружения металлических предметов в различных средах, призванных обезопасить население во время повышенной террористической активности | Кузнецов Никита Андреевич | ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет | Пензенская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319020 | Иппотерапия и мягкие методики верховой езды | Кузнецова Мария Михайловна | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-315097 | Разработка "Смарт-теплицы" с энергоэффективной системой отопления, основанной на майнинге крипто-валют. | Кузьмин Никита Валерьевич | ФБГОУ ВО Тюменский индустриальный университет | Тюменская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-316756 | Разработка онлайн сервиса по продаже 3Д цифровой одежды посредством WEB 3.0 и WebGL, математического моделирования и 3D morphing. | Кулумбегов Ренат Муратович | ФГБОУ ВО Кемеровский государственный университет | Кемеровская область - Кузбасс обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318664 | Разработка инструмента суррогатного моделирования (нейронная сеть) для моделирования и оптимизации нефтегазовых производств | Куркин Дмитрий Сергеевич | ФГАОУ ВО Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина | Москва г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319904 | Разработка программно-аппаратного комплекса безопасности и управления функциональными возможностями автомобиля | Курьянов Евгений Александрович | ФГБОУ ВО Воронежский государственный технический университет | Воронежская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320809 | Калмыцкая красота: одежда с душой | Кюкенов Данзан Валерьевич | ФГБОУ ВО Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова | Калмыкия Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319917 | Интеллектуальная система по определению психоэмоционального состояния и состояния алкогольного опьянения | Лаптев Павел Юрьевич | ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318876 | "Здоровье в фольклоре" | Ларионова Ульяна Юрьевна | ФГБОУ ВО Казанский государственный институт культуры | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-315983 | мистер тиа | Латфуллина Эльвира Рафаэлевна | ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320169 | сайт vetподручный | Латыпова Диляра Рустемовна | ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319406 | Аппаратно-программный комплекс бесконтактного копирования рельефа почвы | Лединин Мирослав Евгеньевич | ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320419 | Студия записи видео и аудио-подкастов | Ледовских Александр Сергеевич | ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320961 | IT платформа «Психология и здоровье» | Лещенко Владимир Антонович | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320551 | Оценка эффективности применения высокомодульной полимерной композитной арматуры | Лим Владимир Александрович | ФГБОУ ВО Казанский государственный архитектурно-строительный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319984 | Интеллектуальный сервис анализа информации о характеристиках товара с ценников | Литовкин Сергей Александрович | ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320539 | Система для автоматизации процесса диагностики мостовых конструкций при помощи винтовых БПЛА | Лобастова Елизавета Сергеевна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет | Томская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-321081 | HiBye | Лосюков Андрей Владимирович | ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320185 | "ecoBI - бизнес-аналитика в области экологического консалтинга" | Лукашенко Владимир Алексеевич | ФГАОУ ВО Севастопольский государственный университет | Севастополь г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319227 | AlgaWorld | Лундовских Никита Максимович | ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава РФ | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319887 | Синтез олеиламина как стабилизатора для получения наночастиц для микроэлектроники | Лунева Ксения Владимировна | ФГБОУ ВО МИРЭА - Российский технологический университет | Москва г | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319811 | Сервис заказа переложений для русских народных инструментов | Лынова Валерия Валериевна | ФГБОУ ВО Казанский государственный институт культуры | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320945 | Сервис «Фроулэнд» по доставке цветов напрямую от производителей | Макей Валерий Валерьевич | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317023 | Формирование ассортимента и совершенствование технологии производства сыров с оптимизированным нутриентным составом | Маклюк Владислав Валентинович | ФГБОУ ВО Кемеровский государственный университет | Кемеровская область - Кузбасс обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319952 | Сладкий лекарь - производство сладостей с лекарственным сырьем Бурятии | Максимова Анастасия Александровна | ФГБОУ ВО Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова | Бурятия Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-318644 | PresPoc | Мартынов Руслан Андреевич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320408 | SimpleHiring – HR Tech платформа, для оптимизации процесса поиска кандидатов | Матвеев Даниил Ильич | ФГАОУ ВО Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319322 | BizDate - Сервис для поиска стартапов, специалистов и инвесторов | Медяник Захар Алексеевич | ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники | Томская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318008 | Создание цифровой платформы МультПро kids для школы по производству фильмов Мультпро | Метла Дмитрий Владимирович | ЧОУ ВО Казанский инновационный университет им В.