**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта  
по результатам конкурса «Старт-1» в рамках программы «Старт»**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-312450 | Разработка мехатронного стенда-симулятора для испытаний на износ тотальных протезов коленного сустава | АРС | ЮФО, Севастополь г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-312464 | Переработка вторичных мясных и рыбных ресурсов для производства соусов-концентратов | Муханова Мария Александровна | ЮФО, Астраханская обл | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-312465 | Разработка полнофункционального прототипа сервиса построения карьерных маршрутов на основе статистических данных из открытых источников с помощью методов теории графов | ООО "АССИГНА" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-312477 | Разработка информационной системы для повышения приверженности к лечению детей, живущих с ВИЧ | Савченко Наталья Викторовна | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-312599 | Разработка смазочного материала для черновых форм секционных стеклоформующих машин. | ООО "НПП КАРБЭКС" | ЦФО, Ярославская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-312672 | Разработка прототипа прибора для экспресс-анализа элементного состава порошков и растворов методом пламенно-плазменной спектрометрии. | Калугина Татьяна Дмитриевна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-312713 | Разработка технологии и синтез опытного образца высокочистого поликристаллического арсенида галлия для создания электронной компонентной базы СВЧ электроники и лазерной техники | Мочалов Леонид Алексанлрович | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-312720 | Разработка способа сухого комплексного механо-химического разделения фосфатных руд и аппаратурного оформления для его осуществления | Воробьев Сергей Владимирович | ЦФО, Ивановская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-312748 | Исследование и разработка алкидных и полиэфирных смол путем химической переработки Полиэтилентерефталата (Пэт бутылки) | Зайцев Николай Петрович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-312761 | Разработка фотонного эндоскопа для лечения онкологических заболеваний | Рузанкина Юлия Сергеевна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-312873 | Разработка электросепаратора с многозвеньевым коронирующим электродом | Красный Олег Дмитриевич | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-312891 | Разработка и изготовление порошкового питателя (аналог порошкового питателя GTV серии PF). Этап 1. Разработка и изготовление опытного образца подающего бункера объемом 1,5 литра, разработка эскизной конструкторской документации на основной блок | ООО "ЦФП" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-312909 | Разработка навесного почвообрабатывающего модуля для мотоблоков с комбинированным вращением активных рабочих органов | Гусев Александр Юрьевич | ПФО, Мордовия Респ | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-312923 | Разработка биомиметика ризосферных бактерий Pseudomonas aureofaciens на основе наноструктурированного аспарагината хитозана. | Шипенок Ксения Михайловна | ПФО, Саратовская обл | 3 300 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-313046 | Разработка, проектирование, изготовление и испытания прототипа универсального многоканального экспресс-анализатора гемостаза | Субботина Ольга Владимировна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-313074 | Разработка технологии получения термостойких препрегов на основе углеродного волокна и исходных компонентов для их создания | Александрова Дарья Сергеевна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-313077 | Разработка мультитопливного низкоэмиссионного горелочного устройства с возможностью утилизации углеводородных отходов | Садкин Иван Сергеевич | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-313113 | Разработка программного комплекса для оперативного контроля за состоянием технологических активов предприятия,обеспечивающего диагностику, конфигурирование и калибровку полевых приборов с HART протоколом на основе технологий EDDL (стандарт EDDL-IEC 61804 и ISA104) и OPC UA. | Колодий Сергей Владимирович | УФО, Челябинская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-313189 | Разработка технологии переработки полимерных отходов кабельного производства | Кузьмин Антон Михайлович | ПФО, Мордовия Респ | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-313255 | Роботизированный лапароскопический комплекс для эндовидеохирургии | Бадриев Артем Давидович | ПФО, Удмуртская Респ | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-313258 | Разработка программного обеспечения для создания цифровых двойников премиальных резьбовых соединений трубной продукции нефтегазового сортамента. | Ворожев Андрей Сергеевич | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-313263 | Разработка опытного образца автоматического устройства для наружного массажа сердца при сердечно-легочной реанимации | Рощупкин Станислав Иванович | ЮФО, Севастополь г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-313273 | Разработка лопаток газотурбинного двигателя с управляемыми вибрационными характеристиками | ООО "СТРОНГВИНГС" | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-313322 | Исследование и разработка устройства для неинвазивного мониторинга температуры в процессе HIFU терапии молочных желез | Веснин Сергей Георгиевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-313364 | Разработка инновационной платформы, предназначенной для автоматизации процесса организации безопасного и комфортного кемпинг туризма через создание интеграции между навигационно-картографическими системами и сервисами бронирования | Назлиев Константин Викторович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-313366 | Разработка многофункциональных нанопористых оптических элементов на основе силикатных матриц | Цыпкин Антон Николаевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-313391 | Разработка люминесцентных материалов для производства электролюминесцентных панелей | Кичук Станислав Николаевич | СКФО, Ставропольский край | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-313394 | Разработка мультиспектрального твердотельного лазера с управляемыми параметрами излучения для решения прикладных задач | Путилов Алексей Геннадьевич | ЦФО, Владимирская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-313469 | Разработка энергоэффективной почвообрабатывающей машины с активными рабочими органами для дифференцированной обработки почвы | Мартыненко Александр Сергеевич | УФО, Тюменская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-313479 | Разработка прототипа инструмента для атравматичного эндоскопического выделения венозных шунтов при операциях аортокоронарного шунтирования | Каледа Василий Иоаннович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-313503 | Разработка автожира с многоцелевой кабиной с сохранением аэродинамических характеристик летательного аппарата | Ильин Алексей Александрович | ПФО, Удмуртская Респ | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-313641 | Разработка и исследование линейки высокоэффективных бесконтактных электродвигателей для электрических беспилотных летательных аппаратов | Уразбахтин Руслан Рустемович | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-313688 | Разработка автоматизированной персональной рекомендательной системы для повышения спортивного уровня | Марценюк Владимир Анатольевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-313762 | Разработка анализатора для определения концентрации горючих газов, растворённых в трансформаторном масле | Фрейман Владимир Михайлович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-313786 | Разработка программируемых лабораторных систем | Андреев Дмитрий Станиславович | УФО, Тюменская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-313815 | Разработка состава и технологии производства многофункционального битумного компаунда с использованием вторичных полимеров | Торопов Андрей Николаевич | ПФО, Кировская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-313841 | Разработка и вывод на рынок платформы с использованием разработанных алгоритмов для автоматического подбора подходящих бизнесу Телеграм каналов, с функцией размещения рекламных материалов и гарантией безопасной сделки. | Романенков Алексей Владимирович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-313845 | Разработка технологии и создание оборудования для переработки отходов размола автопокрышек, содержащих металлокорд, путем отделения резиновой и металлической составляющих пиролизным способом | Шестов Александр Юрьевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 993 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-313857 | разработка компьютерного томографа для получения трехмерных рентгеновских изображений в составе комплекса позитронно-эмиссионной томографии/компьютерной томографии высокого пространственного разрешения для проведения медико-биологических и доклинических исследований на животных | Шимчук Геннадий Григорьевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-313950 | Разработка SaaS-платформы “CRUDERRA”для быстрого проектирования интерактивной архитектуры с документацией для IT-разработчиков и обновления из кода | Хабибуллин Алмаз Мударисович | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-313995 | Разработка прибора контроля целостности фильтров с программной частью | Соколов Михаил Лериевич | ЦФО, Москва г | 3 994 650 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-314001 | Разработка и исследование многофункционального электромагнитного сканера | Мирошников Вадим Владимирович | ЛНР, Луганская Народная Респ | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-314049 | Разработка технологии производства морских маслогенных микроводорослей для применения в пищевых и кормовых добавках | ООО "ЛЯ ВОДОРОСЛЯ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-314100 | Разработка системы детектирования и классификации объектов в задаче дефектовки дорожного полотна | Полянцева Ксения Андреевна | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314178 | AgroGo - Исследование и разработка модуля по реализации процесса уборки урожая | АО "СМАРТРЕЙС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314186 | Хлебороб - вендинговый автомат по продаже горячей выпечки | Шушеньков Артем Вячеславович | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-314200 | Разработка аппаратно-программного комплекса трёхмерного микросейсмического зондирования земли. | Лапшин Олег Владимирович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-314292 | Разработка комплекта оборудования (системы) для создания регулируемой газовой среды (РГС по ГОСТ Р 50421-92) при хранении фруктов и овощей в холодильных камерах | ООО "ФРУСТОР" | ЮФО, Крым Респ | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-314363 | Разработка автоматизированной информационной системы определения