**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке на первом этапе программы «Старт»**

**(прием заявок с 21 апреля 2021 г. по 31 мая 2021 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-104385 | Разработка 3D-принтера на основе схемы формирования цвета CMYK для триадной печати полимерами в сфере производства объектов из полимеров | Шевченко Виктория Витальевна | СФО, Кемеровская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-104391 | Разработка подводной беспроводной системы связи и навигации для водолазов. | Токмачев Дмитрий Андреевич | СФО, Иркутская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-104393 | Разработка волоконно-оптической системы определения уровня вибрации | Бурдышева Ольга Васильевна | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-104469 | Оптимизация технологий получения сополимеров лактида и гликолида с заданной молекулярной массой для биодеградируемых изделий медицинского назначения и лекарственных форм | ООО "ГРИНБИОТЕХ" | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-104473 | Создание аппаратно-программного комплекса для мониторинга операции гидроразрыва пласта в режиме реального времени | Гилязов Ленар Ришатович | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-104474 | Разработка системы ImStocker Vision для автоматического подбора ключевых слов к стоковым видео и фото | Еланцев Михаил Олегович | ПФО, Удмуртская Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-104475 | Разработка роботизированного устройства для оптимизации процесса кормления крупного рогатого скота на животноводческих комплексах | Никитин Евгений Александрович | ЦФО, Смоленская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-104485 | Разработка, создание и тестирование терминала самообслуживания для проведения компьютерной диагностики автомобилей | Нишпал Дмитрий Владимирович | ПФО, Ульяновская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-104496 | Разработка системы поддержки принятия решений для управления и оптимизации извлечения запасов углеводородов на основе динамического мониторинга скважин | ООО "ГЕОСПЛИТ ДИДЖИТАЛ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-104520 | Белковая флуоресцентная метка CagFbFP | Гончаров Иван Михайлович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-104554 | Производство твердых растворов на основе оксидов церия-циркония и других РЗЭ для применения в составе трехмаршрутных катализаторов | Бакшеев Евгений Олегович | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-104558 | Разработка импортозамещающего промышленного коллаборативного робота | Ревунов Дмитрий Сергеевич | ПФО, Пензенская обл | 2 683 161 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-104601 | Исследования и разработка протокола динамического распределения совместно используемого ресурса в интерактивных спутниковых сетях | ООО "ПК "ДЕЛЬТА" | СФО, Красноярский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-104606 | Разработка системы цифровизации подготовки спортсменов с использованием технологий искусственного интеллекта | Горшенёв Александр Геннадьевич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-104630 | Создание биореактора для тканевой инженерии с аэрозольным способом подачи культуральной питательной среды | Милавская Мария Михайловна | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-104647 | Разработка технологии интеллектуального радиального бурения для повышения нефтеотдачи | Кривощеков Сергей Николаевич | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-104653 | Разработка программного комплекса управления агрорисками | Павловская Елена Олеговна | ЦФО, Брянская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-104707 | Разработка Электромеханического замкового устройства с питанием блокирующего механизма от энергии батарей ключа с повышенной защитой от взлома | Алексеев Александр Леонидович | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-104711 | Разработка отказобезопасной авиационной силовой установки для БВС вертикального взлёта | ООО "МИРА" | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-104724 | Разработка мобильного съёмного автоматизированного термомодуля (САТМ) для лечения варроатоза пчел | Мельникова Елена Николаевна | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-104737 | Разработка программного продукта по комплексной автоматизации процесса парковки в жилых комплексах на основе высокопроизводительной модели обработки больших данных | ООО "ПАРКРЕНТ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-104792 | Разработка системы бесшовного переключения голосового потока между человеком и голосовым роботом | Кожевников Александр Игоревич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-104806 | Разработка SaaS-платформы online-анализа квартирографии и ценообразования строящегося жилья для цифрового девелопмента недвижимости | Бутенко Михаил Викторович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-104887 | Разработка технологии создания конструкционных деталей из композиционного материала на основе карбида кремния, армированных волокнами или войлочным материалом из карбида кремния , обладающих