Г. Тимирясова | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319141 | Внедрение биотехнологии модифицированного биоминерального удобрения, содержащего минерал и силикатную бактерию | Миронова Светлана Анатольевна | ФГБОУ ВО Пущинский государственный естественно-научный институт | Московская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-317842 | Разработка контейнерного способа хранения семенного картофеля | Михайлов Дмитрий Николаевич | ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева | Рязанская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320948 | МикроБиоЛаб | Мощин Олег Александрович | ФГБОУ ВО Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого | Новгородская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320763 | Разработка технологии производства композитных порошков для аддитивного выращивания | Мубараков Рауль | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319176 | Устройство для автоматического орошения, сбора и отправки состояния почвы | Мубаракшина Рузиля Радиковна | ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319836 | Стальгород | Мукамбет уулу Нурадил | ФГБОУ ВО Поволжский государственный технологический университет | Марий Эл Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319828 | Разработка способа фармакологической индукции митохондриальной дисфункции в макрофагах с целью противоопухолевой терапии | Муллахметова Аделя Фаритовна | ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319779 | Система плазменной очистки выбросов мобильных энергоустановок | Мурзин Никита Алексеевич | ФГБОУ ВО Комсомольский-на-Амуре государственный университет | Хабаровский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319595 | Разработка и производство инновационного учебно-лабораторного оборудования по изучению основ физики | Мухаметзянов Альберт Азатович | ГБОУ ВО Альметьевский государственный нефтяной институт | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318957 | Дай лапу - онлайн сервис для передержки и выгула собак | Мухтадов Исмайил Муратович | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320737 | Разработка технологии определения антибиотиков с использованием вольтамперометрических сенсоров с молекулярными отпечатками и искусственных нейронных сетей | Назыров Марат Ильдарович | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320124 | Совершенствование качественных характеристик антибактериальных упаковок, способствующие увеличению сроков хранения пищевых продуктов | Напреев Кирилл Сергеевич | ФГБОУ ВО Кемеровский государственный университет | Кемеровская область - Кузбасс обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-318701 | Платформа-аггрегатор бьюти услуг со встроенной системой бронирования и оплаты | Нестеров Денис Дмитриевич | АНО ВО Университет "Иннополис" | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320498 | Цифровой гайд МОЕ ПРАВО НА НЕДВИЖИМОСТЬ | Нефёдова Олеся Алексеевна | ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва | Мордовия Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320116 | Тестирование функционального продукта паштет "Мустет". | Низамутдинов Марсель Радикович | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-319352 | Концепция динамических объектов - малых архитектурных форм для общественных пространств. | Николаева Елена Анатольевна | ФГБОУ ВО Казанский государственный архитектурно-строительный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320327 | Разработка программного обеспечения для беспроводного управления и сбора данных измерений несоосности валов с помощью Bluetooth - модуля для системы лазерной центровки насосных агрегатов | Николаичева Вероника Алексеевна | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет Институт нефти и газа (Филиал в г. Октябрьском) | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320509 | Новые адсорбционные материалы на основе отходов энергетики для очистки водных сред от нефтяных разливов | Нургалиев Артур Ильесович | ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320721 | разработка технологии водонабухающих эластомерных материалов | Овчаренко Сергей Романович | ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет инженерных технологий | Воронежская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320897 | Ореалпит. Экосистема ресторанного бизнеса на базе AR технологий | Овчаров Николай Евгеньевич | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319891 | Relovista | Оловоокере Олувалони Тоёси | АНО ВО Университет "Иннополис" | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320429 | Обратный инжиниринг и выращивание алюминиевых изделий методами WAAM | Орлов Валерий Кириллович | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320553 | корпоративный мессенджер relation | Осипова Нора Сергеевна | ФГАОУ ВО Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского | Крым Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318590 | Легенды Запорожья | Ошарина Василиса Андреевна | ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318637 | Разработка программного комплекса-агрегатора персонализированного подбора медицинских услуг Simptomio | Паневин Даниил Игоревич | ФГБОУ ВО Юго-Западный государственный университет | Курская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319871 | диа-ген офтальмик | Панкратова Софья Александровна | ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава РФ | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-317362 | Фотостудия в ТЦ Рио | Панкрушин Даниил Дмитриевич | ФГБОУ ВО Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319991 | Разработка методики испытаний и создание универсальной установки для определения газопроницаемости гибких полимерных армированных труб различного конструктивного исполнения | Перов Кирилл Алексеевич | ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет | Самарская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-321026 | Разработка производственной линии эфирно-масличных диффузоров | Петижев Мурат Алиевич | ГБОУ ВПО Волгоградский государственный медицинский университет минздрава России - филиал