языкового профиля и построения индивидуальной траектории обучения для изучающих иностранный язык на базе алгоритмов обработки естественного языка | Касаткина Наталья Николаевна | ЦФО, Ярославская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314393 | Доработка и запуск сервиса полного цикла для организации и поиска мероприятий с рекомендательной системой на основе классического машинного обучения | Гасангусейнов Ильяс Рабаданович | СКФО, Дагестан Респ | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314456 | Доработка мультиплатформенной информационной системы для создания WebAR и AR проектов без кода и навыков работы с 3D на базе алгоритмов по отслеживанию изображений, геолокаций, поверхностей и QR кодов | ООО "АР СТУДИО" | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314551 | Борей : доработка прототипа низкозатратного мобильного ветрогенератора | ООО "БОРЕЙ" | ДФО, Приморский край | 4 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-314556 | Разработка опытного образца бензинового двигателя внутреннего сгорания КАРо 80 мощностью до 4 кВт для беспилотных воздушных судов | Ямалиев Руслан Рафаилович | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-314563 | разработка портативного устройства для экстренной дефибрилляции HeartCor | Теплов Вадим Михайлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-314615 | Разработка платформы для создания интерактивных презентаций с возможностью проведения онлайн-викторин, опросов и тестов | Горшков Олег Владимирович | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314691 | Разработка интеллектуальной системы диагностирования саркопении по данным компьютерной томографии | ООО "ШАФРАЙ ИНЖИНИРИНГ" | СФО, Кемеровская область - Кузбасс обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314721 | Разработка и испытание прототипа технологического источника тока нового типа для микродугового оксидирования сплавов из титана и магния, применяемых в медицине, авиации, атомной и судостроительной промышленности | Красников Иван Юрьевич | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-314730 | Разработка кормовых добавок на основе компонентов торфа для замены кормовых антибиотиков в животноводстве и птицеводстве | Якушев Вячеслав Викторович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-314798 | Разработка времяпролетного (ToF) сканирующего лазерного дальномера (лидара) в ИК диапазоне | Клещенков Анатолий Борисович | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-314803 | Разработка мультиязычной CRM.AI с использованием искусственного интеллекта | Молородова Маргарита Владимировна | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314834 | Разработка расширяемой отечественной платформы для разработки ПО, проектирования ЭКБ и решения других задач в сфере ИТ | ООО "ТРУТЕХ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314844 | Разработка современной информационной технологии цифрового обучения и аттестации сотрудников предприятий электроэнергетики | Ганджаев Дмитрий Ильгарович | ЦФО, Ивановская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314864 | Разработка веб-сервиса интеллектуального рекрутинга по видео-интервью | ООО "МЕНТАЛЭРА" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314884 | Разработка системы интеллектуальной диагностики кожных заболеваний на основе технологий машинного обучения и компьютерного зрения. | Павлюк Мария Олеговна | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314924 | Создание сервиса по подготовке экономичных маршрутов для беспилотной аэроразведки и выполнению этих услуг | Гужеченко Артем Тимофеевич | ЦФО, Орловская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314939 | Разработка и производство отечественных заквасочных культур нового поколения для кисломолочной промышленности | ООО "АМИЛК" | ПФО, Татарстан Респ | 3 999 960 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-314953 | Разработка B2B платформы Sellty для автоматизированного создания интернет-порталов и управления e-commerce с функциями формирования рекомендаций и прогнозирования на основе технологий искусственного интеллекта и машинного обучения. | ООО "СЕЛТИ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-314962 | Технология высоковольтной конденсаторной сварки разнородных соединений из разнотолщинных конструкций | Нескоромный Станислав Валерьевич | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-314964 | Разработка ПАК Преобразователь интерфейсов с портами RS-485/RS-232/Ethernet/WiFi/GPRS | Ищенко Андрей Николаевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-315080 | Разработка филамента из поливинилиденфторида для изготовления индивидуальных имплантатов методом FDM 3D печати | ООО "БИОИМПЛАСТ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-315084 | Разработка прототипа программного комплекса для активного обучения ML-моделей, решающих задачи компьютерного зрения | ООО "МКС ИННОВАЦИИ" | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315094 | Создание новых схемных построений длиннофокусных объективов со сниженным в разы весом для систем наблюдения удаленных объектов. | Агринский Михаил Владимирович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-315108 | Разработка автономного стрелочного электропривода для промышленного железнодорожного транспорта | Кочерга Владимир Геннадьевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 923 920 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-315119 | Разработка информационной системы Интеллектуальная система