высокими прочностными характеристиками для эксплуатации в условиях высоких температур, агрессивных сред и повышенного механического воздействия | Фролова Марианна Геннадьевна | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-104905 | Разработка безопасной интеграционной платформы IoT устройств | ООО "БАРИ" | ЦФО, Воронежская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-104917 | Разработка прецизионных модульных исполнительных устройств регулирующей или управляющей системы (актуаторов) с применением аддитивных технологий, компонентов микроэлектроники российского производства и 3D-MID технологий | ООО “БИРБИ” | ЦФО, Ярославская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-104920 | Разработка технологии выращивания княженики Rubus arcticus в закрытом грунте | Лунина Татьяна Леонидовна | СЗФО, Карелия Респ | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-104972 | Создание маркетплейса Business Hunter для организации централизованных закупок медицинскими клиниками и косметологическими кабинетами товаров и услуг, используемых во врачебной деятельности | ООО "БИЗНЕС ХАНТЕР" | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105007 | Разработка биотехнологии соматического эмбриогенеза и создание криобанка эмбриогенных культур для плантационного лесовыращивания лиственницы сибирской | Пак Мария Эдуардовна | СФО, Красноярский край | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-105049 | Разработка технологии гарантированной термостабилизации грунтов | Шараборова Елизавета Сергеевна | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-105051 | Разработка мобильного приложения для идентификации пользователей, взаимодействующего с инновационным токеном | ООО "ПРО-ТЕК ИНЛАБ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105056 | Разработка роботизированной технологии морских сейсморазведочных работ в транзитной зоне с применением самовсплывающих донных станций без оставления груза на дне | Корнеев Антон Александрович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-105087 | Разработка универсального устройства управления подачей газомоторного топлива с оптимизацией процессов смесеобразования и горения. | Пилюгаев Александр Юрьевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-105089 | Исследование тяжелых элементов для локальной радиомодификации злокачественных новообразований и разработка радиомодификатора нового поколения. | Плотникова Ольга Сергеевна | ДФО, Приморский край | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-105157 | Разработка минимально жизнеспособного продукта программного обеспечения для оптимального планирования размещения сетей линейных объектов на примере лесовозных дорог и исследование различных цифровых представлений поверхности рельефа для планирования размещения сетей линейных объектов на примере лесовозных дорог. | Симоненкова Анастасия Викторовна | СЗФО, Ленинградская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105196 | Разработка программной системы для снижения стоимости и обеспечения ресурса рабочих колес лопаточных машин | Печенин Вадим Андреевич | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105209 | Разработка полимерных материалов для арктического применения в энергетике | ООО "МК-ПОЛИМЕР" | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-105225 | Разработка автоматического дрейфующего стратостата (АДС) | Рудаков Марк Тигранович | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-105244 | Разработка MVP программного продукта Gemicro для создания и актуализации высокоточных цифровых двойников дорожно-транспортной инфраструктуры (ДТИ) на основе технологий компьютерного зрения | Тишин Кирилл Васильевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105246 | Разработка системы автоматического управления малоразмерной гусеничной мобильной платформой с ДВС | Шютц Владимир Александрович | ПФО, Ульяновская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-105281 | Разработка облачного сервиса Импортозамещение средств измерений на основе интеллектуального инновационного поиска и подбора средств измерений отечественного производства аналогичным импортным по характеристикам | Родионова Ирина Сергеевна | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105285 | Разработка игрофицированного портала обучения менеджмента и линейного персонала навыкам информационной безопасности CyberTraining | ООО "КИБЕР-ТРЕНИНГ РУС" | СКФО, Ставропольский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105316 | Разработка компрессионного устройства для остановки кровотечения после интервенционных вмешательств лучевым доступом | Огнерубов Дмитрий Викторович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-105331 | Разработка технологии анализа видеоданных для предотвращения проблем с видеоизображением для систем охранного видеонаблюдения с использованием классических методов компьютерного зрения. | ООО "СИРИН" | УФО, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105357 | Разработка лабораторной технологии получения медицинского изделия Тканевой клей для обработки микротравм на основе субстанции разветвлённый олигогексаметиленгуанидина гидрохлорид