Пятигорский медико-фармацевтический институт | Ставропольский край | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-321015 | Разработка информационного ресурса для студентов медицинских вузов старших курсов, врачей первых 5 лет практики и молодых родителей | Петрашкевич Никита Алексеевич | ФГБОУ ВО Челябинский государственный университет | Челябинская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-318603 | Мобильное приложение для анализа состава продукта на наличие добавок и аллергенов по штрихкоду | Петров Игорь Олегович | ФГБОУ ВО Челябинский государственный университет | Челябинская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318402 | Система рекомендаций резюме по вакансиям | Петрова Александра Сергеевна | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320249 | Онлайн игра бизнес-симулятор профессий | Пех Александра Романовна | ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318776 | ARГид - приложение дополненной реальности на базе маркеров в области культурного наследия | Пигалин Олег Эдуардович | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского | Нижегородская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-315334 | Новый урок - образовательное программное обеспечение. | Плевако Никита Владимирович | ФГАОУ ВО Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320477 | Городские Огни | Посохов Денис Евгеньевич | ФГАОУ ВО Южный федеральный университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316281 | Создание племенного инсектария по выращиванию насекомого Черная львинка | Прокудина Ольга Владимировна | ФГБОУ ВО Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого | Тульская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320862 | Создание научно-технической базы данных по полимерным композитам и пластмассам «ПолиКомЛиб» | Псянчин Артур Альбертович | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320241 | Разработка рецептуры и технологии получения огнезащитного состава с заданным комплексом свойств покрытий на его основе | Птицын Данил Александрович | ФГБОУ ВО Ивановский государственный химико-технологический университет | Ивановская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320702 | Создание и разработка образовательного мобильного приложения "ЛингвоКот" | Рамазанов Радимир Ринатович | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319590 | Мобильное приложение для прогноза артериального давления взрослого населения в зависимости от метеофакторов "Медицинский метеопрогноз" | Растокина Татьяна Николаевна | ФГБОУ ВО Северный государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации | Архангельская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320690 | Разработка программно-аппаратного комплекса предварительной очистки поверхностных сточных вод | Рахимова Элина Даниловна | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-315227 | Data Points | Родиков Владислав Иванкович | ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-321084 | Разработка ресурсо-энергосберегающей установки переработки вторичного сырья в активированный уголь, биомасло и биотопливо | Родионов Алексей Сергеевич | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-319510 | Виртуальный наставник Аватар | Романов Арсений Борисович | ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319726 | Live Life Nutrition | Романов Герман Александрович | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319816 | easy-parking | Ростовщиков Илья Алексеевич | ФГБОУ ВО Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) | Москва г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320577 | Разработка модели искусственного интеллекта, прогнозирующей риск развития вазоспазма у пациентов с САК | Рощин Филипп Андреевич | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) | Москва г | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-316079 | Производство сладких газированных напитков из молочной сыворотки "Milky Bubble" | Рудаков Савелий Александрович | ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университ "ПНИПУ" | Пермский край | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-320991 | Разработка экспрессной иммуноаналитической тест-системы для выявления патогенов на примере коронавирусной инфекции SARS-CoV-2» | Рудных Сергей Константинович | ФГБОУ ВО Университет «Дубна» | Московская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319859 | Многофункциональная сошниковая группа универсальной сеялки | Руснак Владимир Андреевич | ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина | Краснодарский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318312 | Разработка сети передачи данных в акваториях морского пространства с помощью подводных автономных дронов | Рысбаев Камиль Султанович | ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320179 | КУРСОРСтартап | Рыскильдин Лев Альбертович | АНО ВО Университет "Иннополис" | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320713 | EasyFind - линейка умных локаторов | Савочкина Мария Алексеевна | ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта | Калининградская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318734 | Разработка технологии биологического инсектицида на основе энтомопатогенных грибов для борьбы с насекомыми вредителями сельскохозяйственных растений | Саврасов Евгений Сергеевич | ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет | Алтайский край | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-321079 | SciMatch | Садов Константин Сергеевич | ФГБОУ ВО Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320592 | Система определения состояния двигателя внутреннего сгорания на основе вибросигнала | Садриев Артур Гадифович | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-317889 | Антенны для беспроводных приёмников радиомикрофонов для технического обеспечения мероприятий | Садыков Адель Рустемович | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-316715 | Цифровые электронные NFC-метки | Салихов Булат Фаилевич | ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава РФ | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314768 | Школа графического дизайна «Big Dreams» с рекомендательной системой и элементами искусственного интеллекта | Салихова Камила Курбанисмаиловна | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318860 | Зубки маленьких пациентов (онлайн-платформа для детей и их родителей) | Самерханова Эльвина Наиловна | ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава РФ | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-314618 | Цифровая система мониторинга эмоционального состояния и дистанционной поддержки людей с заболеваниями тревожно-аффективного спектра | Самойлов Денис Алексеевич | ФГБОУ ВО Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России | Нижегородская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-316193 | производство высококалорийных видов твердого топлива на основе модифицированной древесины. | Самсонов Виталий Владимирович | ФБГОУ ВО Тюменский индустриальный университет | Тюменская обл | 1 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | СтС-320205 | Stattrack - ИИ сервис автоматического создания командных и индивидуальных статистических отчётов на основе трансляций и записей спортивных матчей по футболу, баскетболу и хоккею | Саттаров Константин Григорьевич | ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-321017 | EventNerd AR. Мобильное приложение на базе технологий дополненной реальности, для удобной навигации и увеличения вовлечённости участников мероприятий | Сейранян Роберт Варданович | ФГБОУ ВО Краснодарский государственный институт культуры | Краснодарский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319196 | Метод электролитно-плазменной сварки дюралюминия в неинертной среде | Семенов Максим Николаевич | ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320375 | uwu novels | Сергеев Илья Иванович | ФГАОУ ВПО Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318625 | Разработка систем мониторинга роста овощей и плодов | Серков Семен Александрович | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320896 | Разработка интерактивной экосистемы фармацевтических знаний | Сизиков Александр Викторович | ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ | Самарская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319336 | Компания по производству лабораторного оборудования СТАРСИЛ | Силин Артем Андреевич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" Обнинский филиал | Калужская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319918 | Talky Shef | Силкачев Владимир Вадимович | ФГАОУ ВО Новосибирский национальный исследовательский государственный университет НГУ | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319344 | Разработка платформы цифрового интеллектуального экологического мониторинга «Smart eco control» | Скворцова Екатерина Ильинична | ФГБОУ ВО Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова | Воронежская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318635 | Разработка композиционных полимерных материалов для повышения эффективности работы системы питания | Смирнов Георгий Михайлович | ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева | Москва г | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-320259 | Разработка мобильного приложения цифровых визиток с рекомендательной системой поиска на основе геолокации “VizMe” | Смирнов Данила Михайлович | ФГБОУ ВО Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова | Ярославская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319437 | Программно-аппаратный комплекс для интерактивного взаимодействия точки продаж с потребителем | Собещиков Ярослав Юрьевич | ФГБОУ ВО Новосибирский государственный технический университет | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-321056 | Отечественная система оптического распознавания сигнала светофора для алгоритма автомобильной системы старт-стоп | Соболев Кирилл Валентинович | ФГАОУ ВО Южный федеральный университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314652 | Цифровой сервис для объединения стандартизированных розничных покупок в единую оптовую закупку со сниженной стоимостью товара | Соловьев Денис Сергеевич | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318337 | разработка устройства для автоматического производства печатных плат, обеспечивающего возможность прототипирования и мелкосерийного выпуска печатных плат за счет конструкции содержащий полный автоматический цикл производства печатных плат | Сологуб Артём Александрович | ФГАОУ ВО Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Свердловская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-318225 | Разработка программного комплекса для оценки уровня социального напряжения и протестной активности в обществе | Сторожева Наталья Романовна | ФГБОУ ВО Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н.Прянишникова | Пермский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314610 | Time check | Строков Вячеслав Петрович | ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет | Иркутская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-315972 | Проектный офис: Наставничество "Лидеры социально-культурных инициатив" | Суровцова Вероника Юрьевна | ФГБОУ ВО Российский университет спорта "ГЦОЛИФК" | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319155 | Производство рентгенопрозрачного кернодержателя | Тазеев Айдар Ринатович | ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319332 | Разработка веб-сервиса для монетизации деятельности инфлюенсеров, при помощи интерактивного взаимодействия с их зрителями на стриминговых площадках. | Тетин Михаил Павлович | ФГБОУ ВО Университет «Дубна» | Московская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320320 | Мультифункциональный сервис платформенного