управления РИД | Меньшиков Евгений Александрович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315164 | Разработка прототипа автоматизированного программно-аппаратного комплекса по анализу физических свойств гранулированных продуктов под ультрафиолетовым излучением UVYield | ООО "ЛОДЖИК ИЛД" | ПФО, Татарстан Респ | 3 998 567 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-315208 | Разработка прототипа мобильной роботизированной платформы-контроллера  ЭкоЛайт | Кукушкин Иван Николаевич | ПФО, Самарская обл | 3 999 750 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315234 | Разработка системы дефектовки топологии электронных компонентов и модулей на основе ИИ | ООО "ИННОВИЖН" | ЦФО, Воронежская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-315282 | Разработка комплекса портативных хирургических имитаторов для обучения и совершенствования навыков в области современных технологий высокоточной хирургии. | Шахматов Александр Павлович | СЗФО, Ленинградская обл | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-315323 | Разработка и создание новой специализированной ветеринарной кислородной камеры для мелких домашних животных | Малафеева Ксения Дмитриевна | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315367 | Моделирование, разработка и изготовление опытных образцов композитной износостойкой резино- и полиуретан-керамической футеровки для защиты оборудования, работающего в условиях сильного абразивного и ударного воздействия | Ефремов Василий Анатольевич | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-315404 | Разработка программного обеспечения для имитационного моделирования двигателей внутреннего сгорания | Мусин Нияз Хамитович | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315446 | Разработка и исследование проекта энергосберегающей установки для сушки овощей реализующей биотехнические требования технологических режимов, для получения продуктов длительного хранения | Очиров Вадим Дансарунович | СФО, Иркутская обл | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-315470 | Разработка программного продукта сервисной модели c внедрением технологии искусственного интеллекта ВидВиджет | Колесник Ян Константинович | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315531 | Создание прототипа программного продукта ТехноАналитика для имплементации методик анализа технологических данных и диагностики оборудования. | Долгов Вячеслав Владимирович | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315537 | Разработка и создание прототипа многослойного полотна с участками дифференцированной компрессии для лечения пациентов с периферическими отеками конечностей различной степени тяжести | Бровкина Дарья Георгиевна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-315625 | Разработка обучающей онлайн платформы по ментальной арифметике с использованием технологий искусственного интеллекта | ООО "МАТРИУС ГРУПП" | ПФО, Удмуртская Респ | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315691 | Разработка цифровой платформы локального позиционирования робототизированной агротехники РОСТИК`С | Никулин Ростилав Русланович | ЦФО, Белгородская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315706 | Интеллектуальная система анализа данных ОКТ EyeTech | ПРОСТРАНСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-315708 | Разработка программного комплекса для управления проектами малых и средних предприятий, интегрированный в мессенджер Telegram с помощью интеллектуального чат-бота и алгоритмами оптимизации производительности командной работы. | Панфилов Максим Тимофеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315849 | Тренажер укладки пациента для рентгенологических исследований | Садыкова Карина Ильгизовна | ПФО, Башкортостан Респ | 3 999 999 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-315854 | Разработка кормовой добавки на основе бациллярных штаммов, обладающих антагонистической активностью к патогенам рыб | Аллилуева Екатерина Владиславовна | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-315909 | Разработка компонента Сопровождение исследовательских работ на базе Лабораторной информационной менеджмент системы АИСТ | ООО "ПАРАЛЛЕЛЬ 55" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315925 | Разработка высокопроизводительного роторно-шиберного насоса с инновационным механизмом выдвижения и быстрой смены лопаток. | Коротков Юрий Андреевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-315945 | Разработка программно-аппаратного комплекса широкоформатной 3D-печати Робопринт . | Мартынов Антон Ильич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-315953 | Разработка компактной и универсальной системы управления станками с ЧПУ (СУС-ЧПУ). | Гиматдинов Рафаэль Равильевич | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-315977 | Разработка мультиплатформенного и мультипользовательского сервиса АнтиКасса для приема платежей ИП на патенте с функциями бухгалтерского и управленческого учета | ООО "ИАТ" | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-316093 | ComDev.Ai инструмент для распознавания контекста, смысла и эмоций из текста в режиме реального времени на основе методов обработки естественного языка и глубокого обучения. | Панина Алиса Владимировна | СЗФО, Ленинградская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-316094 | Разработка стабилизирующей добавки для щебеночно-мастичного асфальтобетона с применением вторичных продуктов нефтехимпереработки | Брызгалов Николай Иннокентьевич | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-316143 | Разработка интеллектуальной платформы с дополненной средой для повышения урожайности | Генцбиттель Лоран | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-316339 | Разработка программного комплекса, состоящего из: кроссплатформенного мобильного приложения iOS и Android на современном стеке технологий, в основе которого лежит фреймворк React Native. Мобильное приложение MotherFit – гимнастика для беременных с возможностью с отслеживанием своей статистики, замером пульса и библиотекой материалов о здоровье женщин, питании и контента для будущих отцов. | ООО "МОЗЕРФИТ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-316393 | Разработка программного обеспечения для удаленного управления роботизированной техникой на основе когнитивных методов распознавания действий | Жданов Герман Сергеевич | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-316420 | Разработка рецептуры и технологии производства токопроводящей и экранирующей полимерной пленки, применяемой для защиты электронных компонентов от действия электростатического разряда и электромагнитного излучения | ООО "КАРБОНПАК" | ПФО, Мордовия Респ | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-316426 | Разработка интеллектуальной системы детектирования и противодействия БПЛА для объектов критической информационной инфраструктуры. | Басан Елена Сергеевна | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-316434 | Разработка прототипа системы позиционирования объектов с автономным питанием для размещения внутри производственных помещений | Карелин Максим Владимирович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-316507 | Разработка роботизированного подводного шагающего шасси с системой удаленного управления | Арыканцев Владимир Владимирович | ЮФО, Волгоградская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-316580 | Разработка вертикального пресса на консоли для производства лицевого кирпича (ручной формовки) путем вертикальной экструзии массы на основе суглинков. | Зозулин Денис Александрович | ЮФО, Ростовская обл | 3 400 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-316606 | Применение машинного обучения и искусственного интеллекта в цитологическом скрининге, диагностике и мониторировании рецидивов уротелиальных карцином. Создание системы поддержки принятия решений для врача-цитолога UROCYT. | Погорелый Павел Александрович | СЗФО, Карелия Респ | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-316638 | Разработка микробиологического инокулянта для семян сои с использованием суперабсорбирующего полимера | Черенков Дмитрий Александрович | ЦФО, Воронежская обл | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-316720 | Разработка прототипа биоразлагаемого упаковочного материала для пищевой индустрии на основе зерновой базы с добавлением зерновых отходов и некондиционного зерна | ООО "РУСЭКОПАК" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-316732 | Разработка системы моделирования и структурирования баз данных | Васяева Людмила Константиновна | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-316748 | Разработка облачного сервиса по распознаванию приборов учета с помощью искусственного интеллекта и машинного обучения | Федоров Никита Артурович | ЦФО, Смоленская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-316783 | Система компьютерного тестирования со встроенным искусственным интеллектом | ООО "ТЕСТИНТЕЛ" | ПФО, Саратовская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-316793 | Разработка технологии микрокапсулирования биотехнологического сырья с получением стабильных биосовместимых материалов с заданными параметрами высвобождения активных веществ для медицины, косметической и пищевой промышленности | Немойкина Анна Леонидовна | СФО, Томская обл | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-316800 | Разработка ПО и аппаратного комлекса предназначенного для регистрации проходящего через материалы ренгентовского излучения с целью неразрушающего контроля сварных соединений металлоконструкций | Амиров Марат Абдурахимович | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-316808 | Разработка программно-аппаратного комплекса для мультиплексного анализа биомаркеров. | Шалаев Павел Владимирович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-316870 | Разработка полимерных материалов для аддитивного изготовления индивидуальных модулей протезно-ортопедических изделий функционально-градиентным методом | Клименко Федор Николаевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-316908 | Разработка системы управления бизнес-процессами молочных ферм “ПроМолоко” | ООО «Промолоко-Софт» | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-316943 | Разработка прототипа линейно-цепного электродвигателя | ООО "Поляков Инжиниринг" | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-316953 | Разработка прототипа слоистых панелей с тетраэдральным заполнителем для ограждающих конструкций | Кузьмин Валерий Анатольевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-316967 | Разработка прототипа сосудистого закрывающего устройства, обеспечивающего достижение надежного гемостаза после проведения рентгенэндоваскулярных операций. | ООО "ТМТ" | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-317043 | Разработка прототипа программного решения для повышения скорости обработки больших объёмов данных в формате DWG посредством многопоточности | ООО "СОЮЗИНТЕХПРОЕКТ" | УФО, Челябинская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317077 | Разработка программного комплекса интеллектуального заканчивания скважин для мониторинга и управления добычей в реальном времени горизонтального ствола скважины. | Баушин Вячеслав Валерьевич | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317103 | Разработка облачного решения, использующего алгоритмы имитационного математического моделирования для динамического планирования и оптимизации управления человеческими ресурсами в проектном управлении предприятий горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности на основе компетентностных моделей сотрудников и шаблонов отраслевых задач | Федчишин Андрей Андреевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317148 | Разработка электрохирургического комплекса для высокочастотной коагуляции и электроэпиляции Scopula ElectroPro. | Плетнева Евгения Геннадьевна | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-317173 | Разработка программно-аппаратного комплекса для выявления повышенных потерь электрической энергии в системах электроснабжения | Казымов Иван Максимович | СФО, Алтайский край | 4 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-317193 | Разработка прототипа виртуального ассистента-аналитика для торговли на маркетплейсах на основе алгоритмов машинного обучения | Дунаев Михаил Алексеевич | ЦФО, Тверская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317232 | Разработка платформы для развития когнитивных способностей детей дошкольного и младшего школьного возраста | ООО "СИДЖИЭЙ" | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317250 | Разработка формованного высокоэффективного катализатора орто-пара конверсии водорода для предприятий водородной энергетики | Порываев Артем Сергеевич | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-317293 | Разработка безопасного аэрозольного диэлектричиского очистителя для электрических систем с возможностью применения без отключения от напряжения. | Савенко Виктор Николаевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-317340 | Разработка программного комплекса иммерсивного обучения в форме процессно-деятельностной игры с элементами предсказания тенденций отрасли. | Гусев Иван Михайлович | ЦФО, Воронежская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317430 | Разработка системы речевой аналитики и генерации рекомендаций для повышения качества работы менеджеров по продажам | ООО "КРЭЙН" | ПФО, Удмуртская Респ | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317436 | Разработка и создание автоматизированного станка по типу вендингового аппарата, предназначенного для заточки и профилирования лезвий коньков для хоккея и фигурного катания | Бестужев Андрей Андреевич | СЗФО, Архангельская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-317440 | Разработка прототипа аппарата VTOL Wagtail | Веловатый Даниил Евгеньевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-317444 | Разработка программно-аппаратного комплекса идентификации вредителей на основе гипер- и мультиспектральных изображений и глубокого обучения | Салаватулин Владимир Маратович | УФО, Тюменская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317528 | Разработка электродов на основе волоконных и углеродных материалов с развитой поверхностью для суперконденcаторов | Сираев Ренат Фаритович | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-317531 | Разработка опытного образца модульной коляски с трансформируемой рамой и креслом для детей с ограниченными возможностями здоровья | ООО "ХЕРБИ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-317622 | Разработка отечественного одноразового гибкого ларингеального электрода для проведения операций на щитовидной железе с использованием технологии нейромониторинга | Макарьин Виктор Алексеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-317637 | Разработка биоминеральных удобрений и технологии их применения для повышения плодородия и улучшения качества почв | Попов Даниил Александрович | СЗФО, Коми Респ | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-317649 | Разработка углепластикового протеза стопы | ООО "МЕДИТРОНИКА ФУТ СИСТЕМС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-317734 | Разработка эпоксидных связующих с диапазоном температур стеклования от 140 до 250 С для изготовления ПКМ методом RTM а также сферопластиков методом свободного литья | Кисельков Дмитрий Михайлович | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-317750 | Разработка составов и исследование свойств низкощелочных бетонных смесей, нейтральных к стекловолокну, для производства фибробетонов конструкционного и декоративного назначения | ООО ЗД-БЕТОН | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-317751 | Разработка антропоморфной робототехнической системы в рамках импортозамещения | Скоробогатов Роман Юрьевич | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-317820 | Expressto: кроссплатформенное решение для автоматизации процесса определения группы крови на серологических планшетах с использованием искусственного интеллекта | Венгеров Юрий Юрьевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317856 | Разработка маркетплейса фермерской продукции с использованием интерактивной карты | Думбадзе Галактион Джумберович | УФО, Тюменская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317871 | Портативная ретинальная камера для документальной фото, видеофиксации структур глаз с возможностью сравнения динамических изменений и осуществления дистанционного консультирования | Сидоренко Евгений