в форме спрей | Беляков Сергей Вячеславович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-105369 | Разработка технологии высокоэффективного производства тренажеров для сборочных производств и ТОиР промышленного оборудования в среде виртуальной реальности VR-concept на базе прямой конверсии CAD и BIM-моделей | Мельников Валерий Евгеньевич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105375 | Разработка он-лайн сервиса генерации субтитров для видео | Иванов Святослав Игоревич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105411 | Разработка аппаратурно-программной системы бесконтактного магнитометрического мониторинга технического состояния ферромагнитных промышленных конструкций, включая наземные трубопроводы и резервуары промышленных площадок | ООО ИЦ «Диагностика» | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-105435 | Разработка ИК светодиодов на длину волны 1.54 мкм на основе редкоземельного элемента Er в пленках In2O3, интегрированных в кремниевую технологию. | ООО"АИР" | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-105524 | Разработка облачного сервиса, предоставляющего средства управления, дистрибуции и визуализации (в 3D, виртуальной и дополненной реальности) объемных моделей | Краснояров Александр Игоревич | ЦФО, Воронежская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105531 | Интеллектуальная система построения и анализа расписания работы экипажей воздушных судов | Антюхов Александр Викторович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105541 | Gray Matter: Разработка лекарственного препарата на основе пептидов для терапии легких когнитивных расстройств и иных возраст-зависимых нарушений ЦНС | Стрыгин Алексей Сергеевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-105570 | Аппаратно-программный комплекс Безопасный водоем | ООО "ВИДЕОФОР" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 992 040 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105571 | Corp.bank | ООО "КАЗНАЧЕЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105582 | Разработка алгоритмов обнаружения брака на ткани и построение опытного образца Автоматического обнаружителя дефектов ткани для швейных производств | Крашенинников Иван Викторович | ПФО, Ульяновская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-105583 | ZENTORN Technology | ООО "ЗЕНТОРН" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-105623 | Консалтинг в наукометрическом учете и организация научной деятельности | Владимиров Сергей Константинович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105642 | Разработка программного обеспечения Цифровой ассистент технолога для интеллектуальной поддержки принятия оперативных решений технологом на примере производства резиновых смесей | Горлицына Ольга Александровна | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105657 | Разработка системы поддержки принятия решений MES: Крупнопанельное домостроение | Скипский Дмитрий Станиславович | ЦФО, Воронежская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105672 | Разработка автоматизированной технологической линии формирования осетинских пирогов и освоение ее промышленного производства | Засеева Диана Леонидовна | СКФО, Северная Осетия - Алания Респ | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-105677 | Разработка комплекса программного обеспечения для проведения технических обследований зданий Эксперт Про | ООО Эксперт Про | СФО, Иркутская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105697 | Разработка и исследование индукционной нагревательной системы для трубопроводов | Хлюпин Павел Александрович | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-105741 | Разработка аналога роевого интеллекта управления устройствами У.М. , соединенных в многоагентную систему | Рублев Денис Андреевич | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-105794 | Разработка интеллектуального агента для автоматизированного подбора и автоматической закупки автозапчастей – Ta-dam! . | Старостин Роман Андреевич | ПФО, Ульяновская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105821 | Аналитическая адаптивная DSP - платформа онлайн покупки digital рекламы | Венгер Роман Васильевич | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105838 | Разработка дезинфицирующего средства с репеллентными свойствами для животноводческих комплексов, объектов ветнадзора и инфекционной профилактики болезней животных | ООО "ЧИСТОТА И ЗДОРОВЬЕ" | ЦФО, Тверская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-105844 | Разработка программного обеспечения для отслеживания трудоустройства выпускников вузов, анализа востребованных профессий на региональном рынке труда | Магомедова Сабина Рамазановна | СКФО, Дагестан Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105850 | Разработка алгоритма создания невзаимозаменяемого токена из коротких видеоклипов киберспортивных трансляций с использованием программного интерфейса | Бузимов Александр Юрьевич | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105851 | Разработка онлайн-сервиса мониторинга парковочных пространств на основе технологий компьютерного зрения – SPOTParking | ООО "СПОТПАРКИНГ" | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105873 | Разработка технологии электролитно-плазменного полирования колющих медицинских изделий и создание установки для исполнения данного технологического процесса | Ершов Иван Павлович | ПФО, Татарстан Респ | 2 850 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-105923 | Программный комплекс для моделирования технологии деления трехмерной модели при 3D-печати изделий сложных форм. | Холодилов Александр Андреевич | ДФО, Хабаровский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-105942 | Разработка, изготовление и испытание ультразвукового блока интенсивного разделения сред для внедрения в мобильном комплексе очистки окалины со станов прокатных производств от масла с применением гидродинамических эффектов и метода коалесценции. | ООО "ЭКО-ГРАДИЕНТ" | ЮФО, Крым Респ | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-106001 | Разработка малогабаритного энергоэффективного унифицированного вычислительного модуля интеллектуальной обработки видеоинформации для воздушных, наземных и подводных роботизированных комплексов | ООО "ЭЛМИКС" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-106064 | Разработка интеллектуальной системы автоматической оценки физиологических параметров молочных коров | Юрочка Сергей Сергеевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-106075 | Создание инфраструктуры для получения данных и управления малыми космическими аппаратами. | ООО "КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106116 | Разработка устройства дегидрации пищевых продуктов на основе алгоритма сушки с автоматическим определением влажности продуктов по показателям датчиков с последующей коррективкой длительности сушки | Копничев Антон Сергеевич | ЮФО, Волгоградская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106137 | Разработка воздушно-ситовой машины для переработки отходов масличного производства | ООО "ТРАСТЭКСПОКОМ" | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106148 | Разработка 3D принтера для экономичного изготовления изделий из литьевого воска методом послойного наплавления | Ковалевский Максим Маркович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106175 | Разработка и создание суперабсорбирующего полимера | Гунькин Владимир Николаевич | СЗФО, Ленинградская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-106177 | разработка опытного образца насоса плунжерно-лопастного малогабаритного подачи пластичной смазки с автоматизированной системой управления плм-35 | ООО "СЕТАГОР" | УФО, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106241 | Разработка мобильного роботизированного аппаратно-программного комплекса пожаротушения Samandar ТОР 1000 | ООО "УБЕР ЭЛЕКТРО" | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106266 | Разработка универсальной зажимной установки (стенда) для позиционирования и герметизации фланцевой трубопроводной арматуры до Dn 400 при её сервисном обслуживании и испытаниях | ООО БИТ "СТАНКОИНЖ" | ПФО, Пензенская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106429 | Разработка энергоэффективного и экологически совместимого глубокорыхлителя с возможностью адаптации под обработку склоновых земель | Ушаков Александр Евгеньевич | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-106454 | Разработка теплозащитного изделия для людей с ограниченными двигательными возможностями с элементами smart clothes | Паскарелов Сергей Ильич | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106459 | Разработка комплексного решения для беспилотного магазина самообслуживания формата Take&Go | Мальков Олег Викторович | ПФО, Мордовия Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-106496 | Разработка программного обеспечения для определения оптимальных условий участия потребителей и агрегаторов в управлении спросом | Акимов Дмитрий Андреевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-106559 | Создание доверенного аппарата сотовой связи соответствуующего требованиям 4 уровень доверия ФСТЭК | ООО "ЛАБОРАТОРИЯ СТРАЖ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-106563 | Разработка электронного корректора осанки Smart Tee, интегрированного в одежду | ООО "Аршин" | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-106639 | Разработка микробиологических препаратов для очистки воды для биофильтров УЗВ | ООО "СМАРТ ГИГИЕНА" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-106649 | Разработка системы радиолокационного бесконтактного контроля бетонных и железобетонных конструкций. | Калмыков Андрей Алексеевич | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106672 | Разработка мультиспектрального фандомата для приема вторичного сырья | ООО "ФОРМУЛА СОРТИРОВКИ" | ЦФО, Воронежская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106749 | Разработка программного комплекса оптимизации инвестиционного портфеля с использованием больших данных Quandl | Вербицкий Юрий Алексеевич | СЗФО, Новгородская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-106758 | Разработка оптико-электронного аппаратно-программного комплекса для мониторинга амбулаторного перитонеального диализа | Рощина Наталия