типа в виде мобильного приложения для ведения здорового образа жизни | Топорков Максим Вячеславович | УВО Университет управления "ТИСБИ" | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319382 | Противогерпетическая мазь на основе лекарственного растительного сырья травы копеечника | Трофимова Александра Радиковна | ФГБОУ ВО Чувашский государственный университет им. И. Н. Ульянова | Чувашская Республика - Чувашия | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320780 | РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТРУБЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ДЛЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН | Тулибаев Егор Сагитович | ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет | Оренбургская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319631 | Образовательно-диагностическая экономическая игра | Турушев Василий Андреевич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет | Томская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319995 | Разработка туристической эко-палатки с функциями «умного дома» | Тухбиева Разиля Рустамовна | ФГБОУ ВО Казанский национальный исследовательский технологический университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320665 | Разработка мобильного приложения SportAchieve | Тюленев Ростислав Эдуардович | ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университ "ПНИПУ" | Пермский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320910 | Разработка программного обеспечения для автоматизации трекинга стартапов и бизнеса “TrackLoot” путем анализа общения команды и трекера по ключевым словам и закрепления задач с помощью персонального помощника. | Тюрина Полина Максимовна | ФГБОУ ВО Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова | Ярославская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320591 | Art mania - творческая студия изобразительных искусств и архитектурного проектирования для детей и взрослых | Уразметова Джамиля Фларидовна | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319075 | Создание производства по изготовлению керамических фильтров с регулярной внутренней структурой каналов, применяемых для фильтрации расплавов при фасонном литье отливок ответственного назначения | Уфимская Василиса Алексеевна | ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университ "ПНИПУ" | Пермский край | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320674 | VR перчатка с обратной тактильной связью | Федоров Айтал Александрович | ФГАОУ ВО Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Респ. Саха - Якутия | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320889 | Мастерская брендированной студенческой одежды | Феофанов Артем Михайлович | ФГБОУ ВО Ивановский государственный политехнический университет | Ивановская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320931 | Разработка платы прототипирования на основе микроконтроллера PIC | Фролов Александр Алексеевич | ФГБОУ ВО Тверской государственный университет | Тверская обл | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-321011 | Разработка программного обеспечения "Мой здоровый ребенок" | Хабарова Анастасия Вячеславовна | ФГАОУ ВО Пермский национальный исследовательский политехнический университ "ПНИПУ" | Пермский край | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-320578 | Разработка системы мониторинга состояния пациента во время проведения стоматологических манипуляций. | Хадеева Сария Табрисовна | ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава РФ | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-319277 | Разработка универсального бонового заграждения с возможностью установки вдоль несущего каната | Хайруллин Дамир Ринардович | ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-319354 | Разработка Макет-музея "С высоты" | Халитов Ильгиз Гафурович | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319302 | Разработка программы расчета неопределенности измерения при калибровке штангенинструментов и гладких микрометров | Хамханов Алдар Кимович | ФГБОУ ВО Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Бурятия Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319163 | Встраиваемый на сайт чат с искусственным интеллектом в формате плагина для Wordpress и виджета для Tilda | Ханина Людмила Константиновна | ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319301 | Разработка профилактически-оздоровительных продуктов на основе лечебных глин, грязей и минеральных вод соляных озёр Краснодарского края | Харий Руслан Игоревич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-314740 | Инновационный контент центр, ориентированный на малый и средний бизнес, для продвижения продуктов заказчика в сети интернет при помощи современных информационных технологий | Харланчук Виола Владимировна | ФГБОУ ВО Ростовский государственный экономический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320484 | Создание веб-интерфейса для визуализации динамических показателей разработки нефтегазовых месторождений | Хасанов Рамзиль Рамилевич | ГБОУ ВО Альметьевский государственный нефтяной институт | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318956 | «Активная» упаковка на основе полимерного материала с антибактериальным покрытием для увеличения сроков хранения продуктов питания. | Ходырев Тимур Васильевич | ФГБОУ ВО Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) | Москва г | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-314694 | SportSenior - SaaS продукт для поддержания физической активности людей 50+ | Хомяков Илья Викторович | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319888 | Получение пластин для тонкослойной хроматографии на основе анодированного аллюминия. | Хомяков Тимур Дмитриевич | ФГБОУ ВО МИРЭА - Российский технологический университет | Москва г | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-318680 | Платформа-агрегатор в сфере танцевальных услуг IM•PROVE | Царькова Наталия Петровна | ФГБОУ ВО Российский экономический университет им. Г.