Иванович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-317887[[1]](#footnote-1) | Изготовление прототипа установки для экологически чистой утилизации отходов рыбоперерабатывающих предприятий | Лунеков Игорь Петрович | ДФО, Приморский край | 4 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-317888 | Разработка программного комплекса для проведения транслингвальной нейростимуляции в вестибулярно-реабилитационной, спортивной и рекреационной целях UMWELT.Pendant | ООО "СИНТЕТИК ВИЖН" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-317922 | Разработка программы для подготовки глухих женщин на русском жестовом языке к посещению женских клиник (женских консультаций, перинатальных центров, гинекологических клиник). | Максимова Елена Сергеевна | ЦФО, Тульская обл | 3 991 784 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-317939 | Разработка программного комплекса для обучения органической химии с элементами браузерной дополненной реальности | Черданцев Даниил Михайлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317954 | Сервис рекомендации защиты посевов для цифрового двойника растений | Табачинский Алексей Сергеевич | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317964 | Разработка токарно-фрезерного станка с ЧПУ со станиной из UHPC | Нестерчук Данила Андреевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-317969 | Разработка интеллектуального сервиса автоматизации расчета рыночной стоимости жилой недвижимости и формирования отчетов об оценке в соответствии с 135ФЗ на основе многофакторного анализа данных позволяющего ускорить процесс оценки, снизить стоимость и исключить возникновение ошибок при формировании отчета | Мазур Олег Николаевич | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-317982 | Разработка опытной экологичной технологии малотоннажного производства бумаги с требуемыми свойствами из технической конопли | Савенков Сергей Сергеевич | СФО, Красноярский край | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-317989 | Разработка программно-аппаратного комплекса для непрерывного мониторинга температурно-влажностного режима и прогнозирования прочности бетона на сжатие | ООО "ЭТАЛОН" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-318028 | Разработка аппаратно-программного комплекса сервиса и экспертизы турбокомпрессоров | Курбаков Иван Иванович | ПФО, Мордовия Респ | 3 900 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-318038 | Разработка Robokopf-Auge - унифицированного программного обеспечения по захвату, считыванию и идентификации изображения с оптических камер | Гаянов Мурат Харисович | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-318111 | Разработка технологии изготовления изделий сложной геометрии из технической керамики на основе карбидов, нитридов и оксидов методом аддитивного формообразования. | Карандашев Александр Николаевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-318126 | Исследование и разработка порошковой проволоки с азотом для сварки ответственных изделий специального назначения | Смоленцев Алексей Сергеевич | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-318128 | Разработка системы оптической метрологии для измерения деформаций объектов в результате нагрузочных испытаний | Плыкина Екатерина Викторовна | ЦФО, Тульская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-318151 | Разработка программного комплекса для решения оптимизационных задач на оптическом вычислителе | Сайгин Михаил Юрьевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-318178 | Разработка высокоэффективных регуляторов и преобразователей напряжения для сетей переменного и постоянного тока | ООО "АЙТОКОР" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-318180 | Разработка системы ImaPro на основе нейросетевых подходов для автоматизированной генерации коммерчески успешных визуальных представлений товара. | Свиридовский Владимир Николаевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-318295 | Разработка программно-аппаратного (роботизированного) узла управления механизмом створок шахт пропеллеров взлёта в перспективных летательных аппаратах с комбинированной энергетической установкой для режимов вертикального взлёта/посадки и горизонтального полёта (hVTOL) | Барабаш Владимир Валерьевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-318401 | Разработка системы автоматизации процессов по управлению изменениями и контролю конфигураций узлов автоматизированных систем управления технологическими процессами в производстве. | Литошин Николай Александрович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-318424 | Разработка программного обеспечения для оптимизации технологического процесса в вакуумно-плазменных установках | Бабинов Никита Андреевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-318426 | Разработка экспериментального прототипа устройства для малоинвазивного остеосинтеза медиальных переломов шейки бедренной кости с подпружиненным механизмом | Краснопёров Станислав Владимирович | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-318532 | Разработка платформы для маркировки защищенного видеоконтента, его трансляции и выявления фактов несанкционированного распространения | Ушков Михаил Владимирович | ЦФО, Липецкая обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |

1. Отлагательное условие: предоставление документов, подтверждающих отсутствие правового интереса со стороны научных организаций, на базе которых проводились предварительные исследования по проекту. [↑](#footnote-ref-1)