Владимировна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-106800 | Разработка функциональных алмазно-металлических композитов, модифицированных тугоплавкими наночастицами, для эффективного абразивного инструмента | Озолин Александр Витальевич | ЮФО, Краснодарский край | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-106812 | Разработка и изготовление аппаратно-программного комплекса и интернет сервиса с использованием нейронных сетей для дистанционного обучения практическим навыкам в офтальмологии | ООО "БИОМЕД" | ПФО, Саратовская обл | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-106828 | Разработка стимулятора плодородия почвы на основе куриного помета и гуминовых кислот из леонардита | Белик Александра Александровна | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-106841 | Энергосберегающий безизносный опорный подшипник на масляной подушке | Королева Анастасия Андреевна | ПФО, Саратовская обл | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-106843 | Разработка беспроводной системы удаленного управления отоплением Умное отопление на основе алгоритма распределения по зонам отопления электроэнергии при ее дефиците. | ООО "ЗАВОД ЭРГОЛАЙТ" | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-106849 | Разработка контактной среды, модифицированной углеродными наноструктурами, для неразрушающего контроля | Долматова Анна Петровна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-106910 | Разработка инновационной тест-системы для ПЦР-диагностики эндогенного и экзогенного типов вирусного лейкоза кошачьих | Золототрубов Алексей Петрович | ЦФО, Воронежская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-106919 | Разработка цифровой платформы VR-тренингов работы с коллаборативной робототехникой | Кораблев Максим Алексеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-106928 | Разработка электронагревателей с саморегулированием температуры на основе эластомеров, модифицированных углеродными наноструктурами | Земцова Наталия Викторовна | ЦФО, Тамбовская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-106930 | Разработка программного комплекса для 3D-моделирования и организационно-технологического инжиниринга и реинжиниринга производственных процессов | Германов Алексей Владимирович | СЗФО, Ленинградская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-106978 | Мобильная установка очистки аминовых абсорбентов от термостабильных солей методом электродиализа | ООО "РЕОКАТ" | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-106992 | Разработка органайзера на основе искусственного и эмоционального интеллекта для формирования рекомендаций по достижению целей. | ООО "СИРИУС-ПЛЕЙС" | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-106998 | Разработка технологии изготовления композиционных текстильных фильтров для очистки и обеззараживания воздуха на основе слоисто-каркасной, сомкнутой намотки нитей с применением технического текстиля специального назначения | Панин Михаил Иванович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-106999 | Разработка b2b онлайн-сервиса для автоматизации деятельности маркетолога в области ценообразования | Рубашкин Валерий Николаевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107037 | Разработка системы сортировки объектов растительного происхождения на основе машинного зрения | Белозерова Елена Алексеевна | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107045 | Разработка универсальной электрической медицинской кровати для профилактики пульмонологических и кардиоваскулярных осложнений, связанных с неподвижностью пациента. | ООО "ПАПИЙОН" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-107058 | Разработка облачного сервиса, предоставляющего право доступа к алгоритмам миграционных преобразований (SaaS для нефтегазового сектора) | Филатов Роман Андреевич | ПФО, Саратовская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107099 | Разработка и испытания поисковой системы Нетлас | Котылевский Артур Суренович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107100 | Исследование и разработка химической технологии САНСОРС по снижению затрат на добычу нефти на объектах с низкими фильтрационно-емкостными свойствами | ООО "САНСОРС МИНЕРАЛС" | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-107120 | Разработка стимулятора роста и развития растений на основе гидротермального нанокремнезема | Потапов Вадим Владимирович | ДФО, Камчатский край | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-107142 | Разработка и создание внутрикостных имплантатов из сплавов высокой прочности с биосовместимыми покрытиями для челюстной-лицевой хирургии и хирургической стоматологии | Зеленский Виктор Иванович | СКФО, Ставропольский край | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-107161 | Разработка система автоматической генерации виртуальных людей по большому количеству данных Deepcake. Повышение скорости генерации. | ООО "ФЕЙС СВОП" | УФО, Челябинская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107232 | Разработка информационно-образовательного модуля цифровой платформы 3D- технологий с адаптивной подстройкой контента и возможностью