В.Плеханова | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320156 | настольная финансовая игра для обучения финансовой грамотности детей и взрослых | Целоусов Михаил Сергеевич | ФГБОУ ВО Дипломатическая академия МИД России | Москва г | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-321040 | PlanAi | Цыганков Михаил Григорьевич | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320687 | Orina | Чассем Гуэмте Борель | АНО ВО Университет "Иннополис" | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319719 | Умамиметр: программно-аппаратный комплекс для объективного измерения вкуса умами | Черничук Григорий Александрович | АНО ВО Сколковский институт науки и технологий | Москва г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320810 | Создание подогреваемой одежды на базе технологии импегнирования ткани нанокомпозитами на основе полианилина/графена | Четвертных Лада Владимировна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-314634 | Мобильное приложение для повышения уровня любви к себе MindfulMe | Чиркова Елена Викторовна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318749 | Ателье-студия косплея "Мияби" | Чуняева Юлия Дмитриевна | ФГБОУ ВО Иркутский государственный университет | Иркутская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-317500 | Тимбилдинг-квесты "Team SetApp" с внедрением приложения для грамотного выстраивания внутрикорпоративных коммуникаций | Чупина Дарья Андреевна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319635 | игра великий рассказчик | Шабловская Янина Юрьевна | ФГАОУ ВО Южный федеральный университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318792 | Разработка абразивного материала повышенной эффективности на основе полимерной композиции | Шаговская Виктория Сергеевна | ФГБОУ ВО Самарский государственный технический университет | Самарская обл | 1 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | СтС-319792 | Гостиничный сервис для мелких домашних животных с центром фитотерапии | Шарапова Ирина Евгеньевна | ФГБОУ ВО Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова | Бурятия Респ | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-318613 | мобильное приложение для психологов для работы с клиентами | Шарипова Ленара Ранисовна | ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий | Башкортостан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-318955 | Технология автономного определения параметров движения рельсового транспорта | Швалов Валерий Дмитриевич | ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-319363 | Аэродинамический модуль на базе машинного обучения для расчёта ветровых воздействий на типовые здания и сооружения | Шелепина Вероника Борисовна | ФГБОУ ВО Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-318902 | Фото-экскурсии на ретро-авто | Шергольд Илья Александрович | ФГАОУ ВО Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова | Архангельская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-318661 | Разработка и создание технологии получения эфирных масел из семян (косточек) и кожуры плодов цитрусовых. | Шестакова Дарья Андреевна | ФГБОУ ВО Уральский государственный экономический университет | Свердловская обл | 1 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | СтС-321036 | Разработка аденоассоциированных вирусов, тропных к различным популяциям нейронов, для таргетной оптогенетической стимуляции нейропластичности | Шигапова Резеда Рамиловна | ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет | Татарстан Респ | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-321025 | Разработка платформы для цифрового дизайна новых белковых ферментов через генеративные нейросети | Широкий Николай Игоревич | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320957 | фреймгуард | Шкоков Родион Олегович | ФГАОУ ВО Новосибирский национальный исследовательский государственный университет НГУ | Новосибирская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-317990 | Зеленый лист | Шогенцуков Казбек Каральбиевич | ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова | Кабардино-Балкарская Респ | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-320998 | Мобильное приложение для ментального здоровья с виртуальным питомцем | Шутов Даниил Эдуардович | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский университет ИТМО | Санкт-Петербург г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-314733 | Цифровой сервис для осуществления предварительного заказа еды в точках общественного питания | Щербаков Даниил Олегович | ФГБОУ ВО Донской Государственный технический университет | Ростовская обл | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-316264 | Разработка онлайн платформы для коммуникации стартапов с инвесторами "StartUpMatch" | Эркинов Фарход Гофур Угли | ФГАОУ ВО Северо-Кавказский федеральный университет | Ставропольский край | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | СтС-320288 | Разработка устройства экспресс-диагностики гематом мозга | Юрченко Екатерина Алексеевна | ФГАОУ ВО Национальный исследовательский Томский государственный университет | Томская обл | 1 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | СтС-317373 | Разработка инновационной системы промышленного пресс-фильтра | Яковлев Владимир Олегович | ФГБОУ ВО Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Удмуртская Респ | 1 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | СтС-320603 | Бомбочки для ванны BRAWL BOMBS | Ярунина Вера Сергеевна | ФГБОУ ВО Ивановский государственный университет | Ивановская обл | 1 000 000 | Н7. Креативные индустрии. |
|  | СтС-319548 | Автоматизированная система для сетевых инженеров. | Ятмаскин Игорь Сергеевич | ФГБОУ ВО Московский государственный технологический университет "СТАНКИН" | Москва г | 1 000 000 | Н1. Цифровые технологии |