построения индивидуальных траекторий развития для повышения эффективности обучения и развития технологических стартапов. | Бондаренко Роман Валериевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107306 | Разработка зондовых датчиков для атомно-силовой и ближнепольной оптической микроскопии | Коломийцева Елена Михайловна | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107316 | Разработка и внедрение газоплотного высокотемпературного роторного питателя с возможностью быстрой замены уплотняющих элементов | Прудников Сергей Юрьевич | ПФО, Саратовская обл | 2 750 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107335 | Разработка системы управления и автоматизации строительной или производственной площадки, использующей башенные и другие краны. | Брякин Алексей Леонидович | ПФО, Пензенская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107337 | Интеллектуальный плотномер сжиженных газов | Зацерклянный Олег Владимирович | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107348 | Разработка и создание станка - автомата для сверления шаров из янтаря и других камней. | Перетятко Сергей Борисович | СЗФО, Калининградская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107372 | Информационная система планирования и управления разработками косметических средств. | Горшкова Ольга Владимировна | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107390 | Разработка универсального стоматологического шаблона твердого нёба пациента для изготовления зубных протезов | Кожевникова Мария Сергеевна | ЦФО, Рязанская обл | 1 500 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-107447 | Разработка онлайн-сервиса для патентования российских разработок за рубежом | Куприянова Ольга Ивановна | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107467 | Разработка линейки приборов для лечения ран методом формирования раневой среды | Евсюков Алексей Андреевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-107527 | Разработка и оптимизация парамагнитного маркера для скрытой идентификации объектов | Пынзарь Сергей Юрьевич | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-107548 | Разработка современного криохимического метода получения наноформ активных фармацевтических субстанций | ООО "НАНОТЕХ" | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-107549 | Разработка механизма и алгоритмов анонимизации фото изображения человека на основе изменения биометрических персональных данных с использованием технологий искусственного интеллекта | Пихлак Ульяна Андреевна | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107571 | Разработка специализированного беспилотного авиационного комплекса для воздушного лазерного сканирования и мониторинга. Пять Орбит | Сухарев Денис Александрович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107585 | Разработка система диагностики заболеваний ЛОР (уха, горла, носа) по эндоскопическим изображениям на основе алгоритмов искусственного интеллекта (ИИ) | ООО "РУБЕДО" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-107600 | Проведение исследований и создание пилотной установки по выпуску многопрофильных, армированных, биологически активных торфодерновых покрытий. | ООО "БИОРЕСУРС" | СФО, Красноярский край | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-107629 | Разработка робота-дезинфектора для обеззараживания помещений без использования опасных для человека реагентов. | Белёв Артём Сергеевич | ПФО, Нижегородская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107639 | Разработка специального программного обеспечения для моделирования и оптимизации проведения морских сейсморазведочных работ | ООО "БМК-СЕРВИС" | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107642 | Исследование применимости и тестирование микрофлюидной технологии для PVT исследований нефти. | ООО "ЛАБАДВАНС" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-107672 | SmartCat - полностью автоматический лоток для домашних животных | ООО "ТЕХНОКРАФТ" | ЮФО, Краснодарский край | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107685 | Разработка плазмонных наноплатформ высокочувствительной экспресс-детекции бактериальных штаммов с различной степенью лекарственной устойчивости | Зюбин Андрей Юрьевич | СЗФО, Калининградская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-107693 | Разработка технологии выделения, сохранения и трансплантации аутопробиотических штаммов вагинальных лактобацилл женщин репродуктивного возраста | Кира Евгений Федорович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-107726 | Разработка и изготовление опытного образца холодноплазменного прибора медицинского назначения | Банников Николай Андреевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107728 | Исследование и разработка состава композита фиброармированного пенобетона с улучшенными эксплуатационными характеристиками. | Уханков Александр Евгеньевич | ЦФО, Владимирская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-107747 | Фарватер | Казак Андрей Владимирович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107769 | Разработка портативного ветеринарного ультразвукового эхоостеометра для оценки физических характеристик костей скелета животных при их функциональных и патологических изменениях | Орлов Матвей Михайлович | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107808 | Разработка программного пакета AR-уроков для цифрового моделирования экспериментов по естественно-научным дисциплинам с использованием технологий компьютерного зрения | Ходунов Игорь Андреевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107813 | Исследование возможных способов сбора и обработки потребностей работодателей и разработка сервиса интерпретации их в знания, умения, навыки и опыт (ЗУНО) для формирования образовательных программ | Габидуллин Руслан Фанзилевич | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107814 | Разработка беспроводной интеллектуальной системы контроля температуры и тока высоковольтного электрооборудования подстанций и распределительных устройств | Сучков Дмитрий Сергеевич | ПФО, Саратовская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107896 | Разработка программно-аппаратного комплекса для контроля качества в режиме реального времени наносимых изображений на полотно, движущееся с высокой скоростью, при помощи нейронных сетей | ООО "АКСОН" | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107940 | Разработка гетерогенных катализаторов для процесса аэробного окислительного обессеривания светлых нефтепродуктов | Акопян Аргам Виликович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-107943 | Разработка мобильного приложения для развития лидерского потенциала у детей и молодежи с использованием приемов геймификации и инновационных педагогических технологий. | Дубова Маргарита Сергеевна | ПФО, Саратовская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107958 | Разработка интеллектуальной виртуальной примерочной на основе компьютерного зрения для интернет-магазинов одежды | Андреев Даниил Эдуардович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-107968 | 'SYNERWAVE' - разработка сверхширокополосного универсального драйвера акустооптических модуляторов отечественного производства. | Глазков Александр Васильевич | ПФО, Нижегородская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-107975 | Разработка облачной экосистемы с функционалом автоматической разметки и анализа видеопотока по выбранным признакам с автоматическим формированием отчетности и указанием участков для пересмотра оператором. | ООО "КАМРЕНТ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-108013 | Адаптация к широкому применению ПО Qtunnel — решение для квантово-устойчивого туннелирования трафика. | ООО "КУАПП" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-108028 | Разработка программно-аппаратного комплекса для системы контроля, технического обслуживания (СКТО) трубопроводной арматуры шаровых кранов для магистральных газопроводов. | ООО "БАШИР" | ПФО, Пензенская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-108031 | Разработка аналитико-рекомендательного сервиса Data Family на основе таск-менеджера для родителей с использованием методов Data Science. | Шеразадишвили Георгий Владимирович | ДФО, Хабаровский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-108038 | Мобильная LPWAN система на основе индукционной передачи для протяженных объектов | Гончаров Алексей Николаевич | СФО, Омская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-108053 | Программно-аппаратный комплекс для выращивания растений в научно-образовательных учреждениях | Старостин Алексей Сергеевич | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-108075 | Разработка интеллектуального полетного контроллера с комплексированием навигационной информации для беспилотных воздушных судов | Овакимян Давид Николович | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-108086 | Разработка автоматизированной системы анализа бухгалтерских и юридических документов LegalDD | ООО "ЛИГАЛДД" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-108092 | Серийное оборудование для определения теплофизических свойств технической и строительной теплоизоляции | ООО "ДЖИНИУС НПК" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-108107 | Цифровая платформа с Интеллектуальным помощником для не погруженных в аддитивные технологии, обеспечивающая доступ заказчиков к распределенной сети свободных 3D принтеров для оперативной печати деталей, прототипов и изделий | ООО "РОУТЭК" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-108119 | Разработка внутрискважинного гидромеханического осциллятора и технологии воздействия на призабойную зону пласта для интенсификации добычи углеводородов | Воробьев Сергей Владимирович | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-108128 | Создание технологии лабораторного синтеза новых компонентов ионных жидкостей, используемых в конденсаторах высокой емкости с двойным электрическим слоем (включая бытовые), а также аккумуляторов | Антонов Дмитрий Юрьевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-108157 | Разработка интеллектуальной системы идентификации животных и оперативного управления производственными процессами скотоводства | ООО "СТСХ" | ПФО, Удмуртская Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |