# Приложение 2

**Перечень проектов, поддержанных для реализации на первом этапе программы «Старт»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Направление** | **Адрес** | **Размер гранта,**  **руб.** |
|  | С1-05362 | Умная Среда | ООО «Умная Среда» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 197022, г. Санкт-Петербург, Реки Карповки наб., д.5Г | 1 000 000 |
|  | С1-05373 | Изучение особенностей структуры баз данных для создания системы информационной поддержки проведения соревнований по спортивной гимнастике в системе СДЮСШОР Российской Федерации | Болотин Иван Борисович | Н1. Информационные технологии | 214013, Смоленская обл., г. Смоленск, Колхозный пер., д.19А, кв.205 | 1 000 000 |
|  | С1-05515 | Разработка электродов с развитой поверхностью для щелочных аккумуляторных батарей на основе синтеза никелевых наноструктурированных волокон | Морозов Михаил Валерьевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 420108, Татарстан Респ., г. Казань, Магистральная ул., д.4А, кв.51 | 2 000 000 |
|  | С1-05545 | Разработка SaaS-системы по автоматизации технического обслуживания баз данных | Прозорова Юлия Андреевна | Н1. Информационные технологии | 610035, Кировская обл., г. Киров, Ивана Попова ул., д.60, к.1, кв.89 | 2 000 000 |
|  | С1-05577 | Разработка многослойных шлифовальных кругов для двухсторонней обработки поверхностей сложной конфигурации | ООО «Инструмент» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 152909, Ярославская обл., Рыбинский р-н., г. Рыбинск, Пятилетки ул., д.82 | 2 000 000 |
|  | С1-05595 | Йогурт-импортозамещение, здоровое питание | Канарейкин Владимир Иванович | Н5. Биотехнологии | 450092, Башкортостан Респ., г. Уфа, Софьи Перовской ул., д.25, к.2, кв.53 | 1 000 000 |
|  | С1-05600 | Разработка энергоэффективного малькового комплекса «AquaVita» (авторегуляция кислорода и температуры в садках) | ООО «СКБ АТФ» | Н5. Биотехнологии | 185910, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Ленина пр-кт, д.33 | 1 000 000 |
|  | С1-05605 | Интеллектуальная адаптивная система управления (ИАСУ) WADE для объектов теплоэнергетики | ООО «АР ДИ САЙНС» | Н1. Информационные технологии | 660062, Красноярский край, г. Красноярск, Высотная ул., д.2, к.7 | 2 000 000 |
|  | С1-05643 | Магнитные сорбенты и сопутствующие реагенты для выделения нуклеиновых кислот с помощью автоматизированных систем | АО «ГенТерра» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 117437, г. Москва, Миклухо-Маклая ул., д.16/10к3 | 2 000 000 |
|  | С1-05669 | Программный комплекс «M3-Suite» для автоматизации измерений и построения быстродействующих моделей интегральных СВЧ компонентов | Калентьев Алексей Анатольевич | Н1. Информационные технологии | 634045, Томская обл., г. Томск, Федора Лыткина ул., д.18, кв.645 | 2 000 000 |
|  | С1-05730 | Разработка дистанционно управляемого велотренажера для восстановления объема движений пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и нервной системы, с контролем за процессом реабилитации со стороны врача | ООО НПП «Соло» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630032, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Большая ул., д.258 | 2 000 000 |
|  | С1-05739 | Совершенствование технологии создания наклонно-направленных нефтяных и газовых скважин | Чухланцев Евгений Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 426069, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Песочная ул., д.26, кв.30 | 2 000 000 |
|  | С1-05747 | Разработка и изготовление экспериментального образца устройства для гранулирования твердого диоксида углерода и устройства для струйной очистки гранулами твердого диоксида углерода | Гимадеев Артур Ильсович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 420095, Татарстан Респ., г. Казань, Серова ул., д.19, кв.146 | 2 000 000 |
|  | С1-05802 | Штаммы-продуценты цитокинов BMP2 и BMP7 человека на основе метилотрофных дрожжей P.pastoris | ООО «Омега БиоЛаб» | Н2. Медицина будущего | 630128, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Демакова ул., д.27, кв.600 | 1 993 337 |
|  | С1-05803 | Разработка двуслойного трансплантанта с ворсинчатой поверхностью для склеропластики при прогрессирующей близорукости | ООО «Инимплант» | Н2. Медицина будущего | 440058, Пензенская обл., г. Пенза, Пришвина ул., д.двлд16 | 1 000 000 |
|  | С1-05930 | Разработка и изготовление опытного образца программно-аппаратного комплекса для поддержки и оптимальной настройки гидроабразивных станков | Иванов Сергей Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 410008, Саратовская обл., п. Октябрьский, 4-я линия, д.22/24, кв.91 | 2 000 000 |
|  | С1-05978 | Разработка вакцинных препаратов для ликвидации лейкоза крупного рогатого скота на основе рекомбинантных иммуногенных белков | Усольцев Константин Валерьевич | Н5. Биотехнологии | 420029, Татарстан Респ., г. Казань, Заря ул., д.30, кв.68 | 1 000 000 |
|  | С1-05983 | ССBL. Инновационная технология смешивания смазочных материалов | ООО «ДжиКьюОйл Рус» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 238310, Калининградская обл., Гурьевский р-н., п. Васильково, Шатурский пер., д.9 | 1 000 000 |
|  | С1-05985 | Разработка основы липолитического биопрепарата для очистки жиросодержащих сточных вод | ООО «Зельдар» | Н5. Биотехнологии | 630088, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Северный проезд, д.7/2 | 2 000 000 |
|  | С1-05995 | Инновационные технологии в сохранении селекционно-генетических качеств пород перепелов и создание базы для производства продуктов функционального происхождения | ООО «МИП «Экодом» | Н5. Биотехнологии | 362001, Северная Осетия - Алания Респ., г. Владикавказ, Карцинское ш., д.12-14, Литер Ж | 2 000 000 |
|  | С1-06060 | Разработка промышленного оборудования для 3D-печати изделий из композитных материалов на основе полиэфиримида, армированных непрерывными волокнами | ООО «Анизопринт» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 115280, г. Москва, Машиностроения 1-я ул., д.2/7к1, кв.118 | 1 000 000 |
|  | С1-06062 | Mapul.Сom – сервис визуализации информации | Алексеев Дмитрий Николаевич | Н1. Информационные технологии | 346400, Ростовская обл., г. Новочеркасск, Энергетиков пр-кт, д.9, кв.16 | 2 000 000 |
|  | С1-06088 | Разработка программной платформы алгоритмической закупки и управления размещением рекламы в системах Digital Signage. | ООО «Атмосфера» | Н1. Информационные технологии | 634045, Томская обл., г. Томск, Федора Лыткина ул., д.10 | 2 000 000 |
|  | С1-06168 | Разработка ГНСС приемника космического применения | Рахманкулов Ильдар Ильтызырович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 196084, г. Санкт-Петербург, Киевская ул., д.3 | 1 000 000 |
|  | С1-06175 | Технология Твердого Камня | ООО «ТТК» | Н1. Информационные технологии | 117418, г. Москва, Цюрупы ул. 12 к 5, кв 393 | 1 000 000 |
|  | С1-06210 | Механическая Батарейка (МБ) | Медведев Владимир Яковлевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 443013, Самарская обл., г. Самара, Осипенко ул., д.134, к.81 | 2 000 000 |
|  | С1-06281 | Разработка и изготовление универсального силового узла сетчатой, сферической конструкции | Дымель Евгений Юрьевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 662978, Красноярский край, г. Железногорск, 60 лет ВЛКСМ ул., д.24стр24, к.26 | 1 000 000 |
|  | С1-06294 | Проектирование автоматизированного вакуумного литейного узла для изготовления гипоаллергенных протезов из полимерных материалов | СОВТЕХ | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 249033, Калужская обл., г. Обнинск, Горького ул., д.4, кв.213 | 2 000 000 |
|  | С1-06326 | Создание платформы управления удовлетворенностью потребителей на мобильных платформах, автоматизирующего процесс получения отызвов о созданном продукте | Соколов Борис Борисович | Н1. Информационные технологии | 170001, Тверская обл., г. Тверь, Карла Маркса ул., д.11, кв.59 | 2 000 000 |
|  | С1-06338 | Разработка программно-аппаратного комплекса энергоэффективной системы управления процессом производства монокристаллов синтетического сапфира по методу Киропулоса | Кошлич Юрий Алексеевич | Н1. Информационные технологии | 308503 Белгородская обл. Белгородский р-н. п. Майский Садовая ул. д.12 к.Б кв.06 | 2 000 000 |
|  | С1-06363 | Разработка производственной линии для изготовления экологичных вспененных строительных материалов | ООО «Ремесло» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 367027, Дагестан Респ., г. Махачкала, А.Акушинского пр-кт 10-я линия, д.1, к.А | 1 000 000 |
|  | С1-06372 | Автоматизированная система для проведения компьютерной диагностики автомобилей и поддержки принятия решения в процессе идентификации и устранения неисправностей «OraСar» | Френкель Михаил Борисович | Н1. Информационные технологии | Астраханская обл., г. Астрахань, Б.Алексеева ул., 1А д., 18 кв. | 2 000 000 |
|  | С1-06398 | Разработка систем изъятия и длительного хранения ДНК-содержащего биологического материала | Фалеева Татьяна Георгиевна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 344022, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Социалистическая ул., д.181а, кв.19 | 2 000 000 |
|  | С1-06417 | Средство защиты кожи от холодового повреждения | Ли Наталья Геннадьевна | Н5. Биотехнологии | 677010, Саха /Якутия/ Респ., г. Якутск, Мерзлотная ул., д.29 | 2 000 000 |
|  | С1-06446 | Разработка нового метода экстракорпоральной гемосорбции с использованием магнитоуправляемых сорбентов микронного и субмикронного размеров | ООО «Магнитосорб» | Н2. Медицина будущего | 119331, г. Москва, Вернадского пр-кт, д.29, кв.5 | 2 000 000 |
|  | С1-06475 | Автоматизированная система контроля и прогнозирования стоимостных показателей экономических систем | ООО «Формат» | Н1. Информационные технологии | 602267, Владимирская обл., г. Муром, Льва Толстого ул., д.35, кв.50 | 2 000 000 |
|  | С1-06481 | Разработка и внедрение инновационой автоматической системы online резервирования коммерческих услуг и товаров | Губаева Венера Комиловна | Н1. Информационные технологии | 420138, Татарстан Респ., г. Казань, Меридианная (Лесной городок) ул. | 2 000 000 |
|  | С1-06507 | Разработка технологии производства тиксотропных водоблокирующих заполнителей для волоконно-оптических кабелей | ООО «Интерлайн Инжиниринг» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 109004, г. Москва, Тетеринский пер., д.16 | 2 000 000 |
|  | С1-06509 | Источник питания EnPulse для подключения высокомощного рентгенологического оборудования к электросети со стандартными характеристиками | ООО «ИнПульс» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Московская обл. г. Долгопрудный Заводская ул. д.7 | 1 980 000 |
|  | С1-06512 | Технологии повышенной эффективности в олимпийском виде спорта -стрельба из лука | Шиловский Юрий Иванович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 660006, Красноярский край, г. Красноярск, Свердловская ул., д.137, кв.135 | 2 000 000 |
|  | С1-06533 | Создание новой ресурсосберегающей технологии и производства льняного масла с заданным соотношением омега-6 и омега-3 кислот | ООО «ТЕХНОЙЛ» | Н5. Биотехнологии | 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, Длинная ул., д.98 | 2 000 000 |
|  | С1-06534 | Разработка и внедрение тренажеров для обучения и отработки мануальных врачебных навыков | ООО СуперМедСквад | Н2. Медицина будущего | 107564, г. Москва, Краснобогатырская ул., д.2стр75, кв.22 | 2 000 000 |
|  | С1-06664 | Сервис интеллектуальной автоматизированной обработки и анализа ценовой информации по объектам недвижимости | Купцов Сергей Венедиктович | Н1. Информационные технологии | 420087, Татарстан Респ., г. Казань, Курчатова ул., д.2, кв.68 | 1 911 440 |
|  | С1-06679 | Разработка портативного высокочувствительного газоанализатора на основе сенсора газообразных токсичных веществ, изготовленного с использованием пленок графена на подложках карбида кремния | ООО «ЭпиГраф» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 194214, г. Санкт-Петербург, Энгельса пр-кт, д.97, Лит А, пом.22Н | 2 000 000 |
|  | С1-06791 | Комплекс компактного оборудования, предназначенного для перекачки бетонов (растворов) из автобетоносмесителя, в условиях малоэтажного строительства | Михайлов Олег Леонидович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 143441, Московская обл., Красногорский р-н., д. Путилково, Садовая ул., д.20, кв.424 | 2 000 000 |
|  | С1-06906 | Беспотерьный аудиокодек True Audio (TTA) | Джурик Александр Васильевич | Н1. Информационные технологии | 664033, Иркутская обл., г. Иркутск, Лермонтова ул., д.323а, кв.15 | 1 000 000 |
|  | С1-06911 | Разработка промышленной технологии изготовления металлических уплотнительных систем для трубопроводной системы опасных производственных объектов | ООО «Армалит» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 152909, Ярославская обл., Рыбинский р-н., г. Рыбинск, Пятилетки ул., д.82 | 2 000 000 |
|  | С1-06913 | Разработка технологии регулирования тепломассообменных процессов и систем диспергирования охлаждающей жидкости в парожидкостных системах теплосиловых установок | ООО «ЭМК» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 152909, Ярославская обл., Рыбинский р-н., г. Рыбинск, Пятилетки ул., д.82 | 2 000 000 |
|  | С1-07009 | Разработка экспертной системы поддержки принятия решения при оказании первой медицинской помощи для мобильных приложений | Сидоров Максим Геннадьевич | Н2. Медицина будущего | 197082, г. Санкт-Петербург, Яхтенная ул., д.33к1, к.1, кв.92 | 1 000 000 |
|  | С1-07014 | Повышение эффективности контроля качества установки анкерной железобетонной крепи методом электрометрии | ООО «УралТехноАнкер» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Мамина-Сибиряка ул., д.58, кв.501 | 2 000 000 |
|  | С1-07016 | Разработка роботизированного реабилитационного комплекса для функциональной терапии нижних конечностей с системой обратной связи | ООО «АСД» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Николаева ул., д.11 | 2 000 000 |
|  | С1-07028 | Разработка высокопрочных термозащитных кожухов с наноприсадками для различных отраслей промышленности | Лухнев Кирилл Николаевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 162606, Вологодская обл., г. Череповец, Металлургов ул., д.5А | 2 000 000 |
|  | С1-07029 | Система автоматической чистки стеклянных фасадов | Мартиросян Эрик Гагикович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 125364, г. Москва, Химкинский б-р, д.14к3, кв.44 | 1 000 000 |
|  | С1-07034 | Керамическая изоляция для катушек силового трансформатора | КТ | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 129226, г. Москва, Мира пр-кт, д.131, кв.3 | 2 000 000 |
|  | С1-07039 | Спектрометр для анализа тяжелых металлов в экологии, медицине и фармакологии | ООО «Первая рентгеновская лаборатория» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 143026, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, Луговая ул., д.4 | 1 000 000 |
|  | С1-07060 | Разработка программного обеспечения для автоматизированного построения и проведения сценариев функционального тестирования веб-приложений на основе шаблонов поведения пользователей | Митяков Александр Владимирович | Н1. Информационные технологии | 195067, г. Санкт-Петербург, Бестужевская ул., д.47, кв.55 | 2 000 000 |
|  | С1-07064 | Система прогнозирования пользовательских предпочтений на электронных торговых площадках | Соколова Валерия Михайловна | Н1. Информационные технологии | 236022, Калининградская обл., г. Калининград, Г.Димитрова ул., д.5, кв.6 | 2 000 000 |
|  | С1-07082 | Аппарат для миогимнастики тканей челюстно-лицевой области | ООО «НСТ» | Н2. Медицина будущего | 390013, Рязанская обл., г. Рязань, Дзержинского ул., д.14а | 1 000 000 |
|  | С1-07106 | Создание крутонаклонного ленточного конвейера для подъема габаритных грузов. | Кокарев Константин Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620073, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Крестинского ул., д.63, к.105 | 2 000 000 |
|  | С1-07124 | Разработка волоконной лазерной системы, обеспечивающей высокую плотность мощности при фокусировке излучения на большое расстояние для дистанционной резки и сварки металла | ООО «ПЕРЕДОВЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 634055, Томская обл., г. Томск, Развития пр-кт д.8 | 1 000 000 |
|  | С1-07139 | Масштабируемая интеллектуальная система охраны и управления инженерными коммуникациями и оборудованием | ООО «КомФорт» | Н1. Информационные технологии | 460018, Оренбургская обл., г. Оренбург, Расковой ул., д.10кА | 2 000 000 |
|  | С1-07143 | Облачный сервис для управления гостиницей и прогнозирования туристических потоков | Еникеев Камиль Шамилевич | Н1. Информационные технологии | 420103, Татарстан Респ., г. Казань, Мусина ул., д.61а, кв.108 | 2 000 000 |
|  | С1-07149 | Аппарат психофизиологической диагностики и коррекции | ООО «Технологии светотерапии» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Николаева ул., д.11 | 2 000 000 |
|  | С1-07191 | Разработка программно-аппаратного комплекса контроля параметров картонного полотна при выполнении продольного реза и рилевания | ООО «Картон Оптима» | Н1. Информационные технологии | 185910, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Ленина пр-кт, д.33 | 2 000 000 |
|  | С1-11244 | Разработка тренажерных комплексов «Навигатор» для ультразвуковой диагностики и малоинвазивных оперативных вмешательств под ультразвуковым наведением | Полапин Иван Анатольевич | Н2. Медицина будущего | 355037 Ставропольский край. г. Ставрополь Шпаковская ул. д.76/9 кв.119 | 2 000 000 |
|  | С1-11253 | Разработка и внедрение программного комплекса «Автоматизированная система разработки технологических процессов (АСРТП) на базе существующих взаимосвязей» при запуске в производство изделий | Говорков Алексей Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 664023, Иркутская обл., г. Иркутск, Пискунова ул., д.138 | 2 000 000 |
|  | С1-11258 | Разработка высокоскоростного гидроакустического модема и системы подводного позиционирования на ультракороткой базе | ООО «Лаборатория подводной связи и навигации» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 115035, г. Москва, Космодамианская наб., д.26/55стр7 | 1 000 000 |
|  | С1-11265 | Разработка и создание установки для автоматической безотходной резки заготовок из металлических прутков для дальнейшей обработки давлением | Щаулов Владимир Валерьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 140108, Московская обл., Раменский р-н., г. Раменское, Гурьева ул., д.9, к.198 | 1 000 000 |
|  | С1-11269 | Время Перемен. Разработка технологии, которая значительно повышает эффективность образовательного процесса. Использование игровых механик | ООО «Время Перемен» | Н1. Информационные технологии | 620146, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Хохрякова 72, оф. 404 | 2 000 000 |
|  | С1-11270 | Внутрискважинный расходомер | ООО «ВОРМХОЛС Внедрение» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 143026, г. Москва, тер. Сколково инновационного центра, Луговая ул., д.4 | 1 000 000 |
|  | С1-11284 | Автономный беспроводной актуатор на радиатор отопления дома или квартиры | Астапов Сергей Витальевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 249034, Калужская обл., г. Обнинск, Белкинская ул., д.23б, кв.74 | 2 000 000 |
|  | С1-11286 | Разработка «Многослойного сухого газона» и промышленной технологии его производства | Пахолкова Татьяна Леонидовна | Н5. Биотехнологии | 160034, Вологодская обл., г. Вологда, Ленинградская ул., д.150, кв.90 | 2 000 000 |
|  | С1-11302 | EnСom Smart Panel электронный консультант для взаимодействия человека и цифровых устройств | ООО «Энком» | Н1. Информационные технологии | 665816 Иркутская обл.,г. Ангарск 178-й квартал, 12 дом, 1 квартира. | 1 000 000 |
|  | С1-11321 | Автовокзал-онлайн.рф | Титов Павел Александрович | Н1. Информационные технологии | 664017, Иркутская обл., г. Иркутск, Гончарова ул., д.8, кв.17 | 2 000 000 |
|  | С1-11325 | Разработка комплекса устройств для дифференцированного внесения удобрений в технологиях точного земледелия | ООО «Геостат» | Н5. Биотехнологии | 446442, Самарская обл., пгт. Усть-Кинельский, Элитная ул., д.1 | 2 000 000 |
|  | С1-11340 | Разработка инновационной технологии предварительной термомеханической обработки заготовок для повышения стойкости режущего и мерительного инструмента на промышленных предприятиях, самостоятельно изготавливающих инструмент | ООО «АЙ-ЭКСПЕРТ ГРУП» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 394026, Воронежская обл., г. Воронеж, Солнечная ул., д.31А, кв.117 | 2 000 000 |
|  | С1-11355 | Flowito - 3D конструктор цветочных букетов | Шарифуллина Кристина Вячеславовна | Н1. Информационные технологии | 420011, Татарстан Респ., г. Казань, Баки Урманче ул., д.10, кв.187 | 2 000 000 |
|  | С1-11360 | Технология и оборудование индукционного осесимметричного нагрева металлических шаров | Титов Сергей Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 398001, Липецкая обл., г. Липецк, Первомайская ул., д.38, кв.104 | 1 456 000 |
|  | С1-11362 | Оптоволоконная лазерная полимеризационная лампа с функцией отбеливания | Минаков Дмитрий Анатольевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 394094, Воронежская обл., г. Воронеж, Майская ул., д.33 | 1 000 000 |
|  | С1-11374 | Разработка энергоэффективной электрической печи с вибрационной подовой платформой для термоактивации и обжига минерального сырья | Нижегородов Анатолий Иванович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 664082, Иркутская обл., г. Иркутск, Университетский мкр., д.11, кв.6 | 2 000 000 |
|  | С1-11392 | Разработка инновационных энергоэффективных технологий упрочнения и восстановления деталей машин и инструмента | Комоликов Алексей Сергеевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 398043, Липецкая обл., г. Липецк, Циолковского ул., д.19, кв.126 | 1 800 000 |
|  | С1-11400 | Многофункциональная оптоволоконная лазерная платформа на основе универсального оптического коннектора и взаимозаменяемых модулей | Золотовский Игорь Олегович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 432063, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Водопроводная ул., д.7, кв.78 | 2 000 000 |
|  | С1-11409 | Разработка методов и средств оперативной диагностики поршневых энергетических установок | Ольшевский Сергей Николаевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630501, Новосибирская обл., Новосибирский р-н., рп. Краснообск, Западная ул., д.102, кв.3 | 1 986 000 |
|  | С1-11413 | Разработка алгоритмов и устройств для неэталонной оценки качества видеоинформации | Приоров Андрей Леонидович | Н1. Информационные технологии | 150054, Ярославская обл., г. Ярославль, Щапова ул., д.2, кв.23 | 2 000 000 |
|  | С1-11414 | Инновационная ультразвуковая технология интенсификации добычи нефти | ИМС-Наука | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 141100, Московская обл., Щелковский р-н., г. Щелково, Советский 1-й пер., д.25, к.1, кв.1 | 1 000 000 |
|  | С1-11424 | Производство резинокомпозитных изделий из продуктов энергоэффективной безотходной переработки многокомпонентных отходов | Айзатуллин Рустам Энверович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 603041, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Молодежный пр-кт, д.1Б, кв.43 | 2 000 000 |
|  | С1-11461 | Многоядерный микропроцессор «Гидра» для автономных мобильных объектов | Малыгин Денис Владимирович | Н1. Информационные технологии | 190000, г. Санкт-Петербург, | 1 000 000 |
|  | С1-11468 | Разработка аппаратного комплекса, методического и программного обеспечения для оценки теплозащитных и транспортных свойств высокотехнологичных материалов и элементов пакетов теплозащитной одежды | Абрамов Антон Вячеславович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 302028, Орловская обл., г. Орёл, Новикова ул., д.8, кв.72 | 2 000 000 |
|  | С1-11486 | Электронный арбитраж | ООО «Электронный арбитраж» | Н1. Информационные технологии | 150001, Ярославская обл., г. Ярославль, Большая Федоровская ул., д.67, кв.39 | 2 000 000 |
|  | С1-11488 | Разработка методов синтеза и оптимизации произвольных типов ультрапортативных широкополосных фрактальных антенн и фрактальных антенных систем | Снегина Светлана Николаевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 420043, Татарстан Респ., г. Казань, Достоевского ул., д.53, кв.29 | 2 000 000 |
|  | С1-11498 | Разработка биотехнологии получения экологически чистого стандартизированного сырья лекарственных растений и выведение нового высокопродуктивного сорта родиолы розовой для создания промышленных плантаций | Быков Андрей Викторович | Н5. Биотехнологии | 630117, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Иванова ул., д.42, кв.86 | 1 000 000 |
|  | С1-11528 | Разработка облачного сервиса для конструирования электронных изданий различных типов и их печатных версий | ООО «ИНБИСИСТ» | Н1. Информационные технологии | 185910, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Ленина пр-кт, д.33 | 2 000 000 |
|  | С1-11536 | Разработка наноразмерных защитных покрытий для строительных материалов и конструкций | Массалимов Исмаил Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 450039, Башкортостан Респ., г. Уфа, Георгия Мушникова ул., д.13, к.2, кв.75 | 2 000 000 |
|  | С1-11540 | Мобильный графоанализатор для оперативной психодиагностики | ООО «ИТ» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 443068, Самарская обл., г. Самара, Академика Павлова ул., д.1а | 2 000 000 |
|  | С1-11559 | Ранняя диагностика астмы (программно-аппаратный комплекс) | Бережанский Павел Вячеславович | Н2. Медицина будущего | 143005, Московская обл., Одинцовский р-н., г. Одинцово, Говорова ул., д.7, кв.4 | 1 000 000 |
|  | С1-11618 | Многофункциональный оптоволоконный прибор диагностики и контроля лечения кариозных патологий | Шульгин Владимир Алексеевич | Н2. Медицина будущего | 394051, Воронежская обл., г. Воронеж, Героев Сибиряков ул., д.57, кв.9 | 1 000 000 |
|  | С1-11635 | Разработка системы интеллектуального поиска и подбора туристического продукта | Малышев Алексей Александрович | Н1. Информационные технологии | 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Бажова ул., д.191, кв.16 | 2 000 000 |
|  | С1-11639 | Платформа для модульной разработки веб-сайтов и веб-ориентированного программного обеспечения | Киркиж Валерий Владимирович | Н1. Информационные технологии | 192242, г. Санкт-Петербург, Белы Куна ул., д.6, к.1, кв.89 | 2 000 000 |
|  | С1-11642 | Разработка технологии изготовления авиационных поршневых двигателей на основе алюминиевых сплавов с износостойким керамическим покрытием | ООО «ЗК-Мотор» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 630060, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Зеленая Горка ул., д.1, к.212 | 1 000 000 |
|  | С1-11667 | Электрическая мехатронная инвалидная коляска, с функцией передвижения по лестничным маршам | Кунин Алексей Александрович | Н2. Медицина будущего | 123056, г. Москва, Грузинский пер., д.4, кв.69 | 1 271 970 |
|  | С1-11689 | Разработка метода компрессии без потерь для обработки изображений предметов исскуства полученных с помощью 3d сканеров | Соколова Екатерина Андреевна | Н1. Информационные технологии | 362043, Северная Осетия - Алания Респ., г. Владикавказ, Владикавказская ул., д.17, к.4, кв.20 | 2 000 000 |
|  | С1-11698 | Веловод - первое мобильное приложение с тематическими аудиоэкскурсиями и навигацией по безопасным маршрутам для велосипедистов в городе и окрестностях | Гусев Дмитрий Владимирович | Н1. Информационные технологии | 344029, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Металлургическая ул., д.107, кв.48 | 2 000 000 |
|  | С1-11709 | Разработка и внедрение кардио-тестера для клинических и бытовых условий – микроминиатюрного электронного экспресс-измерителя комплексной характеристики состояния сердечно-сосудистой системы с использованием оригинального оптоэлектронного преобразователя | ООО «Реф-Мед» | Н2. Медицина будущего | Саратовская обл., г. Саратов, 50 лет Октября пр-кт, д.101 | 1 000 000 |
|  | С1-11712 | Платформа поиска необычных, круглых дат по событиям, кластеризированным на базе пользовательской интернет-активности | ООО «ЗЕТДЭЙ» | Н1. Информационные технологии | 620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Пушкина ул., д.9А, кв.603 | 2 000 000 |
|  | С1-11716 | Проектирование и разработка программной системы виртуализации объектных облачных хранилищ данных, позволяющей гибко перемещать и перераспределять данные между различными облачными хранилищами без необходимости изменения программного кода приложения, а также обеспечивающей дополнительную защиту и оптимизацию хранения данных | Кандауров Сергей Андреевич | Н1. Информационные технологии | 603094, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Большевистская ул., д.7, кв.24 | 2 000 000 |
|  | С1-11724 | Создание семейства полупроводниковых газовых сенсоров на основе универсальной МЭМС- конструкции для систем искусственного обоняния | ООО «ОЛФАКТУМ» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 119234, г. Москва, Ленинские Горы ул., д.1, к.77 | 1 000 000 |
|  | С1-11733 | Puzzle: система распознавания образов в изображениях и видео, построенная на базе нейронных сетей | Ашманов Станислав Игоревич | Н1. Информационные технологии | 117463, г. Москва, Паустовского ул., д.3, кв.520 | 2 000 000 |
|  | С1-11740 | Разработка информационной системы для организации процесса обучения при подготовке специалистов в области сметного дела | Кабанов Алан Валерьевич | Н1. Информационные технологии | 363410, Северная Осетия - Алания Респ., Дигорский р-н., г. Дигора, Тогоева ул., д.62 | 1 000 000 |
|  | С1-11742 | Мобильный комплекс производства водорода на основе гидролиза алюминия в водном растворе едкого натра | (ООО «ВЭЭ») | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 404130, Волгоградская обл., г. Волжский, Ленина пр-кт, д.69 | 1 000 000 |
|  | С1-11762 | Система мониторинга ИТ-инфраструктур СloudStats | ООО «Рубисофт» | Н1. Информационные технологии | 105568, г. Москва, Магнитогорская ул., д.13, кв.358 | 1 000 000 |
|  | С1-11772 | Система оптимизации производительности персонала отделов продаж и контактных центров на основе анализа поведения сотрудников и больших данных (BigData) | Халимоненко Михаил Викторович | Н1. Информационные технологии | 117574, г. Москва, Голубинская ул., д.13к1, кв.370 | 1 000 000 |
|  | С1-11780 | Программно-аппаратный комплекс «Виртуальная рука», использующий естественные жесты рук для взаимодействия с виртуальным миром для: реабилитации пациентов с нарушениями двигательной функции верхних конечностей; тренажеров и симуляторов по управлению сложным технологическим оборудованием; игровых аттракционов и приложений | ООО «АйВиСистемз» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 450077, Башкортостан Респ., г. Уфа, Кирова ул., д.39 | 1 930 000 |
|  | С1-11801 | Образовательные наборы для изучения электротехники, электроники и робототехники «Образовательные системы» | Мешков Александр Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 681010, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Парижской Коммуны ул., д.26 | 1 000 000 |
|  | С1-11813 | Разработка программного продукта по макро- и микро-моделированию транспортных сетей и маршрутных систем | Федоров Сергей Владимирович | Н1. Информационные технологии | 428034, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Университетская ул., д.38к3, кв.307 | 2 000 000 |
|  | С1-11824 | Разработка технологии и модульных устройств для изготовления и применения комплексных модификаторов цементных систем с низким удельным расходом вяжущего на единицу прочности для производства высокопрочных сборных и монолитных конструкций, долговечных цементобетонных оснований и покрытий автомобильных дорог | Краснов Виталий Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 443548, Самарская обл., Волжский р-н., пгт. Смышляевка, Шоссейная ул., д.1, к.а, кв.50 | 2 000 000 |
|  | С1-11836 | Турбодилер (turbodealer.ru) – разработка облачного он-лайн сервиса быстрой продажи транспортных средств, с возможностью автоматической публикации объявлений о продаже на все основные сайты РФ, с единым интерфейсом управления и анализом эффективности каждой площадки | ООО «ТУРБОДИЛЕР» | Н1. Информационные технологии | 197375, г. Санкт-Петербург, Новоколомяжский пр-кт, д.11 | 2 000 000 |
|  | С1-11845 | Разработка экспертной системы для автоматизации центров технической поддержки | Семенов Олег Игоревич | Н1. Информационные технологии | 185035, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Гоголя ул., д.30, кв.6 | 2 000 000 |
|  | С1-11847 | Технология пневматической очистки обуви от загрязнений, в том числе радиоактивных, химических, и микробиологических | ООО «ДжетФилд» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 117463, г. Москва, Новоясеневский пр-кт, д.32к1, к.к1, кв.4 | 2 000 000 |
|  | С1-11874 | Разработка аппаратно-программной системы персонального мониторинга и автоматизированной диагностики функционального состояния сердечно-сосудистой системы | ООО «АРТ ИНТЕХ» | Н2. Медицина будущего | 300041, Тульская обл., г. Тула, Свободы ул., д.41 | 1 900 000 |
|  | С1-11878 | Прибор для лечения заболеваний ЦНС «Нейро-Пульс» | Пушкарев Сергей Витальевич | Н2. Медицина будущего | 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, Омулевского ул., д.20, к.107 | 2 000 000 |
|  | С1-11888 | Создание производства быстровозводимых домокомплектов частного малоэтажного домостроения на основе деревянно-тросовых, предварительно напряженных каркасных плит | Халявин Борис Алексеевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 613008, Кировская обл., Кирово-Чепецкий р-н., д. Глушонки, Кедровая ул., д.15 | 1 000 000 |
|  | С1-11904 | Разработка системы интеллектуального анализа объектов недвижимости | ООО «Успешный риелтор» | Н1. Информационные технологии | Красноярский край, г. Красноярск, Качинская ул., кв.308 | 2 000 000 |
|  | С1-11945 | Разработка мобильной установки - спецпрачечной для радионуклидной очистки спецодежды | Конев Кирилл Юрьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 109156, г. Москва, Тарханская ул., д.3к1, кв.101 | 2 000 000 |
|  | С1-12017 | Автоматизированный комплекс гранулирования комбикорма. | Лариошкин Олег Евгеньевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 606037, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Буденного ул., д.15А, к.А, кв.229 | 2 000 000 |
|  | С1-12034 | Создание высокопроизводительной озонаторной установки, использующей ряд оригинальных решений, позволяющих повысить надежность и снизить себестоимость оборудования для использования в сельском хозяйстве (овощехранилища) | Попова Людмила Геннадьевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 660005, Красноярский край, г. Красноярск, Металлургов пр-кт, д.36, кв.50 | 2 000 000 |
|  | С1-12039 | Оптические материалы терагерцового и инфракрасного диапазонов на основе диоксида ванадия | Садыков Илья Игоревич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 141014, Московская обл., Мытищинский р-н., г. Мытищи, Крестьянская 1-я ул., д.33к2, кв.52 | 2 000 000 |
|  | С1-12041 | Разработка программного комплекса по управлению рисками предприятий с использованием нейронных сетей | Федорчук Анна Алексеевна | Н1. Информационные технологии | 127434, г. Москва, Ивановская ул., д.26, кв.80 | 2 000 000 |
|  | С1-12042 | Разработка масштабируемой системы управления идеями, проектами и компаниями (Огниво) | Федоров Иван Тимофеевич | Н1. Информационные технологии | 121309, г. Москва, Новозаводская ул., д.25к3, кв.64 | 1 947 595 |
|  | С1-12049 | Новые индикаторные составы для трассерных исследований свойств нефтяного пласта | ООО «КимТэк» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 443029, Самарская обл., г. Самара, 6-я просека, д.142, кв.88 | 2 000 000 |
|  | С1-12071 | Интеллектуальный ировой набор «КУБУМ» | Муравьев Олег Иванович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 167009, Коми Респ., г. Сыктывкар, Банбана ул., д.6, к.23 | 1 000 000 |
|  | С1-12078 | Мультидиапазонный репитер сотовой подвижной связи с защитой от возбуждения в сторону базовой станции | Липницкий Вячеслав Юрьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 125040, г. Москва, Скаковая ул., д.15к1, кв.58 | 2 000 000 |
|  | С1-12096 | Создание OLED-устройств синего диапазона излучения на базе эмиттерного материала: фенатро[9, 10-b]фуранона | ООО «Органик Эмиттерс» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 302029, Орловская обл., г. Орёл, Московское ш., д.174, кв.39 | 1 000 000 |
|  | С1-12136 | Econ | ООО «Снайпер Медиа Груп» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 03155, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Ульянова ул., д.46, оф.2107 | 2 000 000 |
|  | С1-12169 | Разработка технологии получения соединений вольфрама для применения в изделиях фотоники | Хуболов Борис Магометович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 360005, Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик, Нартановская ул., д.12, кв.53 | 2 000 000 |
|  | С1-12178 | Разработка технологии и оборудования для маркировки натуральных оболочек для колбасных изделий. | Бабошин Александр Евгеньевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Тверитина ул., д.34, кв.351 | 1 000 000 |
|  | С1-12239 | Технико-экономическая оптимизация электрооборудования башенного крана грузоподъемностью 10 тонн | ООО «РЕГЭН» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Худякова ул., д.12кА | 1 000 000 |
|  | С1-12249 | Биочип тест-системы | ООО НПП « БИОЧИП» | Н2. Медицина будущего | 603000, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Соревнования ул., д.1, кв.2 | 2 000 000 |
|  | С1-12254 | Гольмиевый волоконный лазер для эндоскопических косметологических операций | Камынин Владимир Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 446116, Самарская обл., г. Чапаевск, Калинина ул., д.17, кв.20 | 2 000 000 |
|  | С1-12277 | Разработка летающего робота для обследования сложных конструкций в автономном режиме | ООО «УНИТРОНИКА» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 185910, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Ленина пр-кт, д.33 | 2 000 000 |
|  | С1-12288 | Разработка технологии производства гибких преобразователей солнечной энергии на основе сенсибилизированного диоксида титана (ячейка Грацеля) | ООО «Сансинтез» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 367000, Дагестан Респ., г. Махачкала, Батырая ул., д.11, кв.430 | 800 000 |
|  | С1-12312 | EDS-LINE. Онлайн-сервис диспетчеризации, планирования и управления коммунально-бытовыми работами в жилищно-коммунальном хозяйстве | Эрдынеев Алексей Лубсанович | Н1. Информационные технологии | 671050, Бурятия Респ., Иволгинский р-н., с. Иволгинск, Советская ул., д.4, кв.16 | 2 000 000 |
|  | С1-12321 | Разработка отечественных многомодовых градиентных и одномодовых световодов для работы в условиях повышенных температур и агрессивных сред | ООО «Оптоэлектроника-С» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 430034, Мордовия Респ., г. Саранск, Лодыгина ул., д.3 | 2 000 000 |
|  | С1-12324 | Разработка высокотехнологичного способа выращивания кроличьего стада с последующим получением продуктов питания лечебно-профилактического назначения | Бикмухаметов Сайфулла Камильевич | Н5. Биотехнологии | Астраханская обл., г. Астрахань, Бэра ул., д.20, кв.64 | 2 000 000 |
|  | С1-12352 | Высокоомные структуры арсенида галлия для нового поколения высоковольтных быстровосстанавливающихся диодов | Крюков Евгений Витальевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 248000 Калужская обл. г. Калуга Октябрьская ул. д.24 кв.30 | 2 000 000 |
|  | С1-12384 | Разработка ортопедических изделий для сна с целью профилактики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата и нарушений сна у взрослых и детей с экологически чистыми наполнителями из упругодеформируемых волокон натурального и искусственного происхождения. Разработка системы индивидуального подбора ортопедических изделий | ООО «Нэквэл» | Н2. Медицина будущего | Ярославская обл., г. Ярославль, Блюхера ул., кв.9 | 2 000 000 |
|  | С1-12416 | «Чистый сайт»: мониторинг рисков на сайтах компаний | Пашко Дмитрий Алексеевич | Н1. Информационные технологии | 123022, г. Москва, Звенигородская 2-я ул., д.13стр41 | 2 000 000 |
|  | С1-12418 | Система дистанционного обучения Pruffme на основе технологии WebrtС | ООО «Пруффми» | Н1. Информационные технологии | 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 70, корп. 2. | 2 000 000 |
|  | С1-12419 | Разработка технологии производства антискользящих листов | Шадрин Константин Валерьевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 143405, Московская обл., Красногорский р-н., г. Красногорск, им Зверева ул., д.6, кв.332 | 1 000 000 |
|  | С1-12422 | Новый волокнистый хемосорбент кислых газов | Родаев Вячеслав Валерьевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 392008, Тамбовская обл., г. Тамбов, Пензенская ул., д.20, кв.50 | 1 900 000 |
|  | С1-12433 | Разработка биологического препарата для защиты картофеля от цистообразующих нематод, эффективного против яиц и личинок вредителя | ООО «Микопро» | Н5. Биотехнологии | 630559, Новосибирская обл., Новосибирский р-н., рп. Кольцово, д.12 | 1 000 000 |
|  | С1-12458 | Разработка и организация производства имплантируемого клапанного тимпанального шунта для лечения стойких нарушений слуха | Тищенко Виктор Иванович | Н2. Медицина будущего | 117574, г. Москва, Одоевского проезд, д.3к3, к.348 | 2 000 000 |
|  | С1-12459 | Проектирование и моделирование облачного сервиса предназначенного для автоматизации учета в ломбардах и комиссионных магазинах | ООО «СМАРТСОФТ» | Н1. Информационные технологии | 445042, Самарская обл., г. Тольятти, Дзержинского ул., д.31, кв.65 | 2 000 000 |
|  | С1-12468 | Программное обеспечения для идентификации МАЛДИ масс-спектров с использованием геномных данных | ООО «Кномикс» | Н2. Медицина будущего | 107023, г. Москва, Семеновская М. ул., д.3Астр2 | 1 000 000 |
|  | С1-12477 | Разработка интеллектуальных светоизлучающих бытовых устройств | Герейханов Рустам Кудратович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 368730, Дагестан Респ., Ахтынский р-н., с. Ахты, Канальная ул., д.2 | 2 000 000 |
|  | С1-12478 | Разработка роботизированной трансмиссии на шестернях со спиральными зубчатыми переходами | Савинов Максим Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 192029, г. Санкт-Петербург, Ольминского ул., д.8, кв.82 | 2 000 000 |
|  | С1-12490 | Разработка устройства беспроводной передачи сетевого трафика на альтернативных источниках энергии | Коваленко Олег Анатольевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 398027, Липецкая обл., г. Липецк, Героя России Эдуарда Белана ул., д.12, кв.28 | 1 723 560 |
|  | С1-12530 | AR: виртуальное обучающее приложение для заповедных территорий с применением технологии Дополненной реальности | Сычев Алексей Александрович | Н1. Информационные технологии | 143300, Московская обл., Наро-Фоминский р-н., г. Наро-Фоминск, Луговая ул., д.3, кв.29 | 2 000 000 |
|  | С1-12531 | Разработка технологии получения импортозамещающих продуктов тонкого органического синтеза для медицины | ООО «БЕЛФАРМАМЕД» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 308023, Белгородская обл., г. Белгород, Студенческая ул., д.19 | 2 000 000 |
|  | С1-12533 | Разработка системы видео мониторинга клиентов магазинов с функцией идентификации, персонального трекинга и историей посещения на основе распознавания образов | Белов Сергей Владимирович | Н1. Информационные технологии | 358011, Калмыкия Респ., г. Элиста, 4-й мкр., д.7, кв.27 | 2 000 000 |
|  | С1-12553 | Медицинская информационная система «Мониторинг ультразвуковых исследований» | ООО «Доступная Диагностика» | Н2. Медицина будущего | 392009, Тамбовская обл., г. Тамбов, Ерофеевская ул., д.22, кв.2 | 2 000 000 |
|  | С1-12586 | Исследование и разработка источника света с лазерным возбуждением люминофора. | Макшаков Иван Валерьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 427974, Удмуртская Респ., г. Сарапул, Интернациональная ул., д.58, кв.19 | 2 000 000 |
|  | С1-12604 | Создание автоматизированной информационно-аналитической системы поддержки принятия решений в процессе государственных закупок | ООО «Контракт» | Н1. Информационные технологии | 299045, г. Севастополь, Вакуленчука ул., д.29, офис 401 | 2 000 000 |
|  | С1-12616 | Разработка аппаратно-программного комплекса дистанционного зондирования почв путем проведения аэрофотосъемки с мультироторного беспилотного летательного аппарата | Власова Наталья Андреевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 302019, Орловская обл., г. Орёл, Генерала Жадова ул., д.25, кв.23 | 2 000 000 |
|  | С1-12626 | Разработка системы повышения эффективности производства мягких сыров, с применение инновационных биотехнологических процессов (нано - мембран) в рамках импортозамещения | Герасимов Артем Викторович | Н5. Биотехнологии | 620131, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Металлургов ул., д.38, кв.10 | 2 000 000 |
|  | С1-12642 | Разработка системы инструментальной поддержки моделирования индивидуальной образовательной траектории в электронной образовательной среде (система СМАРТ – ТЬЮТОР) | Таратухина Юлия Валерьевна | Н1. Информационные технологии | 107370, г. Москва, Бойцовая ул., д.2/30, кв.93 | 2 000 000 |
|  | С1-12647 | Разработка программно-аппаратного комплекса для лазерно-индуцированного окисления металлов | Агеев Эдуард Игоревич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 198255, г. Санкт-Петербург, Ветеранов пр-кт, д.75к2 | 2 000 000 |
|  | С1-12663 | Создание системы, позволяющей обрабатывать, систематизировать и графически оформлять результаты архивных и генеалогических исследований, для создания генеалогических (родословных) древ, баз данных для образовательных программ и других исторических исследований. | ООО «Метрикум» | Н1. Информационные технологии | 443034, Самарская обл., г. Самара, Юбилейная ул., д.53, к.А, кв.108 | 2 000 000 |
|  | С1-12666 | Разработка программного комплекса для построения цифровых петрофизических моделей резервуаров на основании совокупных данных с месторождения | ООО ГФМ | Н1. Информационные технологии | 630005 Новосибирская обл. г. Новосибирск Гоголя ул. д.34 | 1 900 000 |
|  | С1-12671 | Разработка состава шихты и технологии производства керамического утеплителя методом пластического формования для применения в однородных цельнокерамических стенах | Богданов Андрей Николаевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 420141, Татарстан Респ., г. Казань, Кул Гали ул., д.26, кв.145 | 1 000 000 |
|  | С1-12672 | Разработка программно-аппаратного комплекса минипрачечной самообслуживания | ООО «МИП «Чистота» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 346428, Ростовская обл., г. Новочеркасск, Б.Хмельницкого ул., д.153, к.37 | 2 000 000 |
|  | С1-12679 | Разработка коллагеновой субстанции медицинского и фармацевтического назначения "Хеликсан" из шкур промысловых рыб | Астанина Маргарита Викторовна | Н5. Биотехнологии | 394075, Воронежская обл., г. Воронеж, Дачный поселок ул., д.25 | 2 000 000 |
|  | С1-12683 | Программно-аппаратный комплекс для измерения и учета круглых лесоматериалов в штабеле, в том числе на транспортном средстве - лесовозе, вагоне | Чайка Сергей Николаевмч | Н1. Информационные технологии | 660036, Красноярский край, г. Красноярск, Академгородок ул., д.16, кв.170 | 2 000 000 |
|  | С1-12690 | Разработка высоковакуумного поста откачивания газов, включающего комбинированный ионно-геттерный насос с геттерным модулем нового типа | ООО «ИВР» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Инженерная ул., д.18 | 2 000 000 |
|  | С1-12691 | Разработка устройства и технологии для выращивание посадочного материала в теплицах круглой в плане формы | Терентьев Владимир Иванович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 663012, Красноярский край, Емельяновский р-н., с. Еловое, Заречная ул., д.45 | 2 000 000 |
|  | С1-12693 | Разработка информационной системы «Регулятор гидролитосферных процессов» | Мамедов Раман Айдын оглы | Н1. Информационные технологии | 357362, Ставропольский край, Предгорный р-н., с. Новоблагодарное, Садовая ул., д.2 | 2 000 000 |
|  | С1-12701 | Получение углеродных нанопорошков методом лазерного испарения | Вервикишко Павел Сергеевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 125412 г. Москва Ангарская ул. д.67к2 кв.79 | 2 000 000 |
|  | С1-12717 | Разработка облачной системы гео-позиционирования абонентов сотовой связи | ООО «ПэйТуЮ» | Н1. Информационные технологии | 192019, г. Санкт-Петербург, Обуховской Обороны пр-кт, д.7О, к.2 | 2 000 000 |
|  | С1-12728 | Научное обоснование технологических процессов и рецептур концентратов функциональных продуктов питания на основе комплексной конверсии вторичных сырьевых ресурсов плодово-ягодного производства в условиях Алтайского края. | ООО «Биофит» | Н5. Биотехнологии | 656922, Алтайский край, п. Пригородный, Жданова ул., д.18 | 2 000 000 |
|  | С1-12735 | Разработка сверлильно-фрезерного модуля, предназначенного для автоматизации процессов сверления, фрезерования и нарезания резьбы в различных материалах | ООО «МС» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 196105, г. Санкт-Петербург, Рощинская ул., д.36А | 2 000 000 |
|  | С1-12758 | Проведение исследования по изучению процесса сверхтонкого измельчения талька и разработка конструкторской документации на струйную мельницу, обеспечивающую получение тальковых порошков с размером частиц 1-2 мкм | ООО НПК «Промышленные минералы» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 445045, Самарская обл., г. Тольятти, Ярославская ул., д.влд8, к.3, кв.110 | 2 000 000 |
|  | С1-12763 | Камера здоровья | ООО «Технологическая компания «ТРЕНД» | Н2. Медицина будущего | 430005, Мордовия Респ., г. Саранск, Большевистская ул., д.68 | 2 000 000 |
|  | С1-12766 | Программируемый контроллер для автополива | Хайруллин Рашит Равилевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 420101, Татарстан Респ., г. Казань, Карбышева ул., д.37, кв.19 | 1 975 726 |
|  | С1-12768 | Разработка системы ретроконверсии документов на основе технологий оптического распознавания и семантического анализа данных | ООО «Скани» | Н1. Информационные технологии | 430033, Мордовия Респ., г. Саранск, Гожувская ул., д.52, кв.41 | 2 000 000 |
|  | С1-12777 | Разработка экспертной системы планирования и организации персонализированных туристических маршрутов GeniusLoСi | ООО «Интернет Плюс» | Н1. Информационные технологии | 115280, г. Москва, Автозаводская ул., д.17к3, кв.11 | 2 000 000 |
|  | С1-12798 | Разработка комплексной системы автоматизации учреждений судебно-медицинской экспертизы | Коковихин Александр Васильевич | Н1. Информационные технологии | 426011, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Родниковая ул., д.76, кв.95 | 2 000 000 |
|  | С1-12805 | Разработка автоматического зубчатого вариатора | Кесло Наталья Владимировна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 624002, Свердловская обл., Сысертский р-н., г. Арамиль, Менделеева ул. | 2 000 000 |
|  | С1-12834 | Разработка и совершенствование технологии орошения мобильным колесным дождевальным агрегатом | ООО «ОЧИР» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 416103, Астраханская обл., Наримановский р-н., п. Буруны, им Балакаева ул., д.29 | 2 000 000 |
|  | С1-12837 | Разработка 3D принтера с повышенной производительностью и качеством печати | Авдеев Артем Романович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 400074 Волгоградская обл. г. Волгоград им Циолковского ул. д.22 кв.6 | 2 000 000 |
|  | С1-12840 | Энергоэффективная высокоскоростная технология получения агара из морских водорослей | Куликов Николай Викторович | Н5. Биотехнологии | 690014, Приморский край, г. Владивосток, Толстого ул., д.40, кв.19 | 2 000 000 |
|  | С1-12843 | Методология создания системы имитационного моделирования короткоцикловых адсорбционных процессов | ООО «СиМо» | Н1. Информационные технологии | 392030, Тамбовская обл., г. Тамбов, Энергетиков проезд, д.30, к.ЛИТЕР Е | 1 000 000 |
|  | С1-12848 | Разработка кормовой добавки - фитобиотика для нужд молочного животноводства | ООО «НАТУР-ТЕК» | Н5. Биотехнологии | 188304, Ленинградская обл., Гатчинский р-н., г. Гатчина, К.Маркса ул., д.40к19 | 2 000 000 |
|  | С1-12858 | Тонкопленочные солнечные преобразователи на гибкой основе с гетеропереходом СdTe/СdS | Гапанович Михаил Вячеславович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 141103, Московская обл., Щелковский р-н., г. Щелково, Институтская ул., д.18, к.а, кв.35 | 2 000 000 |
|  | С1-12860 | Проектирование и разработка программно-аппаратного комплекса для навигации внутри зданий | Потехин Илья Павлович | Н1. Информационные технологии | 660098, Красноярский край, г. Красноярск, Авиаторов ул., д.44, кв.116 | 1 800 000 |
|  | С1-12862 | Разработка гамма-локатора для высокоточной локальной радионуклидной диагностики | Панкин Савва Викторович | Н2. Медицина будущего | 620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Ясная ул., д.32к1, кв.68 | 1 400 000 |
|  | С1-12881 | Беспроводные технологии в программно-конфигурируемых сетях | ООО «ВайМарк Системс» | Н1. Информационные технологии | 119234, г. Москва, Ленинские Горы ул., д.1, к.77 | 2 000 000 |
|  | С1-12901 | Глобальная система поиска выгодных предложений свободного грузового ж/д транспорта. | Музычин Владимир Витальевич | Н1. Информационные технологии | 238300, Калининградская обл., Гурьевский р-н., г. Гурьевск, Цветочный пер., д.2, к.A, кв.49 | 2 000 000 |
|  | С1-12915 | Создание технологической линии для производства устройств удаления сосулек с карнизов крыш | ООО «АЙСКАТТЕР» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 167001, Коми Респ., г. Сыктывкар, Октябрьский пр-кт, д.43, кв.1 | 2 000 000 |
|  | С1-12937 | Разработка мобильного и web приложения для реализации розничной торговли товарами легкой промышленности, между физ лицами, на вторичном рынке. | Павлюк Павел Эдуардович | Н1. Информационные технологии | 129626, г. Москва, Рижский проезд, д.7, кв.24 | 2 000 000 |
|  | С1-12947 | vOIСe – суррогатное зрение для слепых на основе компьютерного преобразования визуального изображения в звуковой код | ООО «Айкода» | Н1. Информационные технологии | 129344, г. Москва, Искры ул., д.31к1, кв.3 | 2 000 000 |
|  | С1-12965 | Разработка системы анализа и визуализации субъективного семантического пространства учащихся в предметном поле общеобразовательных и специальных дисциплин. | Сидоров Николай Русланович | Н1. Информационные технологии | 105122, г. Москва, Сиреневый б-р, д.4к3, кв.8 | 2 000 000 |
|  | С1-12974 | Создание пьезоэлектрической насосной установки для добычи трудноизвлекаемой нефти | Кузнецов Андрей Леонидович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 125493, г. Москва, Смольная ул., д.11, кв.53 | 2 000 000 |
|  | С1-12983 | Разработка энергоэффективного солнечного коллектора для систем энергосбережения с рекуперацией и тепловым насосом типа вода-воздух | Петренко Максим Владимирович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 358001, Калмыкия Респ., г. Элиста, Демьяновская ул., д.49 а. | 2 000 000 |
|  | С1-12984 | Разработка энергосберегающей технологии и оборудования для приготовления смесей из сыпучих материалов | ООО «Тунег» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 600007, Владимирская обл., г. Владимир, Электрозаводская ул., д.7, офис 216 А | 2 000 000 |
|  | С1-12992 | Устройство для регулировки и контроля температуры, и скорости введения жидкостей, и лекарственных растворов, используемых при инфузионной терапии «Transfusion Сomposition PRO» | ООО «ЦВМИ» | Н2. Медицина будущего | 443101, Самарская обл., г. Самара, Камышинская ул., д.21а, к.2 | 2 000 000 |
|  | С1-12994 | Гибридный беспилотный летательный аппарат (БПЛА) с изменяющейся аэродинамической схемой (конвертоплан) "Оптиплейн" | ООО «Оптиплейн Беспилотные Системы» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630128, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Демакова ул., д.27, кв.503 | 2 000 000 |
|  | С1-13018 | Разработка системы автоматизации процесса информирования в образовательных учреждениях | ООО «Корпоративные коммуникации» | Н1. Информационные технологии | 630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Николаева ул., д.11 | 2 000 000 |
|  | С1-13021 | Исследование особенностей воспроизведения видеопотока на видео одежде в единичном и групповом режимах при работе автономно или с помощью АРМ и разработка алгоритмов и программного обеспечения для управления видео одеждой | ООО «Небо 15» | Н1. Информационные технологии | 420061, Татарстан Респ., г. Казань, Космонавтов ул., д.20 | 2 000 000 |
|  | С1-13069 | Навигация внутри помещений | Бережков Андрей Вячеславович | Н1. Информационные технологии | 196158, г. Санкт-Петербург, Юрия Гагарина пр-кт, д.48к1 | 2 000 000 |
|  | С1-13080 | Проектирование машины нового поколения для безогневой резки труб большого диаметра с адаптивной системой регулирования режимов резания и дистанционным управлением | Хазиев Тимур Равилович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 456200, Челябинская обл., г. Златоуст, Кедровская 2-я ул., д.12 | 1 000 000 |
|  | С1-13083 | Технология домостроения с использованием энергосберегающей несъемной опалубки из модифицированных пенополиуретанов и высокопрочных реакционно-порошковых бетонов | Федотов Михаил Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 195279, г. Санкт-Петербург, Энтузиастов пр-кт, д.18к1, кв.29 | 2 000 000 |
|  | С1-13086 | Разработка технологического комплекса по изготовлению и применению высокоэффективного теплоизоляционного материала на основе карбамидных смол | Адам Артем Евгеньевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 622036, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, Циолковского ул., д.25, кв.33 | 2 000 000 |
|  | С1-13098 | Разработки веб-платформы создания бизнес-процедур и исполняемых моделей процессов (sСript & workflow) без программирования | Отраднов Илья Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 620137 Свердловская обл. г. Екатеринбург Садовая ул. д.7 кв.91 | 2 000 000 |
|  | С1-13108 | Разработка корпоративной системы управления знаниями | ООО «ИНВЕЙДЕРС» | Н1. Информационные технологии | 630121, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Невельского ул., д.61, кв.64 | 2 000 000 |
|  | С1-13121 | Разработка эффективных способов получения стабильных органических полупроводников и органических солнечных батарей на их основе. | Лупоносов Юрий Николаевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 117628, г. Москва, Знаменские Садки ул., д.11, кв.18 | 2 000 000 |
|  | С1-13130 | Разработка программно-аппаратного комплекса компьютерной микроскопии биологических жидкостей для диагностики эндогенной интоксикации | Лебедев-Степанов Петр Владимирович | Н2. Медицина будущего | 119048, г. Москва, 10-летия Октября ул., д.2стр1, к.1 | 2 000 000 |
|  | С1-13153 | Получение материалов и изделий для медицинского назначения и технологической очистки воды из доступного сырья | Муктаров Орынгали Джулдгалиевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 410036, Саратовская обл., г. Саратов, Омская ул., д.1Б, кв.41 | 1 000 000 |
|  | С1-13167 | Разработка и производство новых видов кондитерских изделий функционального назначения | Смолихина Полина Михайловна | Н5. Биотехнологии | 392027, Тамбовская обл., г. Тамбов, Чичерина ул., д.12, кв.28 | 2 000 000 |
|  | С1-13168 | Разработка системы регистрации, монетизации и контекстного продвижения видеоконтента в интернете | ООО «ММВС» | Н1. Информационные технологии | 620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Маршала Жукова ул., д.10, к.А, кв.19 | 2 000 000 |
|  | С1-13181 | Разработка средства бесконтактного измерения температуры | Сидоров Василий Анатольевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 197374, г. Санкт-Петербург, Школьная ул., д.128, кв.163 | 2 000 000 |
|  | С1-13192 | Разработка технологии получения высокочистого оксида алюминия. | Власкин Михаил Сергеевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 141018, Московская обл., Мытищинский р-н., г. Мытищи, Новомытищинский пр-кт, д.49к4, кв.80 | 2 000 000 |
|  | С1-13201 | Здравплей. Доступная реабилитационная система для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (ЦНС). | Шемаев Глеб Олегович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 420111, Татарстан Респ., г. Казань, Театральная ул., д.13, кв.11 | 1 967 936 |
|  | С1-13224 | Web2print.pro Интеллектуализированная система управления полиграфическим предприятием с функционалом веб-ту-принт | Наумов Андрей Геннадьевич | Н1. Информационные технологии | 346882, Ростовская обл., г. Батайск, Энгельса ул., д.147 | 2 000 000 |
|  | С1-13243 | Разработка металлокомпозитных износостойких материалов и изделий из них методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза | Николин Юрий Васильевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 620072, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Владимира Высоцкого ул., д.10, кв.154 | 2 000 000 |
|  | С1-13245 | Инфракрасные газовые нагреватели на базе пористых интерметаллидов | ООО «Синтез-СВ» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 634055, Томская обл., г. Томск, Академический пр-кт, д.10/4 | 2 000 000 |
|  | С1-13252 | Разработка системы онлайн голосования собственников помещений в многоквартирных домах | ООО «ДОМСКАНЕР» | Н1. Информационные технологии | 423800, Татарстан Респ., г. Набережные Челны, Машиностроительная ул., д.91 | 2 000 000 |
|  | С1-13266 | Разработка устройства беспроводной приемо-передачи информации | Урсол Денис Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 308000, Белгородская обл., г. Белгород, Щорса ул., д.62, кв.196 | 2 000 000 |
|  | С1-13267 | Аптасенсор для диагностики нарушений свертываемости крови. | Головин Андрей Викторович | Н2. Медицина будущего | 117465, г. Москва, Теплый Стан ул., д.7к1, кв.60 | 2 000 000 |
|  | С1-13295 | Разработка портативной системы для поиска утечек в подземных трубопроводах и цистернах без раскапывания | Виноградов Максим Львович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | г. Сестрорецк Приморское ш. д.298 кв.13 | 1 000 000 |
|  | С1-13361 | Разработка беспроводной системы управления электро-замками с помощью технологии bluetooth | Замаруев Дмитрий Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 192076, г. Санкт-Петербург, Шлиссельбургский пр-кт, д.20к2 | 2 000 000 |
|  | С1-13378 | Разработка медицинской технологии лечения хронических цервицитов у нерожавших женщин | лемякина елена викторовна | Н2. Медицина будущего | 400137, Волгоградская обл., г. Волгоград, 30-летия Победы б-р, д.66, кв.238 | 2 000 000 |
|  | С1-13390 | Система наземной подготовки экипажа воздушного судна к полету | Толмачев Кирилл Андреевич | Н1. Информационные технологии | 140185, Московская обл., г. Жуковский, Чкалова ул., д.21, кв.22 | 2 000 000 |
|  | С1-13409 | Разработка сервиса для аудита и оптимизации процессов с использованием технологий «бережливого производства» | ООО «Буревестник» | Н1. Информационные технологии | Саратовская обл. г. Балаково Братьев Захаровых ул. д.140 кв.50 | 2 000 000 |
|  | С1-13424 | Разработка облачной системы универсальной видеоаналитики на основе метаданных, локально извлекаемых с разнородных видеопотоков (ГуаранаКам) | ООО «Аналитика-81» | Н1. Информационные технологии | 443096, Самарская обл., г. Самара, Карла Маркса пр-кт, д.16 | 2 000 000 |
|  | С1-13426 | Разработка программного комплекса для повышения эффективности организации дорожного движения в городах | ООО ЦТТ | Н1. Информационные технологии | 664049, Иркутская обл., г. Иркутск, Юбилейный мкр., д.24, кв.48 | 2 000 000 |
|  | С1-13429 | Система для оценки параметров зрения | Мягких Александр Иванович | Н2. Медицина будущего | 690024, Приморский край, г. Владивосток, Шевченко ул., д.45 | 2 000 000 |
|  | С1-13458 | Создание ультразвукового аппарата для улучшения свойств пломбировочных материалов | Новик Алексей Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 192029, г. Санкт-Петербург, Бабушкина ул., д.22, кв.67 | 2 000 000 |
|  | С1-13464 | Разработка виртуальной инфраструктуры предоставления сетевых услуг компаниям | Полежаев Петр Николаевич | Н1. Информационные технологии | 460047 Оренбургская обл. г. Оренбург просп. Дзержинского дом №29/1 кв.44 | 2 000 000 |
|  | С1-13473 | Разработка программного решения, реализующего нормализацию и гармонизацию данных статистических показателей на основе семантического анализа их наименований | Сидоров Олег Владимирович | Н1. Информационные технологии | 115280, г. Москва, Ослябинский пер., д.3, кв.30 | 2 000 000 |
|  | С1-13513 | Организация производства в Крыму получения биопрепаратов для растениеводства на основе микробного полифункционального консорциума (МПК) | Дидович Светлана Витальевна | Н5. Биотехнологии | 297518, Крым Респ., Симферопольский р-н., с. Красная Зорька, Жукова ул., д.2, к.Г, кв.2 | 2 000 000 |
|  | С1-13515 | Проектирование и разработка программной системы контроля эффективности защиты организации от целевых кибер-атак путем автоматической имитации типовых сценариев кибер-атак и анализа реакции защитных решений, установленных в организации | ООО «ЦКК» | Н1. Информационные технологии | 125212, г. Москва, Ленинградское ш., д.56, кв.2 | 2 000 000 |
|  | С1-13529 | Роборзоид - платформа для устройств, сервисов и приложений с голосовым управлением и первое устройство на этой платформе - умные настенные часы Хронос | Сулеман Мансур Габдуллович | Н1. Информационные технологии | 420012, Татарстан Респ., г. Казань, Айвазовского ул., д.14, кв.14 | 2 000 000 |
|  | С1-13533 | Разработка платформы для централизованного размещения рекламных материалов, способной избирательно показывать рекламные сообщения конечному потребителю при помощи видео анализа. | Муравых Вадим Евгеньевич | Н1. Информационные технологии | 129090, г. Москва, Троицкая ул., д.10стр1, к.1 | 2 000 000 |
|  | С1-13581 | Комплекс программ и библиотек алгоритмов для создания информационных систем автоматизации производства. | Овчинников Павел Андреевич | Н1. Информационные технологии | 620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д.15а, кв.17 | 1 876 000 |
|  | С1-13595 | Геймифицированная образовательная фремиум платформа для профориентации, личностного роста и профессионального развития | ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ЛИЧНОСТИ» | Н1. Информационные технологии | 123308, г. Москва, Зорге ул., д.7Гстр7 | 2 000 000 |
|  | С1-13602 | Разработка технологии и организация производства гексана пищевой чистоты для маслоэкстракционных заводов путем ректификации и сорбционной доочистки. | Маевский Сергей Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 236006, Калининградская обл., г. Калининград, Ленинский пр-кт, д.31, кв.6 | 2 000 000 |
|  | С1-13603 | Разработка программного обеспечения для автоматизации деятельности религиозных учреждений с использованием веб-технологий | Дутов Владимир Владимирович | Н1. Информационные технологии | 142206, Московская обл., г. Серпухов, Калужская ул., д.62/8, кв.2 | 2 000 000 |
|  | С1-13623 | Классификация эмоционального состояния по голосовому слепку | ООО «ВЕРРИТАС СОЛЮШНС» | Н1. Информационные технологии | 127422, г. Москва, Дубки ул., д.1, кв.38 | 2 000 000 |
|  | С1-13624 | Разработка комплекса программ сопровождения жизненного цикла изделия с использованием динамических QR кодов «Мобильный склад» | Хаймоев Василий Николаевич | Н1. Информационные технологии | 185001, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Белорусская ул., д.17, кв.302 | 2 000 000 |
|  | С1-13637 | Разработка системы автоматизации деятельности органов социальной защиты населения с интеграцией с порталом и мобильным приложением для улучшения качества обслуживания пожилых граждан, инвалидов, маломобильных и иных социально-незащищенных групп населения | Кузьменко Андрей Юрьевич | Н1. Информационные технологии | 117042, г. Москва, Горчакова ул., д.5 | 2 000 000 |
|  | С1-13662 | Разработка интернет-сервиса интерактивной планировки и дизайна квартир и домов с системой подбора оптимальных вариантов по автоматически определяемым персональным предпочтениям пользователя | Буркин Николай Александрович | Н1. Информационные технологии | Саратовская обл., г. Саратов, | 2 000 000 |
|  | С1-13667 | Разработка биосенсора для неинвазивного определения у человека инфекций, передающихся половым путем. | Нащекин Алексей Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Гражданский пр-т, д.114, корп.4, кв.66 | 2 000 000 |
|  | С1-13691 | (Upd от 28.09.15) Разработка системы бинаурального ориентация и навигации в пространстве слабовидящих и инвалидов по зрению на основе явления синестезии | Тюфякин Константин Николаевич | Н2. Медицина будущего | 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Юности ул., д.13, кв.204 | 2 000 000 |
|  | С1-13704 | Многофункциональные ремонтно-реставрационные смеси на основе композиционных вяжущих с использованием местного сырья и отходов промышленности | Мирзоев Ризван Абуталибович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 368700, Дагестан Респ., Рутульский р-н., с. Гельмец, | 2 000 000 |
|  | С1-13718 | Информационная система «Учет оказанных услуг в лечебно-профилактическом учреждении» | Дилигенский Андрей Евгеньевич | Н2. Медицина будущего | 625048, Тюменская обл., г. Тюмень, Холодильная ул., д.15, кв.60 | 2 000 000 |
|  | С1-13726 | Оптическая керамика на основе алюмомагниевой шпинели | Балабанов Станислав Сергеевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 603022, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Гагарина пр-кт, д.21к9, к.48 | 2 000 000 |
|  | С1-13732 | Разработка малогабаритного масс-спектрометра для медицинской диагностики | Козленок Андрей Валерьевич | Н2. Медицина будущего | 197227, г. Санкт-Петербург, Сизова пр-кт, д.12к2, кв.28 | 2 000 000 |
|  | С1-13748 | Создание промышленной технологии производства специального крепежа из наноструктурированной азотсодержащей стали, сочетающего высокую прочность с коррозионной стойкостью | Костина Мария Владимировна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 125252, г. Москва, Авиаконструктора Микояна ул., д.14к4, кв.72 | 2 000 000 |
|  | С1-14068 | Разработка модуля локального картографирования и навигации для автономного наземного транспорта | Лукша Сергей Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 390000, Рязанская обл., г. Рязань, Павлова ул., д.12, кв.12 | 2 000 000 |
|  | С1-15190 | Разработка и создание отечественной системы ЧПУ с возможностью автоматизированной электронной калибровки станков лазерным интерферометром. | ООО «СпецМашИмпорт» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 105082, г. Москва, Бакунинская ул., д.70стр1 | 2 000 000 |
|  | С1-15948 | Шасси «Ходок» | Рядчиков И. В. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, Чапаева ул., д.81, кв.52 | 2 000 000 |

**Перечень проектов, не поддержанных для реализации на первом этапе программы «Старт»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Направление** | **Адрес** |
|  | С1-05358 | Разработка экспресс-метода учета микроорганизмов в системах водоснабжения и водоотведения | OOO «ГЭЦ» | Н5. Биотехнологии | 625046 Тюменская обл. г. Тюмень Моторостроителей ул. д.12 кв.128 |
|  | С1-05382 | Разработка энергосберегающего способа очистки технологического воздушного потока и конструкции циклона-сепаратора | ООО «Прогресс» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 656011, Алтайский край, г. Барнаул, Колесная ул., д.31 |
|  | С1-05385 | Разработка технологии создания воднодисперсионной краски с водо- и грязеотталкивающим эффектом | Одайкина Ксения Сергеевна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 432030, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Репина ул., д.45, кв.7 |
|  | С1-05403 | Строительная керамика из террикоников Кизеловского угольного бассейна | ООО «КАНКЛЕР» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 614000, Пермский край, г. Пермь, Комсомольский пр-кт, д.7, кв.17 |
|  | С1-05497 | Разработка технологии и оборудования для электрохимического алмазного шлифования | Галимова Лилия Альбертовна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 450005, Башкортостан Респ., г. Уфа, Мингажева ул., д.158к1, кв.819 |
|  | С1-05578 | Технология производства технического углерода плазмохимическим методом. | ООО «Эко-Синтез» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 119619, г. Москва, Производственная ул., д.6стр13 |
|  | С1-05625 | Разработка и внедрение атласа сельскохозяйственных производителей малой формы хозяйствования России и стран Евро Союза. С целью обеспечения Продуктовой безопасности страны. (ПБС) | Антонов Михаил Владимирович | Н1. Информационные технологии | 445138, Самарская обл., Ставропольский р-н., с. Верхнее Санчелеево, Вечканова ул., д.82А |
|  | С1-05636 | Экзоскелет | Родин Иван Анатольевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 129515, г. Москва, Академика Королева ул., д.4к2, кв.410 |
|  | С1-05717 | Прибор для измерения электромагнитного излучения | Костерин Сергей Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 400120, Волгоградская обл., г. Волгоград, Елецкая ул., д.7, кв.80 |
|  | С1-05800 | Модульная конструкция биореактора для выращивания фототрофных микроорганизмов | Кочубей Павел Владимирович | Н5. Биотехнологии | 620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Посадская ул., д.71, кв.75 |
|  | С1-05841 | Сити ПЭТ клининг | Исангулова Ирина Маратовна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 443095, Самарская обл., г. Самара, Георгия Димитрова ул., д.45, кв.35 |
|  | С1-05843 | Системы виртуальной реальности | ООО «Проуд» | Н1. Информационные технологии | 429960, Чувашская Республика - Чувашия, г. Новочебоксарск, 10 Пятилетки ул., д.58, кв.70 |
|  | С1-05918 | Видеорегистратор для мотошлема с системой автоматического оповещения при аварии | ООО «Мобайл Девайс» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 142191, г. Москва, г. Троицк, Промышленная ул., д.1А |
|  | С1-05922 | Разработка технологии металлизации керамических поверхностей используемых в различных областях приборостроения | Багов Артур Мишевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 360004, Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик, Кирова ул., д.250, к.- |
|  | С1-05957 | Комплекс для автоматической сварки стальных труб | ООО «Мехатронные системы» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, Байкальская ул., д.188/2, офис 4 |
|  | С1-05981 | Разработка технологии изготовления заквасок и бактериальных концентратов прямого внесения | Кузьмина Ольга Михайловна | Н5. Биотехнологии | 107150, г. Москва, Маршала Рокоссовского б-р, д.10 |
|  | С1-06002 | Разработка энергоэффективной технологи производства древесного угля из отходов деревообрабатывающей промышленности | ООО «Уголь Вологодчины» | Н5. Биотехнологии | 160028, Вологодская обл., г. Вологда, Возрождения ул., д.82а, кв.401 |
|  | С1-06093 | Создание системы дистрибуции электронной бортовой документации для авиакомпаний | ООО «ЕФБ-Софт» | Н1. Информационные технологии | 432001, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Федерации ул., д.8 |
|  | С1-06105 | Исследование и разработка технологии изготовления отделочных панелей из опоки | ООО «НПКП ЭкоКонструкции» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 440068, Пензенская обл., г. Пенза, Пушанина ул., д.30, кв.10 |
|  | С1-06107 | Разработка методик фенотипирования основных изоферментов цитохрома P450 с целью определения активности метаболизма | Смирнов Валерий Валерьевич | Н2. Медицина будущего | 141707, Московская обл., г. Долгопрудный, Циолковского ул., д.36, кв.27 |
|  | С1-06109 | Исследование и разработка технологии формирования 3D Интегральных Схем | ООО «ИНСОЛ» | Н1. Информационные технологии | г. Москва, Профсоюзная ул., д.42, к.1, кв.185 |
|  | С1-06111 | Инновационные энергосберегающие мобильные климатические системы на базе микроканальных теплообменников | Шевченко Игорь Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 443069, Самарская обл., г. Самара, Волгина ул., д.142, кв.65 |
|  | С1-06174 | Устройство мониторинга промышленного оборудования | ООО «ЭНПАУЭР» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 143421, Московская обл., Красногорский р-н., автодорога. Балтия, бизнес-центр Рига-Ленд тер., к.стр Б2 |
|  | С1-06177 | Установка для быстрого выполнения литейных форм. | Ненашев Сергей Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 443001, Самарская обл., г. Самара, Молодогвардейская ул., д.135, кв.34 |
|  | С1-06186 | Разработка экзоскелета ALFA 1 | Строгов Александр Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 170100, Тверская обл., г. Тверь, Вагжановский пер., д.2 |
|  | С1-06233 | Сверхдлинноволновая Компактная Передающая Система (СДВ-КПС) | Л.Р.Э.Т. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 142103, Московская обл., г. Подольск, Железнодорожная ул., д.20 |
|  | С1-06234 | Разработка газового котла с микроэлекростанцией на топливных элементах и дистанционным контролем технического состояния. | ООО «ИРР» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 180022, Псковская обл., г. Псков, Новаторов ул., д.3 |
|  | С1-06242 | СЭМ-ГД - газодинамический электромагнитный сепаратор газовых сред | ООО «ТРИЗ-инжиниринг» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 607328, Нижегородская обл., Дивеевский р-н., п. Сатис, Парковая ул., д.3 |
|  | С1-06247 | Технология получения высокодисперсной наноразмерной углеродной сажи из отходов производств по переработке целлюлозы, бумаги, картона или получения сахара, глюкозы, фруктозы, крахмала, содержащие фенилпропан | Вихорева Юлия Васильевна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 607188, Нижегородская обл., г. Саров, Ленина пр-кт, д.18 |
|  | С1-06353 | Разработка энергоэффективной технологии производства высокопрочного гипса путем переработки промышленного отхода (фосфогипса) | Литвин Игорь Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 160034, Вологодская обл., г. Вологда, Возрождения ул., д.76б, кв.6 |
|  | С1-06357 | Поликетон - создание импортозамещающего производства УФ-отверждаемых акриловых композиций для оптоволоконных систем, олигокарбонатметакрилата (ОКМ-2) и современных композиционных материалов полиэфирэфиркетонов (ПЭЭК, PEEK) | ООО «ПОЛИКЕТОН» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 109316, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.42 к.5 |
|  | С1-06390 | Разработка системы компенсации и воспроизведения геомагнитных возмущений с возможностью диагностики состояния пациента по электрокардиосигналу | Савельев Виталий Юрьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Рязанская обл. г. Рязань Новоселов ул. д.28 к.1 кв.4 |
|  | С1-06393 | Антирубцовое ранозаживляющее покрытие на основе коллагена | ООО «Негаллок» | Н2. Медицина будущего | 127106, г. Москва, Гостиничная ул., д.7А, к.1, кв.4 |
|  | С1-06434 | Разработка технологии производства порошков из механически активированного растительного сырья | ООО «Амбиция» | Н5. Биотехнологии | 414042, Астраханская обл., г. Астрахань, Флеминга ул., д.39 |
|  | С1-06445 | Разработка, изготовление и испытание гусениц с обратной жёсткостью-трэков для шинного транспорта. | ООО «ТКБ» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 142191, г. Троицк, 2-я Изумрудная ул., д.1, к.2, кв.3 |
|  | С1-06505 | Разработка и изготовление опытного образца системы капельного орошения с автоматизированной системой управления технологическими параметрами для выращивания овощных культур в открытом грунте | ООО «НОВЪ» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 410015 Саратовская обл. г. Саратов Им Орджоникидзе Г.К. ул. д.13/5 кв.126 |
|  | С1-06517 | Разработка измерительных и регулирующих устройств для вакуумных, газовых и гальванических систем на основе органических и наноструктурированных слоев | Демидов Юрий Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | г. Москва, г. Зеленоград, д 1131 кв 152 |
|  | С1-06523 | Разработка инновационной технологии переработки природного цеолита (хонгурин) в целях применения в сельском хозяйстве | Иванов Степан Михайлович | Н5. Биотехнологии | 677008, Саха /Якутия/ Респ., г. Якутск, Чайковского ул., д.2, кв.70 |
|  | С1-06529 | Производство многофункциональных информационных терминалов | ООО «СИГМА ПРО» | Н1. Информационные технологии | 445143, Самарская обл., Ставропольский р-н., с. Подстепки, Волжская ул., д.12Б |
|  | С1-06625 | Сервис online заказа туристического такси по всему миру | Федоров Евгений Владимирович | Н1. Информационные технологии | 426057, Удмуртская Респ., г. Ижевск, им Наговицына ул., д.2, кв.90 |
|  | С1-06675 | Разработка и программная реализация модели искусственной нейронной сети для семантического анализа и оценки текста отзывов покупателей о потребительских товарах | ООО «ПРОДАКТ-ТЕСТ КАЗАНЬ» | Н1. Информационные технологии | 420107, Татарстан Респ., г. Казань, Петербургская ул., д.50, к.5, кв.1 |
|  | С1-06700 | Технология промышленного получения высокоазотистых сталей методом СВС | ООО «РЕАЛ МЕТАЛ ГРУП КОМПАНИ» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 426008, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Пушкинская ул., д.241 |
|  | С1-06712 | Разработка технологических процессов применения органических удобрений из органических отходов с их модификацией под различные культуры и грунты с испытаниями в полевых условиях | Гореванова Татьяна Борисовна | Н5. Биотехнологии | 443090, Самарская обл., г. Самара, Советской Армии ул., д.142, к.67 |
|  | С1-06740 | Лазерная нанодиагностика онкологических заболеваний | Чубов Антон Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630055, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Российская ул., д.14, кв.30 |
|  | С1-06758 | Создание Интернет-ресурса и мобильного приложения, предназначенных для оптимизации процессов грузо- и пассажироперевозок посредством проведения онлайн аукционов в режиме реального времени | ООО «ЛОГИСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ» | Н1. Информационные технологии | 160004, Вологодская обл., г. Вологда, Благовещенская ул., д.91, кв.197 |
|  | С1-06780 | Разработка электронного конструктора, предназначенного для обучения основам электроники и быстрого макетирования схем | Ржечицкий Александр Эдвардович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, Новоямская ул., д.20а, кв.101 |
|  | С1-06794 | Разработка модели управления эффективностью предприятия. Создание программного продукта для получения стабильного дохода и увеличения жизненного цикла предприятия | Исаев Андрей Геннадьевич | Н1. Информационные технологии | 443082, Самарская обл., г. Самара, Карла Маркса пр-кт, д.55, к.3, кв.209 |
|  | С1-06825 | Адаптивные человеко-машинные интерфейсы обратной связи для реабилитационных процедур на основе физиотерапии | Вахтин Алексей Александрович | Н1. Информационные технологии | 394026, Воронежская обл., г. Воронеж, Московский пр-кт, д.13/2, кв.25 |
|  | С1-06852 | Saas-Система поиска, обмена и хранения коммерческих предложений для субъектов малого и среднего предпринимательства | ООО «Джи Эм Пи» | Н1. Информационные технологии | Курская обл., г. Курск, Дружининская ул., д.29, к.47 |
|  | С1-06854 | Разработка и внедрение профессиональной медицинской web-системы с инновационным интерфейсом - Международная Сеть Хирургов-Ортопедов | ООО «ИНОС» | Н1. Информационные технологии | 454000, Челябинская обл., г. Челябинск, Аношкина ул., д.10 |
|  | С1-06855 | Новая система контроля и управления судном | Рычагов Андрей Владимирович | Н1. Информационные технологии | 603163, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Германа Лопатина ул., д.2, кв.106 |
|  | С1-06865 | Разработка коллаборативно-алгоритмической системы поиска по трехмерным моделям С улучшенной пертинентностью результатов | Кирилин Владимир Николаевич | Н1. Информационные технологии | 680023, Хабаровский край, г. Хабаровск, Флегонтова ул., д.4, кв.82 |
|  | С1-06886 | Smartsport – система автоматического тренинга | Кашинцев Максим Юрьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 197374, г. Санкт-Петербург, Школьная ул., д.104к2 |
|  | С1-06922 | Чрезкожная радиочастотная дерецепция очагов тендинопатии в лечении пациентов с остеоартрозом коленных суставов. | Зуева Янина Иозавна | Н2. Медицина будущего | 664023, Иркутская обл., г. Иркутск, Пискунова ул., д.147а |
|  | С1-06963 | Разработка технологии по ускоренной переработке отходов лесоочистки и лесопиления в экологически чистую мико-древесно-стружечную плиту с помощью нанобиополимеров из базидиальных грибов и эндемичных актинобактерий оз. Байкал | Пензина Татьяна Александровна | Н5. Биотехнологии | 664033, Иркутская обл., г. Иркутск, Старо-Кузьмихинская ул., д.48/3, кв.17 |
|  | С1-06973 | Создание инновационного комплекса по переработке органических отходов и получение экологически чистых органических удобрений | Заверткина Наталья Олеговна | Н5. Биотехнологии | 454006, Челябинская обл., г. Челябинск, 3 Интернационала ул., д.38, к.79 |
|  | С1-06976 | двигатель нового типа | Орёл Алексей Михайлович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630112, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Селезнева, дом 26, кв.24 |
|  | С1-07015 | Облачный учет | ООО «ОБЛАЧНЫЙ УЧЕТ» | Н1. Информационные технологии | 454006, Челябинская обл., г. Челябинск, 3 Интернационала ул., д.63 |
|  | С1-07018 | Повышение экологической безопасности производства изделий из природного камня (талькохлорита) путем разработки технологии утилизации отходов пиления природного камня (талькохлорита) с получением инновационного композитного материала повышенных эксплуатационных качеств | ООО «КОМПОЗИТ ПРО» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 185001, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Советская ул., д.19А, кв.1 |
|  | С1-07035 | Система мониторинга и управления бытовыми устройствами на основе протокола AllJoyn | Мадаминов Сергей Рустамович | Н1. Информационные технологии | 115419, г. Москва, Орджоникидзе ул., д.7, кв.38 |
|  | С1-07038 | Разработка и организация производства опытного образца лазерной системы для экспресс-анализа гранулометрических характеристик сыпучих и гранулированных материалов | ООО «ВИНОВА» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 410022, Саратовская обл., г. Саратов, Брянская ул., д.26А, кв.63 |
|  | С1-07059 | Электронный прибор для экономии газового топлива | Пилюгаев Александр Юрьевич | Н1. Информационные технологии | 670031, Бурятия Респ., г. Улан-Удэ, К.Маркса б-р, д.21 |
|  | С1-07065 | Разработка автоматизированного программно-аппаратного комплекса для очистки внешних поверхностей различного типа от обледенения | ООО «АРТИС» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 410056 Саратовская обл. г. Саратов Ильинский проезд. д.11 ОФИС 206 |
|  | С1-07077 | Программно-аппаратное решение для организации облачных баз данных физиологических параметров человека на основе мобильных персональных серверов | Рудейко Александр Владимирович | Н2. Медицина будущего | 195027, г. Санкт-Петербург, Среднеохтинский пр-кт, д.12B/17, кв.108 |
|  | С1-07085 | Система автоматизированного мониторинга и интеллектуального анализа текстовой информации в социальных сетях | Будыльский Дмитрий Викторович | Н1. Информационные технологии | БРЯНСКАЯ ОБЛ., ГОР. БРЯНСК, УЛ. КАМОЗИНА, ДОМ 4А, КВ: 47 |
|  | С1-07097 | Металлофиксаторы для остеосинтеза проксимального отдела бедренной кости | Ким Юрий Дмитриевич | Н2. Медицина будущего | 443082, Самарская обл., г. Самара, Карла Маркса пр-кт, д.55, кв.103 |
|  | С1-07130 | Система массового вовлечения населения в сдачу твердых бытовых отходов на переработку | ООО «ЫЪ» | Н1. Информационные технологии | 119019, г. Москва, Новый Арбат ул., д.15, пом. 1, ком. 19 |
|  | С1-07131 | Компактный кривошипно-планетарный редуктор для высокомоментных передач мехатронных приводов и устройств для затяжки резьб | ООО «НИЦ «Концепт» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620141, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Надеждинская ул., д.26, кв.35 |
|  | С1-07136 | Разработка волоконно-оптических устройств на основе микрооптических коллимирующих элементов | ООО «РМ-КОНСАЛТИНГ» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 430034, Мордовия Респ., г. Саранск, Лодыгина ул., д.3, кв.206 |
|  | С1-07137 | Разработка технологии фиксации и натяжения простыней | Кабаков Алексей Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 620089, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Родонитовая ул., д.15 |
|  | С1-07147 | Разработка технологии использования стволовых клеток для активации регенерации печени в условиях ее повреждения с учетом инволюции организма | Попугайло Михаил Владимирович | Н2. Медицина будущего | 620072, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Сиреневый б-р, д.18, кв.25 |
|  | С1-07150 | Разработка информационно-экспертной системы формирования рейтинга пользователя финансовых услуг на основе оценки финансовой грамотности | Кошкаров Александр Васильевич | Н1. Информационные технологии | 414029, Астраханская обл., г. Астрахань, Профсоюзная ул., д.8, к.4, кв.70 |
|  | С1-07163 | Тестирование состояния здоровья человека в домашних условиях, в режиме реального времени, посредством мобильного приложения | Калимулов Марат Юсупович | Н2. Медицина будущего | 620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Радищева ул., д.53, к.1, кв.61 |
|  | С1-07174 | Создание интегральной схемы для обработки сигналов с тензорезистивных преобразователей давления и магниторезистивных датчиков тока, предусматривающей возможность программирования алгоритмов обработки сигнала и ориентированной на производство на российской фабрике | ООО «Дизайн-Центр «Система» | Н1. Информационные технологии | 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Энгельса ул., д.36, кв.701 |
|  | С1-07184 | Автономная роботизированная самоходная платформа | ООО «НиКси» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 601901, Владимирская обл., г. Ковров, Чернышевского ул., д.12, кв.4 |
|  | С1-07194 | Разработка нового комплексного железодекстранового препарата для ветеринарии | Соколова Екатерина Александровна | Н5. Биотехнологии | 356240, Ставропольский край, Шпаковский р-н., г. Михайловск, Ленина ул., д.двлд32 |
|  | С1-07196 | Система выявления предпочтений людей и предоставления релевантного контента, с применением нейроинтерфейса | Клют Иван Артурович | Н1. Информационные технологии | 238161, Калининградская обл., Черняховский р-н., п. Краснополянское, Московская ул., д.23 |
|  | С1-07199 | комбайн для формования кондитерских изделий создание нового вида оборудования позволяющего получать новуюформу и структуру печенья | ООО «Комконд» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 298637, Крым Респ., г. Ялта, Кирова ул., д.72, кв.4 |
|  | С1-07202 | Изготовление плазмохимической установки для получения углеродного наноматериала, метано-водородной смеси (МВС) и водорода из углеводородных газов | НПО «СОВПЛАЗТЕК» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 423831, Татарстан Респ., г. Набережные Челны, Сююмбике пр-кт, д.37, кв.211 |
|  | С1-07205 | Разработка и создание пилотируемого летательного аппарата вертикального взлета и посадки | Шестаков Игорь Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 426008, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Коммунаров ул., д.353, к.11, кв.5 |
|  | С1-07207 | Разработка технологии моделирования дорожной карты достижения личных целей в интерактивном (онлайн) режиме | ООО «Дримзап» | Н1. Информационные технологии | 443035, Самарская обл., г. Самара, Кромская ул., д.4 |
|  | С1-07213 | Разработка программно-технической платформы анализа данных о покупках физических лиц на основе распознавания кассовых чеков | Мейнцер Антон Петрович | Н1. Информационные технологии | 197343, г. Санкт-Петербург, Земледельческая ул., д.5к2, кв.505 |
|  | С1-07221 | Производство дисперсно-армированного базальтовыми волокнами цемента, высокопрочного бетона и железобетонных изделий из просроченного, бракованного, комковатого или низкомарочного цемента и отходов базальтового производства | Седов Максим Геннадьевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 443114, Самарская обл., г. Самара, Кирова пр-кт, д.325а, кв.41 |
|  | С1-11235 | Разработка автоматизированной системы прогнозирования акций политического протеста, гражданского неповиновения и революций, основанная на анализе статистических данных и метрических характеристик групп политического протеста в социальных сетях | Венедиктов Евгений Валентинович | Н1. Информационные технологии | 173020, Новгородская обл., г. Великий Новгород, Большая Московская ул., д.114к4, кв.44 |
|  | С1-11236 | Метод и технология обнаружения радиоактивных материалов | Миргалеев Алексей Толгатович | Н1. Информационные технологии | 305048, Курская обл., г. Курск, Боровых ул., д.67 |
|  | С1-11237 | Инновационная технология переработки пивной дробины для нужд пищевой промышленности | ООО «НПК НАУКАПРОМ» | Н5. Биотехнологии | г. Москва, Варшавское ш. |
|  | С1-11239 | Разработка технологии и изготовление установки по переработке золошлаковых отходов ТЭЦ (ГРЭС) | ООО ЭЦ «ФИТА» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Луначарского ул., д.194, кв.107 |
|  | С1-11242 | Приставка к смартфону для спектрального экспресс-анализа химического состава окружающей среды и продуктов питания | Усубалиев Нурлан Абдыназарович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630025, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Бердское ш., д.59, кв.61 |
|  | С1-11246 | Фотополимерный материал для 3D печати российского производства | ООО «Инновационные системы» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 443080, Самарская обл., г. Самара, Революционная ул., д.70литер2, кв.403 |
|  | С1-11248 | Разработка мобильной автономной электрической буровой установки на основе эффекта Юткина – Теслоид 100 | Нестеров Владимир Ильич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 443069, Самарская обл., г. Самара, Мориса Тореза ул., д.67, к.210 |
|  | С1-11250 | Социальная мобильная геолокационная платформа | Чувашов Александр Павлович | Н1. Информационные технологии | 617472 Пермский край. Кунгурский р-н. с. Филипповка, д. 22, кв.53 |
|  | С1-11252 | Разработка инновационной программы по диагностике и коррекции зависимого пищевого поведения у подростков | ООО «НИИ Психического здоровья «Превенции и профилактики кризисных состояний» | Н2. Медицина будущего | 625031, Тюменская обл., г. Тюмень, Дружбы ул., д.169, кв.221 |
|  | С1-11264 | Разработка рабочих чертежей и изготовление опытного образца двигателя внутреннего сгорания (ДВС) с качающимся поршнем двойного действия | ООО «Мотор-М» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 367015, Дагестан Респ., г. Махачкала, А.Акушинского пр-кт, д.13, к.5 |
|  | С1-11268 | Рецептура наномодифицированного полиамида с улучшенными свойствами и технология его получения | Чикало Роман Андрианович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 105187, г. Москва, Щербаковская ул., д.55, кв.54 |
|  | С1-11279 | Создание энерго- и ресурсосберегающей технологии получения гранулированной стабилизирующей добавки на базе дешевых исходных компонентов, обладающей способностью сорбировать вяжущее в асфальтобетонных смесях и предназначенной для строительства дорожного полотна повышенной износоустойчивости | Фоминых Алексей Витальевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 659300, Алтайский край, г. Бийск, Мопровский пер., д.53, кв.68 |
|  | С1-11294 | Автомобильная навигационная медиа система | Тарабаев Артем Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620016, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Вильгельма де Геннина ул., д.42, кв.287 |
|  | С1-11296 | Разработка аудио эффект-процессора гибридной аппаратно-программной архитектуры на базе СНК микросхем (ПЛИС+микропроцессор) | Буренков Сергей Алексеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 143432, Московская обл., Красногорский р-н., рп. Нахабино, Чкалова ул., д.7, кв.598 |
|  | С1-11305 | Портативный операционный стол для мелких животных | ООО «ВетТех» | Н5. Биотехнологии | 446442, Самарская обл., пгт. Усть-Кинельский, Элитная ул., д.двлд1 |
|  | С1-11307 | Интегрированный стартер-генератор для энергоэaфективных транспортных средСтв | ООО «Интехэнерго» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 367000, Дагестан Респ., г. Махачкала, И.Шамиля пр-кт, д.91, кв.8 |
|  | С1-11309 | Разработка нерегрессионного метода прогнозирования валютных курсов | Вахитов Галим Зарибзянович | Н1. Информационные технологии | 420059, Татарстан Респ., г. Казань, Хади Такташа ул., д.121, кв.125 |
|  | С1-11310 | Добыча сероводорода в Чёрном море пузырьками воздуха | Подчуфаров Алексей Михайлович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 125130, г. Москва, Зои и Александра Космодемьянских ул., д.11, кв.103 |
|  | С1-11313 | Интеллектуальная система мониторинга энергетических объектов | Зиберт Олег Борисович | Н1. Информационные технологии | 443082, Самарская обл., г. Самара, Владимирская ул., д.43, кв.60 |
|  | С1-11315 | Разработка графической среды программирования Lizzi для создания современных web-проектов | Шишанкин Станислав Викторович | Н1. Информационные технологии | г. Москва, г. Зеленоград, , к.516, кв.24 |
|  | С1-11320 | Автоматизированная информационная система расчета индивидуального пожарного риска | Данченко Анна Матвеевна | Н1. Информационные технологии | 634021, Томская обл., г. Томск, Сибирская ул., д.83, кв.51 |
|  | С1-11322 | Автоматизированная система подбора лекарственных препаратов (антикоагулянтов) пациентам с фибрилляцией предсердий для профилактики инсульта. | Мишенева Екатерина Александровна | Н2. Медицина будущего | 167026, Коми Респ., г. Сыктывкар, Мира ул., д.44, кв.36 |
|  | С1-11323 | Интегрированный подход к разработке и внедрению билетных терминалов | ООО «О'Фишка» | Н1. Информационные технологии | 664033, Иркутская обл., г. Иркутск, Лермонтова ул., д.297в, кв.24 |
|  | С1-11332 | Электрохирургический аппарат | Хисамов Альберт Сулейманович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620012, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Стахановская ул., д.30, кв.45 |
|  | С1-11335 | Онлайн-дебаты как интерактивная технология отбора участников временных экспертных сообществ (форумов, конгрессов, конференций) | Лазуткин Андрей Петрович | Н1. Информационные технологии | 660003, Красноярский край, г. Красноярск, Щорса ул., д.30, кв.124 |
|  | С1-11336 | Разработка платформы для организации гетерогенных меш-сетей | ООО «Софт-Кристалл» | Н1. Информационные технологии | 634055, Томская обл., г. Томск, Академический пр-кт, д.15, кв.17 |
|  | С1-11347 | Разработка высокоэффективного охлаждения светодиодного прожектора на основе игольчатого радиатора с учетом топологии расположения светодиодов на нем. | Вильданов Артур Маратович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 450076, Башкортостан Респ., г. Уфа, Гафури ул., д.103, к.46, кв.46 |
|  | С1-11361 | Мой Универ - облачная платформа для быстрой разработки и продвижения образовательных мобильных приложений | Приходько Максим Александрович | Н1. Информационные технологии | 127247, г. Москва, 800-летия Москвы ул., д.6, кв.322 |
|  | С1-11365 | Создание бренда развивающих детских игрушек «Одевай-ка» и «Сделай-ка» | Миляева Светлана Валерьевна | Н1. Информационные технологии | 105077, г. Москва, Парковая 15-я ул., д.33к2, кв.60 |
|  | С1-11370 | Разработка биокомплекса на основе культур штаммов LaСtobaСillus aСidophilus и методики его применения при диспепсии телят | ООО «Здоровые животные» | Н5. Биотехнологии | 196233, г. Санкт-Петербург, Типанова ул., д.40, к.лит.А, кв.3 |
|  | С1-11380 | Разработка ГИС для обнаружения и автоматического предупреждения об опасных явлениях погоды | ООО «Гроза» | Н1. Информационные технологии | 663302, Красноярский край, г. Норильск, Комсомольская ул., д.9, кв.31 |
|  | С1-11381 | Разработка программируемого логического контроллера для сбора, обработки и передачи информации, управления исполнительными механизмами и аппаратурой в рамках автоматизированной системы управления инженерными объектами | Антонов Олег Николаевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620130, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Авиационная ул., д.63к1, кв.81 |
|  | С1-11387 | Создание установок для работы при сверхкритических условиях и программного обеспечения к ним | Лебедев Евгений Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 127434, г. Москва, Дмитровское ш., д.3к1, кв.41 |
|  | С1-11390 | SkypeteaСh - школа онлайн обучения с автоматическим подбором преподавателей | Камаев Вадим Юрьевич | Н1. Информационные технологии | Самарская обл., г. Самара, Студенческий пер. д.2, кв. 89 |
|  | С1-11391 | Ролико - лопастной двигатель Стирлинга для Микро ТЭЦ | Лазарева Валентина Викторовна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630123, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Гастелло ул., д.29 |
|  | С1-11395 | Оказание бесплатной юридической помощи гражданам с помощью сети автоматизированных консультационно-правовых терминалов | Башук Алексей Андреевич | Н1. Информационные технологии | 305048, Курская обл., г. Курск, К.Воробьева ул., д.25, кв.17 |
|  | С1-11397 | Разработка индивидуальных лингвальных брекетов на основе кобальт-хрома | Расламбеков Ислам Хасанович | Н2. Медицина будущего | 364059, Чеченская Респ., г. Грозный, Жигулевская ул. д.4 кв.34 |
|  | С1-11407 | Программно-аппаратный комплекс измерения толщины лакокрасочных покрытий «PaintTest» | Фоминых Роман Леонидович | Н1. Информационные технологии | 427433, Удмуртская Респ., г. Воткинск, Садовникова ул., д.7, кв.18 |
|  | С1-11408 | Разработка метода ранней диагностики предрасположенности к гестационному диабету у беременных и метода его профилактики у беременных и его последствий у новорожденных растительным препаратом, полученным биотехнологическим способом, и проведение его доклинических испытаний | ООО «НИЦ «БИОФАРМОС» | Н5. Биотехнологии | 194156, г. Санкт-Петербург, Энгельса пр-кт, д.27Ж |
|  | С1-11421 | Разработка беспилотного летательного аппарата на базе гироплана класса MALE | Хвостанцев Алексей Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 141730, Московская обл., г. Лобня, Некрасова ул., д.5, кв.53 |
|  | С1-11428 | OPPI-ONLINE - облачный сервис для диагностики и коррекции речи детей в игровой форме, дистанционно | ООО «ОППИ-ОНЛАЙН» | Н1. Информационные технологии | 192148, г. Санкт-Петербург, Седова ул., д.37А, кв.704 |
|  | С1-11438 | Проактивный таргетинг | Серебренников Евгений Анатольевич | Н1. Информационные технологии | 125319, г. Москва, Усиевича ул., д.11, кв.62 |
|  | С1-11441 | Шлем виртуальной реальности VRD | Кудрявцев Дмитрий Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 660119, Красноярский край, г. Красноярск, 60 лет образования СССР пр-кт, д.4А, кв.34 |
|  | С1-11458 | Международный онлайн сервис поиска товаров и услуг | ООО «Глобал Маркет» | Н1. Информационные технологии | 672007, Забайкальский край, г. Чита, Красноармейская ул., д.14, к.119 |
|  | С1-11462 | Мобильный, модульный робототехнический комплекС на основе системы распознавания невербальной информации и психофизического состояния человека, KMG PhotoBot | ООО «КосМосГруп» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, Горького пл., д.4, кв.30 |
|  | С1-11463 | Разработка мобильного фоторедактора для платформы Android | Устиненков Евгений Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 214030, Смоленская обл., г. Смоленск, Краснинское ш., д.6Б, кв.27 |
|  | С1-11466 | Разработка композитных материалов с матрицей на основе биоразлагаемых полимеров и технологии производства изделий из них | Новиков Артем Викторович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Большакова ул., д.22/3, кв.17 |
|  | С1-11481 | Разработка детского многофункционального программно-аппаратного комплекса мониторинга параметров здоровья, обеспечения безопасности ребенка, голосовой и текстовой связи | ООО «ШУВА» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 119361, г. Москва, Мичуринский пр-кт, д.80, кв.178 |
|  | С1-11484 | Проектирование многопользовательской информационной системы для управления бизнес-процессами по методологии «адаптивного кейс-менеджмента» | Сапожников Андрей Владимирович | Н1. Информационные технологии | 446116, Самарская обл., г. Чапаевск, Орджоникидзе ул., д.7, кв.6 |
|  | С1-11485 | Создание генератора на базе турбин ORС цикла для обеспечения электрической энергией объектов на удаленных и изолированных территориях | Евдокимов Максим Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 664074, Иркутская обл., г. Иркутск, Игошина ул., д.16, кв.26 |
|  | С1-11487 | Индичи - сервис онлайн-консультаций. | ООО «Индичи» | Н1. Информационные технологии | 630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Николаева 11/1, офис N 301 |
|  | С1-11505 | Очки-тренажер «8 секунд» для расслабления глаз при работе за компьютером. | Муравьев Артем Анатольевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 119192, г. Москва, Винницкая ул., д.17, кв.126 |
|  | С1-11517 | Разработка бактериального удобрения для повышения урожайности злаковых и овощных культур | ООО «МИП «БиоТренд» | Н5. Биотехнологии | 614068, Пермский край, г. Пермь, Букирева ул., д.15 |
|  | С1-11538 | Разработка и внедрение автоматизированной системы учета и хранения пластиковых карт | ООО «Картомат технологии» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 634021, Томская обл., г. Томск, Степана Разина ул., д.19, кв.42 |
|  | С1-11544 | Изготовление предсерийного образца быстросъёмной гусеничной приставки для увеличения проходимости автомобиля | Егоров Павел Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 186931, Карелия Респ., г. Костомукша, Надежды ул., д.19, кв.2 |
|  | С1-11547 | Система трансформации пространства «Идеальный интерьер» | Якоби Елена Сергеевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 655156, Хакасия Респ., г. Черногорск, Пригорск п. |
|  | С1-11555 | Система автоматизированного доения крупного рогатого скота | Хахунов Алексей Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 127224, г. Москва, Широкая ул., д.19к1, кв.8 |
|  | С1-11570 | Разработка технологии производства десертной группы функциональных продуктов на основе вторичного молочного сырья с использованием биоэкокомпонентов растительного происхождения | Богоровская Екатерина Евгеньевна | Н5. Биотехнологии | Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лесная, д. 153, к. 1, кв. 17 |
|  | С1-11582 | Микробиологические тест-системы для определения бактериологического загрязнения воды и поверхностей. | ООО БиоТестГрупп | Н5. Биотехнологии | 420087, Татарстан Респ., г. Казань, Родины ул., д.7, оф 25/5 |
|  | С1-11584 | Система СogniWork по работе с когнитивной работоспособностью | ООО «НК Когнивок» | Н1. Информационные технологии | 115191, г. Москва, Рощинская 2-я ул., дом 4, пом. I ком. 8 |
|  | С1-11587 | Генерация тепловой и электрической энергии | Подоров Сергей Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 634510, Томская обл., с. Тимирязевское, Больничная ул., д.29Б |
|  | С1-11590 | Облачная стоматология. Моделирование зубных конструкций на основе томографии или сканирования челюсти с возможностью последующего изготовления во фрезерных и принт центрах | ООО «ОБЛАЧНАЯ СТОМАТОЛОГИЯ» | Н2. Медицина будущего | 420107, Татарстан Респ., г. Казань, Петербургская ул., д.52, оф.43 |
|  | С1-11604 | ИнфоДом - программно-аппаратный комплекс учёта и управления энергоресурсами в жилом доме | Воронцов Дмитрий Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 410049, Саратовская обл., г. Саратов, Энтузиастов пр-кт, д.31 |
|  | С1-11617 | Видео-информационная система с трансляцией на мобильные устройства | ООО ИННОЛАБС | Н1. Информационные технологии | 125367, г. Москва, Сосновая аллея, д.1, кв.343 |
|  | С1-11622 | ВЕТЕР, Интеллектуальная платформа управления парком автомобилей краткосрочной аренды, каршеринга | Ветер | Н1. Информационные технологии | 117420, г. Москва, Наметкина ул., д.9к3, кв.331 |
|  | С1-11626 | Сервис-ориентированная интеллектуальная система управления мобильными эксплуатационными и аварийно-ремонтными бригадами для жилищно-коммунального хозяйства | Костенюк Алексей Юрьевич | Н1. Информационные технологии | 443122, Самарская обл., г. Самара, Зои Космодемьянской ул., д.3, кв.135 |
|  | С1-11627 | Разработка системы внутренней аналитики и увеличения конверсии проекта НА ВСЕ 360 | Носов Игорь Олегович | Н1. Информационные технологии | 656057, Алтайский край, г. Барнаул, Георгиева ул., д.33, кв.14 |
|  | С1-11631 | Система Театр-Стрим для трансляций театральных постановок в интерактивные сети операторов связи, платформу SMART-TV и мобильное приложение | Кукушкин Илья Геннадьевич | Н1. Информационные технологии | 456660, Челябинская обл., Красноармейский р-н., с. Миасское, Комсомола ул., д.106 |
|  | С1-11634 | Разработка специлазированной графической среды с элементами искусственного интеллекта | ООО «АИК» | Н1. Информационные технологии | 620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Торговая ул., д.5, оф.202 |
|  | С1-11640 | Разработка инновационного функционального продукта мясоперерабатывающей промышленности | ООО «ТЕМА» | Н5. Биотехнологии | 153003, Ивановская обл., г. Иваново, Зверева ул., д.22 |
|  | С1-11647 | Накопитель энергии для запорных механизмов с электроприводом на базе Суперконденсаторов | ООО «ТПС» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | г. Москва, Пермская ул., владение 1, строение 18 |
|  | С1-11664 | Устройство пешеходных дорог, паркингов, лестниц из Стекло-композитных покрытий с нагревательным элементом | ООО «ЛЕТОГРАД» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 123458, г. Москва, Твардовского ул., д.4к3, кв.1 |
|  | С1-11668 | Интеллектуальная система управления грузоперевозками с модулями взаимодействия с водителем и грузовым транспортом с помощью установленных на борту электронно-вычислительных устройств | Лада Александр Николаевич | Н1. Информационные технологии | 443070, Самарская обл., г. Самара, Богатырская ул., д.34 |
|  | С1-11671 | Гериатрическое средство реабилитации кожных покровов (разработка лекарственного средства для трансдермальной доставки метформина) | Кушнер Алексей Васильевич | Н2. Медицина будущего | Россия, 117461, г. Москва, Каховка ул., д.33к1, кв.34 |
|  | С1-11674 | система роботизированых платформ Эндюранс с функциями автономной работы с людьми и телеприсутствия | Миронов Сергей Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 109125, г. Москва, Васильцовский Стан ул., д.11, кв.155 |
|  | С1-11678 | Разработка гибридной системы визуализации | Сапронов Роман Владимирович | Н1. Информационные технологии | 420045 Татарстан Респ. г. Казань Патриса Лумумбы ул. д.17 кв.5 |
|  | С1-11679 | Зеркало 3 – продающие экраны | Заболоцкая Елена Александровна | Н1. Информационные технологии | Беларусь, Минск, проспект Независимости д 141-1 кв 24 |
|  | С1-11688 | SALER навигатор по скидкам вокруг тебя | Фомичев Дмитрий Павлович | Н1. Информационные технологии | 456207, Челябинская обл., г. Златоуст, им И.Ф.Лапшина ул., д.87 |
|  | С1-11690 | Информационно-технологическое обеспечение социологических и маркетинговых исследований | ООО «КЦСМИ «СоциоНорд» | Н1. Информационные технологии | 183038, Мурманская обл., г. Мурманск, Капитана Егорова ул., д.15, кв.212 |
|  | С1-11699 | SСan&Play | ООО «ФЛАЙ АП» | Н1. Информационные технологии | 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д.3, кв.312 |
|  | С1-11737 | Разработка программно-аппаратного комплекса для мониторинга и диагностики центральной и периферической гемодинамики «Интеллектуальный тонометр smartBPM» | ООО «ИнтеллектДевайс» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 614000, Пермский край, г. Пермь, Краснова ул., д.24 |
|  | С1-11765 | Создание инновационной торговой интернет-площадки антикризисного стимулирования, взаимного кредитования и поддержки неденежных расчетов при товарообмене малого бизнеса и физических лиц | Иванов Максим Александрович | Н1. Информационные технологии | 129327, г. Москва, Чукотский проезд, д.2, кв.136 |
|  | С1-11773 | Разработка и создание автоматизированной системы калибровки станков с отечественными системами ЧПУ | ООО «СпецМашИмпорт» | Н1. Информационные технологии | 105082, г. Москва, Бакунинская ул., д.70стр1 |
|  | С1-11804 | Система информирования домашней обстановки | Кобак Антон Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 193232, г. Санкт-Петербург, Шотмана ул., д.16к1, к.1, кв.36 |
|  | С1-11808 | Автоматизированная система идентификации человека в видеопотоке. | Бородуля Владимир Михайлович | Н1. Информационные технологии | 117186, г. Москва, Нагорный б-р, д.14, кв.19 |
|  | С1-11809 | система бронирования транспорта - BikesBooking.Сom | уайтюнитех | Н1. Информационные технологии | 665825, Иркутская обл., г. Ангарск, 40 лет Октября ул., д.26 |
|  | С1-11810 | Создание съёмного армированного титаном зубного протеза | Пузанов Владимир Юрьевич | Н2. Медицина будущего | 426034, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Красногеройская ул., д.77, кв.49 |
|  | С1-11811 | Разработка системы выявления и фильтрации вредоносных элементов веб-сайтов в режиме реального времени на основе автоматизированного анализа статического и динамического кода веб-сайта | Рабинович Илья Самуилович | Н1. Информационные технологии | 127576, г. Москва, Новгородская ул., д.4, кв.172 |
|  | С1-11818 | Электронное зеркало для макияжа | Ханнанова Роза Рафаиловна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 142770, г. Москва, Сосенское п., п. Коммунарка, Эдальго мкр., к.2, кв.247 |
|  | С1-11819 | АйRAN разработка российского оборудования сотовой связи стандарта LTE | ООО «ТЕНТЕЛ» | Н1. Информационные технологии | 119331, г. Москва, Вернадского пр-кт, д.29, кв.7 |
|  | С1-11842 | Разработка ИТ-системы по предупреждению дефектов на производстве, использующая анализ массивов статистических данных, полученных от производственного оборудования | Яковлев Дмитрий Николаевич | Н1. Информационные технологии | 109518, г. Москва, Волжский б-р, д.8к1, к.110, кв.149 |
|  | С1-11854 | Разработка универсального спортивного инвентаря и упругого антитравматичного покрытия для открытых спортивных площадок | Малыш Александр Сергеевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 445036 Самарская обл. г. Тольятти Юбилейная ул. д.17 кв.233 |
|  | С1-11857 | Технология дробеструйной очистки металлических и бетонных Сложнопрофильных поверхностей с замкнутым циклом и возвратом отработанной и очищенной дроби. | Савин Николай Андреевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 432045, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Кузоватовская ул., д.45, к.72 |
|  | С1-11858 | Сервис доступного персонального онлайн коучинга rezultat.biz | Гальцева Марина Анатольевна | Н1. Информационные технологии | 396073, Воронежская обл., г. Нововоронеж, Победы ул., д.9, кв.199 |
|  | С1-11896 | Депиляционный адгезионный продукт на основе гидрофильного адгезива | Перминов Дмитрий Валерьевич | Н5. Биотехнологии | 127055, г. Москва, Бутырский Вал ул., д.50, кв.5 |
|  | С1-11900 | Разработка инновационной технологии переработки шрота растительного сырья | ООО «НПО «Био проект» | Н5. Биотехнологии | 659333, Алтайский край, г. Бийск, Мичуринский пер., д.73 |
|  | С1-11912 | Разработка удобрения-мелиоранта нового поколения пролонгированного действия на основе сапропеле-цеолитного комплекса для растениеводства и рекультивации нарушенных земель | ООО «Экоген+» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | Кемеровская обл. г. Кемерово Шахтеров пр-кт. д.91 |
|  | С1-11915 | Разработка плунжерного газогидравлического двигателя с улучшенными показателями долговечности | ООО «Приводная техника» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 427430, Удмуртская Респ., г. Воткинск, Прохладная ул., д.8 |
|  | С1-11924 | Изучение химического состава и разработка рецептур продуктов питания оптимизированных по пищевому составу из продуктов переработки нетрадиционных масличных культур. | ООО «Экопродукты» | Н5. Биотехнологии | 659316, Алтайский край, г. Бийск, Фрунзе ул., д.1, кв.29 |
|  | С1-11928 | Система мониторинга атмосферы по методу ДОАС на основе твердотельного УФ лазерного излучателя | Зуев Максим Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 420101, Татарстан Респ., г. Казань, Карбышева ул., д.58, к.97 |
|  | С1-11929 | Автоматизированная система полного цикла выращивания растений в закрытом грунте | Чишиев Эльдар Рафаэльевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Астраханская обл., г. Астрахань, Ахшарумова ул., д.6, кв.5 |
|  | С1-11951 | Разработка автоматизированного психофизиологического мониторинга биоритмологического статуса детей младшего школьного возраста в условиях антропоэкологического напряжения | ООО «АТ» | Н2. Медицина будущего | 634033, Томская обл., г. Томск, Богдана Хмельницкого пер., д.5/1, кв.112 |
|  | С1-11982 | Многофункциональный, универсальный, энергонезависимый программно-аппаратный комплекс с беспилотным летательным аппаратом вертолетного типа большой продолжительности полета. Шифр «Spider LT1800» | Надоля Игорь Юрьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 185026, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Балтийская ул., д.57, кв.64 |
|  | С1-11983 | Разработка программного комплекса коррекции микроэлементного дисбаланса у групп риска беременных по акушерской патологии на основе исследования течения беременности и родов по макро- и микроэлементному составу биосубстратов беременных | ООО «Фабрика здоровья» | Н1. Информационные технологии | 420124, Татарстан Респ., г. Казань, Меридианная ул., д.15А, офис 3 |
|  | С1-11988 | Умные наушники | Журавлев Игорь Владиславович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 127576, г. Москва, Новгородская ул., д.13к1, кв.70 |
|  | С1-11994 | Разработка энергонезависимых остановочных комплексов, состоящих из металличекого каркаса со сборно-разборными узлами | Чикунов Александр Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Тюменская обл., г. Тюмень, |
|  | С1-12001 | LESS-RISK система оптимизации нейрохирургических операций | Паршин Даниил Васильевич | Н2. Медицина будущего | 630116, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Боровая Партия ул., д.9, кв.62 |
|  | С1-12025 | Визуализация результатов работы существующих поисковых систем и представление пользователям ситуационной структурированной информации по запросу | Шельдешова Альбина Павловна | Н1. Информационные технологии | 305048, Курская обл., г. Курск, К.Воробьева ул. |
|  | С1-12027 | Разработка импортозамещающей технологии производства новых типов высокоэффективных мультислойных композиционных газоразделительных половолоконных мембран с диффузионными слоями из материалов различной химической природы, в том числе - способных к структурной самоорганизации, на модифицированных полимерных подложках, отличающимися повышенными эксплуатационными характеристиками | Сараева Наталья Евгеньевна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 625048, Тюменская обл., г. Тюмень, Хабаровская ул., д.18 |
|  | С1-12037 | Разработка технологии производства комплексных водно-дисперсионных защитных покрытий, обладающих водногрязеотталкивающими (поверхностного самоочищения от пыли и грязи) и антисептическими свойствами, а также устойчивыми к истиранию от повышенных механических нагрузок | Леонов Александр Владимирович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 140180, Московская обл., Раменский район, г. Жуковский, ул. Дугина 6, кв.79 |
|  | С1-12048 | Создание однокомпонентной установки высокого давления | Гапизов Руслан Муртузалиевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 446377, Самарская обл., Красноярский р-н., пгт. Мирный, Шоссейная ул., д.двлд39 |
|  | С1-12052 | Workaud. Разработка облачной платформы для создания решений в сфере мобильной работы | ООО «Бизнес интуиция» | Н1. Информационные технологии | 127322, г. Москва, Огородный проезд, д.20стр21, офис 307 Б |
|  | С1-12055 | Разработка новых нанокомпозитных материалов для фотокаталитической очистки воздуха | Степанова Кристина Вячеславовна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 185016, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Интернационалистов б-р, д.6, к.1, кв.49 |
|  | С1-12056 | Разработка программно-аппаратного комплекса сферической визуализации для мобильных и стационарных цифровых планетариев. | ООО «Альтаир Диджитал» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630007, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Фабричная ул., д.4, оф.419 |
|  | С1-12076 | Создание технологии фильтрации морских аквариумов на базе сампов | Тихонова Яна Олеговна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 420101, Татарстан Респ., г. Казань, Карбышева ул., д.37, кв.19 |
|  | С1-12077 | Интеллектуальная автоматизированная система оперативного управления и планирования производственных процессов в реальном времени с учётом происходящих изменений в процессах исполнения заказов для сложных потоковых производств единичных (штучных) изделий с высоким уровнем ручного труда | Воробьёв Сергей Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 446731, Самарская обл., Шигонский р-н., с. Кузькино, Лесная ул., д.17 |
|  | С1-12093 | Сервис по сбору и анализу отзывов | Аквух Джеймс Теренс | Н1. Информационные технологии | 119019, г. Москва, Арбатский пер. |
|  | С1-12094 | Уютим - система интеллектуального освещения | ООО Уютим | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 123098, г. Москва, Маршала Новикова ул., д.15, кв.47 |
|  | С1-12097 | Разработка и изготовление технологической линии для производства инновационных строительных и отделочных материалов-светящихся бетонных пиксельных поверхностей-экранов | ООО «ГорАнНик» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 660111, Красноярский край, г. Красноярск, Башиловская ул., д.3, к.строение 2, кв.1 |
|  | С1-12105 | Наномельница | Вокин Семен Никифорович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 664058, Иркутская обл., г. Иркутск, Первомайский мкр., д.4а, кв.54 |
|  | С1-12115 | Энергоэффективный гидродинамический аэратор пыли | ООО «Инвентум» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620036, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Соболева ул., д.19, кв.422 |
|  | С1-12121 | Создание новых технологий, новых видов техники и оборудования для очистки жидкостей и газов от примесей | ООО НПФ «РОСЭКОМАШ» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 452320, Башкортостан Респ., Дюртюлинский р-н., г. Дюртюли, Советская ул., д.двлд66 |
|  | С1-12127 | Разработка и освоение производства закваски прямого внесения для промышленного выпуска йогуртовой продукции | ООО «Агробиопрод» | Н5. Биотехнологии | 143985, Московская обл., г. Железнодорожный, Южная ул., д.6 |
|  | С1-12135 | Прибыль Up | Сухоруков Алексей Михайлович | Н1. Информационные технологии | 141080, Московская обл., г. Королев, Дзержинского ул., д.18, к.20 |
|  | С1-12147 | Разработка и испытание аппаратного комплекса для уменьшения магнитных помех и коррекции дирекционных замеров в процессе бурения с целью обеспечения точности и предотвращения аварий при проводке заданной траектории скважин в высоких арктических широтах | ГеоБурТех | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 167031, г. Сыктывкар, Карла Маркса ул., д.111, кв.55 |
|  | С1-12157 | Разработка интерактивного астрономического симулятора для сферических систем визуализации. | ООО «Инспейс» | Н1. Информационные технологии | 630007, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Фабричная ул., д.4, оф.427 |
|  | С1-12163 | Разработка методов извлечения благородных металлов из углеродсодержащих техногенных образований | ООО «ПРОМТЕХНОЛОГИИ» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 690018, Приморский край, г. Владивосток, Вострецова ул., д.12, кв.81 |
|  | С1-12164 | Разработка способа получения медленно расщепляемых углеводов в готовых кондитерских и хлебобулочных изделиях. | ООО «ЧЧ» | Н5. Биотехнологии | 445051, Самарская обл., г. Тольятти, Маршала Жукова ул., д.22, кв.79 |
|  | С1-12185 | Разработка устройства автоматической температурной стабилизации (подогрева) гидравлического дверного доводчика | Лучко Сергей Николаевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630007, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Серебренниковская ул., д.4/1, кв.26 |
|  | С1-12190 | AirGills - теплообменный диффузор для вентиляционных стеновых клапанов | Севрюгина Ника Сергеевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Россия, Москва, ул.Вековая, 1 кв.207 |
|  | С1-12195 | Промаркет | Промаркет | Н1. Информационные технологии | 127055, г. Москва, Новослободская ул., д.73/68стр2, кв.2 |
|  | С1-12214 | Разработка многофункциональной автоматизированной системы управления спортивной деятельностью | Дробинцев Павел Дмитриевич | Н1. Информационные технологии | 191015, г. Санкт-Петербург, Суворовский пр-кт, д.56 |
|  | С1-12217 | Разработка умной системы «Шинный отель» с вертикальным хранением шин | ООО «Умный склад» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 603159, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Карла Маркса ул., д.32, кв.118 |
|  | С1-12220 | Расширение функций роботов телеприсутствия | Холин Артем Николаевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 162623, Вологодская обл., г. Череповец, Олимпийская ул., д.39, кв.90 |
|  | С1-12226 | The Running Man 2017 | Чушев Сергей Александрович | Н1. Информационные технологии | 107392, г. Москва, Халтуринская ул., д.14к2, кв.78 |
|  | С1-12238 | Неослепляющий, высокоэффективный светодиодный светильник | Елькин Виктор Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 427433, Удмуртская Респ., г. Воткинск, Урицкого ул., д.62 |
|  | С1-12247 | Разработка системы онлайн видеоконсультаций врачей | ООО «ЗДРАВПОРТАЛ» | Н2. Медицина будущего | 445030, Самарская обл., г. Тольятти, 40 лет Победы ул., д.13б, кв.61 |
|  | С1-12256 | Проект по разработке нового массового городского вида транспорта - электросамоката, интегрированного с мобильными устройствами и носимыми гаджетами, с фокусом на безопасность дорожного движения | Елизаров Антон Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 117452, г. Москва, Азовская ул., д.37к2, кв.101 |
|  | С1-12260 | Разработка шасси внедорожного транспортного средства П8WD 1400-01 повышенной проходимости, для перевозки пассажиров для любой климатической зоны, особенно в регионах Сибири и Крайнего Севера | ООО «ВЕЗДЕХОДЫ ПАВЛОВА» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 662970, Красноярский край, г. Железногорск, Загородная ул., д.3, кв.24 |
|  | С1-12261 | Создание приборно-программного комплекса для проведения массовых светотехнических шоу | Николайчук Дмитрий Григорьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 662973, Красноярский край, г. Железногорск, Поселковая ул., д.49, кв.87 |
|  | С1-12278 | Разработка щадящей технологии криоконсервации спермы человека и животных с использованием криопротекторов на основе инертных газов | Удалова Валерия Викторовна | Н5. Биотехнологии | 127474, г. Москва, Бескудниковский б-р, д.24к1, к.210 |
|  | С1-12283 | Разработка оборудования для производственного комплекса переработки подземных солевых растворов. | Мартынов Алексей Геннадьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Красноярский край, Красноярск, ул. Ключевская 59, кв.911 |
|  | С1-12293 | Разработка конструктора для создания курсов онлайн-обучения в игровом жанре «квест» | Напалков Сергей Васильевич | Н1. Информационные технологии | Нижегородская обл., г. Арзамас, Жуковского ул., д. 7, ком. 488а |
|  | С1-12294 | Разработка системы - НотГид | Князев Александр Владимирович | Н1. Информационные технологии | 193318, г. Санкт-Петербург, Коллонтай ул., д.15к2, кв.51 |
|  | С1-12309 | Разработка и продажа программного обеспечения на основе мультиагентной информационной технологии организации обмена информацией в рамках сетевых структур | ООО «Лаборатория 123» | Н1. Информационные технологии | 662978, Красноярский край, г. Железногорск, Царевского ул., д.3, кв.40 |
|  | С1-12314 | Разработка системы электронного документооборота | ООО «ЛИТ СЕРВИС» | Н1. Информационные технологии | Самарская обл., г. Тольятти, Дзержинского ул., 90А, офис 33 |
|  | С1-12320 | Интенсификация промышленного птицеводства для получения высококачественного сырья. | ООО «КОМПАНИЯ ПОЛНЫЙ ДОМ» | Н5. Биотехнологии | 620088, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Кировградская ул., д.50, кв.32 |
|  | С1-12349 | Производство улучшенных кинезиологических тейпов | ДМИТРИЧЕНКОВА ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА | Н2. Медицина будущего | 109052, г. Москва, Нижегородская ул., д.49А, кв.66 |
|  | С1-12372 | Биоуправляемый роботизированный протез кисти человека | Перепечаев Сергей Юрьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630001, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Ельцовская ул., д.2, кв.64 |
|  | С1-12374 | Проведение НИОКР создания конкурентоспособных функциональных пищевых продуктов, физиологически направленного действия для оптимизации структуры питания и состояний различных групп населения. | Фархутдинов Рашит Габдулхаевич | Н5. Биотехнологии | 450022, Башкортостан Респ., г. Уфа, Бехтерева ул., д.10, к.1, кв.35 |
|  | С1-12376 | Производтсво приемо-передающего устройства чтения RFID меток с интеграцией на интернет сервер сбора данных. Производство RFID меток и сопутствующего оборудования. | ООО «ФЕЙСМЭН» | Н1. Информационные технологии | 428000, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Ленина пр-кт, д.влд12стрБ, кв.226 |
|  | С1-12380 | исследование и разработка водорастворимого материала для изготовления полимерных композиционных изделий сложной пространственной формы | Якунин Геннадий Николаевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | Челябинская обл., г. Челябинск, Комсомольский пр-кт |
|  | С1-12385 | Разработка программного обеспечения для оценки, моделирования, выработки рекомендаций и управления продуктивностью ампелоценозов | Попова Дарья Викторовна | Н5. Биотехнологии | 350059 Краснодарский край. г. Краснодар Восточно-Кругликовская ул. д.69 кв.246 |
|  | С1-12403 | Разработка устройства для лекарственной электроаппликации | ООО «Центр медицинских инноваций доктора Воробьева Д.В.» | Н2. Медицина будущего | 443080, Самарская обл., г. Самара, 4-й проезд, д.57, к.ББ1, кв.15 |
|  | С1-12410 | Использование технологии Mesh сети для создания собственной независимой сети ЗЕВС | ООО «Город» | Н1. Информационные технологии | 420015, Татарстан Респ., г. Казань, Пушкина ул., д.52, кв.1015 |
|  | С1-12411 | Разработка молекулярно-биологической тест-системы для ранней диагностики подверженности к метаболическому синдрому | Василенко Мария Александровна | Н2. Медицина будущего | 236034 Калининградская обл. г. Калининград Одесская ул. д.20 кв.2 |
|  | С1-12423 | Разработка информационного сервиса с достоверной научной информацией в области медицины | ООО «МЕДЭНРОЛЛ» | Н1. Информационные технологии | 127055, г. Москва, Сущевская ул., д.27стр2 |
|  | С1-12431 | Создание импортозамещающей технологии производства комплексных продуктов спортивного питания | ООО «Сила Сибири» | Н5. Биотехнологии | 650070, Кемеровская обл., г. Кемерово, Свободы ул., д.19, кв.372 |
|  | С1-12443 | Разработка программной системы персонифицированного адаптивного обучения | ООО «Институт адаптивных технологий обучения «Сократос» | Н1. Информационные технологии | 195252, г. Санкт-Петербург, Северный пр-кт, д.87к1, к.1, кв.101 |
|  | С1-12445 | Мобильный компьютерный класс «Graffitee» | Чичканов Владимир Андреевич | Н1. Информационные технологии | 305014, Курская обл., г. Курск, Анатолия Дериглазова пр-кт, д.47, кв.42 |
|  | С1-12451 | В рамках импортозамещения разработка комплексного минерально-витаминного премикса «МакроВитоМикс» для крупного рогатого скота, в том числе быков-производителей | Батанов Степан Дмитриевич | Н5. Биотехнологии | 427027, Удмуртская Респ., Завьяловский р-н., с. Вараксино, |
|  | С1-12452 | Инновационные биологически активные добавки растительного происхождения для профилактики офтальмологических заболеваний | Рязанова Татьяна Константиновна | Н2. Медицина будущего | 443079, Самарская обл., г. Самара, Гагарина ул., д.61а, кв.55 |
|  | С1-12464 | Разработка системы управления гостевым потоком Столики.ру | Томилов Алексей Александрович | Н1. Информационные технологии | 625001, Тюменская обл., г. Тюмень, Чернышевского ул., д.2б, к.6, кв.38 |
|  | С1-12487 | Разработка автоматизированного агротехнического объекта МИК (Микро инкубационная камера) | Куринька Валентин Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 652059, Кемеровская обл., г. Юрга, 2-я Кирпичная ул., д.5, кв.1 |
|  | С1-12492 | Разработка системы управления группой мобильных роботов на основе мультиагентных систем | Воронин Игорь Вадимович | Н1. Информационные технологии | 140700, Московская обл., Шатурский р-н., г. Шатура, Войкова ул., д.20/5, кв.36 |
|  | С1-12532 | Разработка технологии получения минеральных порошков-наполнителей и модификаторов композиционных материалов на основе отходов гидрометаллургии | Маришев Мухамед Хажимурзович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 360004, Кабардино-Балкарская Респ., г. Нальчик, Чернышевского ул., д.171, кв.19 |
|  | С1-12537 | Программный комплекс для оптимизации и калибровки параметров сложных технических объектов | Каримов Валерий Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 423831, Татарстан Респ., г. Набережные Челны, Шамиля Усманова ул., д.53, кв.225 |
|  | С1-12544 | Разработка установки для удаления радиоактивных коррозионных элементов (Fe,Со,Ni,Mn,Сr) из высокосолевых кубовых остатков АЭС. | Олейник Сергей Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 601012, Владимирская обл., Киржачский р-н., г. Киржач, Мичурина ул., д.33, кв.3 |
|  | С1-12554 | Создание on-line системы сервиса, позволяющей: Заказчикам - сделать рассылку заказа на услугу всем зарегистрированным в системе поставщикам услуг (с учетом указанной геопозиции и зоны досягаемости) с целью выбора наиболее выгодного предложения, а Поставщикам - моментально получить сообщение о появлении заказа его тематики, возможность быстро на него отреагировать с целью получения заказа. | Киреева Екатерина Михайловна | Н1. Информационные технологии | 660046, Красноярский край, г. Красноярск, Учумская ул., д.7, кв.13 |
|  | С1-12556 | Разработка композитного контрастного материала, технологии изготовления и нанесения его методом вплавления в металлы способами лазерной гравировки | Семенов Сергей Владимирович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 160031, Вологодская обл., г. Вологда, Кирова ул., д.40, кв.4 |
|  | С1-12571 | Разработка информационной B2B системы «Инвестиционная емкость региона» | Мишин Владимир Владимирович | Н1. Информационные технологии | 357207, Ставропольский край, Минераловодский р-н., г. Минеральные Воды, Школьная ул., д.21, кв.80 |
|  | С1-12590 | Разработка высокопрочных георешеток на основе вторичного полиэтилена с армированием минеральными волокнистыми материалами, ресурсосберегающих технологий и оборудования для их изготовления. | Щербинина Наталья Сергеевна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 656060, Алтайский край, г. Барнаул, Антона Петрова ул., д.262, кв.135 |
|  | С1-12591 | Создание инновационных видео-кейсов по основным профессиональным дисциплинам высшего профессионального образования для экономистов и менеджеров | Слюсарева Елена Васильевна | Н1. Информационные технологии | 356240, Ставропольский край, Шпаковский р-н., г. Михайловск, Кузнечный пер., д.двлд35/3 |
|  | С1-12593 | Разработка многофункциональных цифровых резервных источников питания | Федоров Алексей Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 428038, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Чернышевского ул., д.14, к.7 |
|  | С1-12598 | Солнечный радиатор. Использование материалов в конструкции облицовки зданий с целью использования солнечной энергии для отопления. Активное солнечное утепление | Стороженко Вадим Иванович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 460018, Оренбургская обл., г. Оренбург, Ипподромная ул., д.87 |
|  | С1-12605 | Разработка и изготовление приборов, применяемых для НИР в области химии и смежных наук, и использовании в лабораторной практике и учебном процессе | Корсунов Анатолий Михайлович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 362040, Северная Осетия - Алания Респ., г. Владикавказ, Миллера ул., д.25, кв.32 |
|  | С1-12607 | Разработка и продвижение отечественного инерционного измерительного комплекса в инженерно-технической сфере | Лебедев Кирилл Романович | Н1. Информационные технологии | 105037, г. Москва, Прядильная 3-я ул., д.13к3, кв.64 |
|  | С1-12608 | Разработка и создание устройства сопряжения лечебно-диагностического оборудования медицинской организации с подсистемой ЦАМИ РС ЕГИСЗ | Горбачев Дмитрий Владимирович | Н2. Медицина будущего | 460052, Оренбургская обл., г. Оренбург, Северный проезд, д.1, кв.165 |
|  | С1-12611 | Эко-чернозем: технология комплексной переработки органических отходов почвенными организмами | Шендеров Борис Аркадьевич | Н5. Биотехнологии | г. Москва, |
|  | С1-12614 | Комбинированная солодовня | Алябьев Борис Александрович | Н5. Биотехнологии | 690087 Приморский край. г. Владивосток Луговая ул. д.50 кв.233 |
|  | С1-12615 | Разработка 3D-принтера с управлением по обратной связи | Еремин Сергей Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 445047, Самарская обл., г. Тольятти, 70 лет Октября ул., д.16, кв.144 |
|  | С1-12618 | Разработка устройства селективного отпугивающего воздействия на насекомых (сельскохозяйственных вредителей) электромагнитным излучением радиоволнового диапазона | Бучик Сергей Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630091, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Романова ул., д.39, кв.143 |
|  | С1-12622 | Аналитическая платформа опережающих индикаторов фьючерсных рынков для трейдеров использующих внутридневной стиль торговли | Коробицын Кирилл Михайлович | Н1. Информационные технологии | 300002, Тульская обл., г. Тула, Галкина ул., д.10, к.0, кв.140 |
|  | С1-12644 | Клауд Кондактор (SOС) | Смелянский Тимофей Русланович | Н1. Информационные технологии | 119602, г. Москва, Никулинская ул., д.12к2, кв.169 |
|  | С1-12653 | Разработка робототехнической платформы и создание мобильного модульного набора «робот-конструктор» с открытым исходным кодом и собственным (серверным) облачным хранилищем данных | Борисова Мария Андреевна | Н1. Информационные технологии | 174409, Новгородская обл., Боровичский р-н., г. Боровичи, Энтузиастов ул., д.18, кв.10 |
|  | С1-12659 | Система электроподогрева одежды IСeVolt | Сербин Иван Борисович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620142, Свердловская обл., г. Екатеринбург, 8 Марта ул., д.57, кв.97 |
|  | С1-12667 | Разработка и внедрение в практику комплексной генетической тест-системы, предназначенной для профилактики и ранней диагностики легочных профессиональных заболеваний работников угледобывающих предприятий | ООО «Экоген+» | Н2. Медицина будущего | 650002, Кемеровская обл., г. Кемерово, Шахтеров пр-кт, д.91, кв.12 |
|  | С1-12668 | Технология рециклинга полимерных отходов | Константинов Алексей Сергеевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 664049, Иркутская обл., г. Иркутск, Юбилейный мкр., д.23, кв.35 |
|  | С1-12669 | Смелофон - бально-рейтинговая информационная система онлайн воспитания для детей школьного возраста | ООО «ТТДЕВ» | Н1. Информационные технологии | 630559, Новосибирская обл., Новосибирский р-н., рп. Кольцово, Технопарковая ул., д.1, 111 |
|  | С1-12685 | Высокочастотный безтопливный генератор - преобразователь энергии с высоким КПД | Юрьев Константин Петрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 445350, Самарская обл., г. Жигулевск, Комсомольская ул., д.34, к.27 |
|  | С1-12687 | Интернет - портал (телеканал) экологического и сельского туризма Российской Федерации | Астанин Дмитрий Михайлович | Н1. Информационные технологии | 660093, Красноярский край, г. Красноярск, Королева ул., д.7, к.-, кв.69 |
|  | С1-12689 | Живая спирулина | ООО «Спирулина-С» | Н5. Биотехнологии | 443052, Самарская обл., г. Самара, Корсунский пер., д.30, кв.37 |
|  | С1-12705 | Онлайн сервис «Клиническая диетотерапия» | ООО «ИНМЕДКОМТЕХ» | Н2. Медицина будущего | 625022, Тюменская обл., г. Тюмень, Ю.Р.Г.Эрвье ул., д.12, к.1, кв.49 |
|  | С1-12706 | Внедрение в производство устройства для вяления и копчения «Шкаф коптильный на солнечных батареях | Машура Дмитрий Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Волгоградская обл., г. Волгоград, Маршала Чуйкова ул., д.45, кв.27 |
|  | С1-12708 | Викиум | ООО «Викиум» | Н1. Информационные технологии | 115054, г. Москва, Дубининская ул., д.57стр1 |
|  | С1-12709 | Разработка программно-аппаратного комплекса для сбора и анализа данных о поведении потребителей с последующим предсказательным моделированием их реакций. | Мельников Александр Дмитриевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 124365, г. Москва, г. Зеленоград, Летчицы Тарасовой ул., к.2034, кв.29 |
|  | С1-12710 | Разработка базисной конфигурации Веб-сервиса проектирования технологических процессов общего машино- и приборостроительного производства» в составе коммерческого сервиса и связанного с ним рынка сопутствующих услуг | ООО «ИНДАРКС» | Н1. Информационные технологии | 190103, г. Санкт-Петербург, Циолковского ул., д.10, литер А, офис 102 |
|  | С1-12713 | Разработка универсальной автоматизированной интеллектуальной аналитической системы ранжирования товаров и услуг интернет магазинов и услуго-ориентированных интернет ресурсов в зависимости от психотипа и результатов анализа предпочтений заказчика | ООО «КК» | Н1. Информационные технологии | 662978, Красноярский край, г. Железногорск, Ленинградский пр-кт, д.29 |
|  | С1-12726 | Комплекс машин по посадки и уборки корнеплодов. | Галкин Олег Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 400002, Волгоградская обл., г. Волгоград, им Янки Купалы ул., д.влд30 |
|  | С1-12737 | Кормовая добавка на основе нанокомпозита, увеличивающая темпы весового прироста сельскохозяйственных животных | Шадрин Кирилл Олегович | Н5. Биотехнологии | 677007, Саха /Якутия/ Респ., г. Якутск, Чернышевского ул., д.8к1, кв.64 |
|  | С1-12739 | Производство уродинамического оборудования | Данилов Валерий Вадимович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 690089, Приморский край, г. Владивосток, Тухачевского ул., д.50, кв.45 |
|  | С1-12746 | Веб-сервис оценки стоимостно-временных затрат на производство детали по её цифровой модели | Сериков Павел Петрович | Н1. Информационные технологии | 344010, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Соколова пр-кт, д.73 |
|  | С1-12748 | Высокотемпературная экологически безопасная, безотходная и экономически эффективная технология переработки бытовых и промышленных отходов плавкой в жидкой ванне в газлифтном режиме | Смирнов Александр Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 660135, Красноярский край, г. Красноярск, Взлетная ул., д.26, к.113 |
|  | С1-12760 | Разработка и производство программно-аппаратного комплекса для коррекции школьной дезадаптации | ООО «НТО «Перфекта» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 614032, Пермский край, г. Пермь, Кировоградская ул., д.110 |
|  | С1-12761 | Разработка станка для производства бетонных изделий по технологии вакуумной виброкомпрессии. | Харланов Виталий Евгеньевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 625026, Тюменская обл., г. Тюмень, Холодильная ул., д.85к1, кв.24 |
|  | С1-12770 | Програмное обеспечение для автоматизации процесса обработки заказов на производстве или в сфере услуг | Аханов Александр Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 404105, Волгоградская обл., г. Волжский, Мира ул., д.54, кв.226 |
|  | С1-12772 | Разработка мобильной установки выделения химических компонентов из дезактивированных кубовых остатков АЭС для их повторного использования. | Салтыков Борис Вадимович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 111020, г. Москва, Синичкина 1-я ул., д.3к1А, кв.317 |
|  | С1-12781 | Разработка технологии восстановления деградированных орошаемых земель пырейно-солодковыми фитомелиоративными агроценозами | Зунгруева Светлана Николаевна | Н5. Биотехнологии | 358014, Калмыкия Респ., г. Элиста, 7-й мкр., д.1, к.1, кв.49 |
|  | С1-12800 | Производство комбинированного (композитные материалы и алминиевый сплав) маломерного судна | Коровкин Андрей Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 446001, Самарская обл., г. Сызрань, Советская ул., д.89 |
|  | С1-12806 | Онлайн система автоматического определения значений скрытых характеристик объектов | Царев Александр Вячеславович | Н1. Информационные технологии | 443082, Самарская обл., г. Самара, Урицкого ул., д.30, кв.103 |
|  | С1-12807 | Разработка линейки полуфабрикатов для больных сахарным диабетом из рыбного сырья | ООО «Пищевые технологии здорового питания» | Н5. Биотехнологии | 236039, Калининградская обл., г. Калининград, Эльблонгская ул., д.31, кв.87 |
|  | С1-12808 | GeeksPro - мобильное приложение для дополнительного профессионального образования (подготовка ИТ-специалистов). | ООО «ГИКС» | Н1. Информационные технологии | 248001, Калужская обл., г. Калуга, Кирова ул., д.36, кв.47 |
|  | С1-12813 | Мульти SIM 1-я в мире Мобильная Платформа с гибким SIM-стикером для добавления любых услуг поверх любого мобильного подключения | Димитров Дмитрий Федорович | Н1. Информационные технологии | 125130, г. Москва, Новоподмосковный 6-й пер., д.3 |
|  | С1-12816 | Исследование воздействий акустически-вибрационных волн на системы, органы и ткани человека | Вязовцева Алена Викторовна | Н2. Медицина будущего | 620089, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Родонитовая ул., д.3, к.1, кв.9 |
|  | С1-12817 | Робот - каменщик | Игнатьев Владимир Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 347930, Ростовская обл., г. Таганрог, Розы Люксембург ул., д.240к6, кв.25 |
|  | С1-12823 | Oh!MyBaby - Интеллектуальный сервис рекомендаций детских товаров и услуг, основанных на потребностях и интересах ребенка в определенном возрасте. | ООО «Синергия» | Н1. Информационные технологии | 443096, Самарская обл., г. Самара, Ленина пр-кт, д.1, кв.850 |
|  | С1-12832 | Разработка технологии промышленного производства посевного мицелия хозяйственно-ценных видов грибов с использованием неравновесных конденсированных сред | Соколова Наталия Николаевна | Н5. Биотехнологии | 426069, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Песочная ул., д.20, кв.37 |
|  | С1-12836 | Разработка технологии создания теплосберегающей штукатурки для наружных и внутренних работ с эффектами гидроизоляции и эластичности | Лялин Алексей Викторович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 432008, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Ростовская ул., д.47, кв.5 |
|  | С1-12841 | Фитогель – импортозамещающий препарат для повышения стрессоустойчивости растений за счет удержания влаги, пролонгации действия и снижения расхода средств защиты и стимуляции роста | ООО «ИНЭК» | Н5. Биотехнологии | 634021, Томская обл., г. Томск, Алтайская ул., д.97/4, кв.17 |
|  | С1-12847 | Информационная система формирования аналитических баз данных на основе текстовых переменных из открытых Интернет ресурсов | Петренко Сергей Викторович | Н1. Информационные технологии | 188661, Ленинградская обл., Всеволожский р-н., п. Мурино, Оборонная ул., д.2, к.3, кв.208 |
|  | С1-12849 | Разработка мобильной установки ионоселективной сорбции радионуклидов цезия | Шкель Александр Андреевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 143409, Московская обл., Красногорский р-н., г. Красногорск, Вилора Трифонова ул., д.7, к. - , кв.172 |
|  | С1-12861 | Программное обеспечение для стенографии Скайп - переговоров. | Рохленко Борис Борисович | Н1. Информационные технологии | 423810, Татарстан Респ., г. Набережные Челны, Мира пр-кт, д.52/16, кв.272 |
|  | С1-12863 | Создание программного комплекса имеющего клиент-серверную архитектуру с доступом по веб-интерфейсу из сети интернет, для пациента и врача, с целью корректировать психологическое состояние пациентов, находящихся на изнурительных медицинских процедурах через прослушивание плейлистов "Виртуальный кабинет аудиотерапии". (на примере пациентов с хронической болезнью почек V стадии, получающих лечение гемодиализом) | Красильникова Наталья Валерьевна | Н2. Медицина будущего | 141191, Московская обл., г. Фрязино, Горького ул., д.7, кв.43 |
|  | С1-12882 | СДН операторского класса | Васин Вячеслав Викторович | Н1. Информационные технологии | 119192, г. Москва, Мичуринский пр-кт, д.54к3, кв.84 |
|  | С1-12894 | Разработка программного комплекса расчета количества строительных материалов и их разлиновки для помещения | Братчиков Александр Викторович | Н1. Информационные технологии | 614025, Пермский край, г. Пермь, Нейвинская ул. |
|  | С1-12909 | Разработка технологии производства пивного напитка с содержанием спирта 0%, об. | Миленький Алексей Владимирович | Н5. Биотехнологии | 650024, Кемеровская обл., г. Кемерово, Веры Волошиной ул., д.41, к.а, кв.72 |
|  | С1-12912 | hyper.Сamera - Новая камера для съемки сферического панорамного фото и видео в реальном времени. Полная сфера 360х180 градусов. | Смирнов Виктор Вячеславович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 142134, Московская обл., г. Подольск, Профсоюзная ул., д.5, к.1, кв.91 |
|  | С1-12925 | Разработка автоматизированного комплекса для нанесения модельных материалов на поверхности сложной формы | ООО «НПП Текстиль» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 633009, Новосибирская обл., г. Бердск, Зеленая Роща ул., д.1, к.7, кв.104 |
|  | С1-12926 | Разработка нового противобуксовочного средства для колесного автотранспорта | ООО «АНТИБУКС-ЮГРА» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 628310, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г. Нефтеюганск, 12-й мкр., д.32, кв.35 |
|  | С1-12934 | Система автоматизированных комплексов приема вторсырья «Пчела» | Ковальчук Антон Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 295013, Крым Респ., г. Симферополь, Балаклавская ул., д.77, кв.40 |
|  | С1-12938 | Разработка системы управления содержанием корпоративных баз знаний и формирования адаптивных обучающих курсов на их основе | Сиговцев Геннадий Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 185035, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Кирова ул., д.3, кв.15 |
|  | С1-12942 | Развитие технологий видеоаналитики для создания комфортной среды города будущего | ООО «Дейта Аналитикс» | Н1. Информационные технологии | 249190, Калужская обл., г. Обнинск, Студенческая ул., д.10 |
|  | С1-12952 | Радиально плунжерный гидромотор (Высоко объемная гидромашина ВОГМ) | Фефилов Алексей Николаевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Куйбышева ул., д.102А, кв.74 |
|  | С1-12954 | Разработка коммерческой онлайн-системы эффективных методов поиска и продажи недвижимости, формированию "прозрачных цепочек". | ООО «ВНЕДВИЖКЕ» | Н1. Информационные технологии | 162602, Вологодская обл., г. Череповец, Московский пр-кт, д.49 |
|  | С1-12956 | Разработка импортозамещающей технологии производства экологичных влагостойких древесных плит с использованием наногидрофобных составов | Гусев Михаил Павлович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 107140, г. Москва, Красносельская Верхн. ул., д.8к2 |
|  | С1-12958 | Распределенная автономная система сейсмо- и геологоразведки | ООО «ГЕДевайс» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Юности ул., д.8, кв.1010 |
|  | С1-12961 | Разработка литейной марки органонаполненного композитного материала для изготовления изделий из полимеров | ООО «ПЛАСТИКАИ» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 420044, Татарстан Респ., г. Казань, Ямашева пр-кт, д.36, кв.56 |
|  | С1-12967 | Разработка рецептуры и технологии применения реагента селективного действия для ограничения водопритока и ликвидации заколонных перетоков нефтегазодобывающей отрасли | Пташко Олег Анатольевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 450078, Башкортостан Респ., г. Уфа, Мингажева ул., д.59, кв.9 |
|  | С1-12970 | Система поддержки психотерапии, коучинга и само-консультирования «Психея» | Тараненко Ирина Степановна | Н2. Медицина будущего | г. Москва, Алтуфьевское ш., к.дом 86, кв.492 |
|  | С1-12973 | Система контроля и управления доступом автотранспорта на основе облачного сервиса распознавания автомобильных номеров. | Смирнов Григорий Иванович | Н1. Информационные технологии | 180021, Псковская обл., г. Псков, Софьи Перовской ул., д.4 |
|  | С1-12982 | Разработка импортозамещающей технологии проектирования ресурсосберегающих пресс-форм для литья полимерных изделий товаров народного потребления | Ланский Никита Игоревич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 662970, Красноярский край, г. Железногорск, Курчатова пр-кт, д.56стр56, кв.47 |
|  | С1-12997 | Разработка платформы создания туристических порталов для турагентств и туроператоров с филиальной структурой и механизмом интеграции OpenTravel | Тарасов Андрей Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 185031, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Октябрьский пр-кт, д.42, кв.65 |
|  | С1-13000 | Синтез-Модификатор топлива | Нечаев Вячеслав Андреевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 614083, Пермский край, г. Пермь, Братская ул., д.2 |
|  | С1-13001 | Робототехнический комплекс на основе интеллектуальных мобильных роботов-официантов | Евстигнеев Дмитрий Валерьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 109145, г. Москва, Пронская ул., д.9к2, кв.189 |
|  | С1-13006 | «Переработка вторичного Полиэтилентерефталата в наноструктурированные композитные изделия общетехнического назначения с заданными характеристиками» | ООО «Пластика» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 400127, Волгоградская обл., г. Волгоград, Автомагистральная ул., д.43 |
|  | С1-13007 | Разработка кровельного материала с повышенными физико-механическими и эксплуатационными характеристиками на основе регенератной резины. | Гусев Алексей Дмитриевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 440028, Пензенская обл., г. Пенза, Ленина ул., д.15, кв.137 |
|  | С1-13008 | Разработка беспилотного летательного комплекса для инвентаризации и сбора данных | Толкачёв Пётр Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 420140, Татарстан Респ., г. Казань, Дмитрия Менделеева ул., д. 17, кв.8 |
|  | С1-13009 | Разработка проекта социальной сети для предпринимателей. Проектирование функционала повышающего эффективность деятельности участников. | Едранов Денис Евгеньевич | Н1. Информационные технологии | 428038, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Чернышевского ул., д.18, кв.119 |
|  | С1-13019 | Производство новых видов зерновых продуктов функционального назначения на основе ресурсосберегающих технологий | Халапханова Лариса Валерияновна | Н5. Биотехнологии | 670033, Бурятия Респ., г. Улан-Удэ, Шумяцкого ул., д.7, к.-, кв.33 |
|  | С1-13020 | Автоматизированный комплекс для навигационного обеспечения сейсморазведочных работ на водных акваториях. | Абдулхаков Алексей Аликович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Красноярский край, г. Красноярск, им Н.Н.Урванцева ул., д.13, кв.93 |
|  | С1-13022 | Программа лояльности, органически дополненная системой маркетинговой коммуникации с потребителями. | Кургин Сергей Николаевич | Н1. Информационные технологии | 660100, Красноярский край, г. Красноярск, Советская ул., д.89, кв.2 |
|  | С1-13024 | Разработка ресурсосберегающего способа изготовления серы в виде гранул заданного размера на основе режима ламинарного истечения расплава | ООО «Пормед» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 420044, Татарстан Респ., г. Казань, Ямашева пр-кт, д.38 |
|  | С1-13031 | Разработка сепаратора ферромагнитных частиц с функцией автоматической самоочистки. | Барышников Павел Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 625048, Тюменская обл., г. Тюмень, Елизарова ул., д.8, кв.320 |
|  | С1-13033 | Криопротектор с функцией активатора роста растений и биоремедианта почв на основе гуминовых веществ | ООО «ПромБиоТех» | Н5. Биотехнологии | Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Гражданская ул., д.53 |
|  | С1-13038 | VITA-Контроль: Комплекс программно-аппаратных средств для персонального контроля за жизненно-важными показателями здоровья человека | ООО «МИП «ЦИТ» | Н2. Медицина будущего | 628408, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г. Сургут, Энергетиков ул., д.22, к.B, кв.608 |
|  | С1-13039 | Многофункциональный комплекс НАПАРНИК (электронный планшет для взрывоопасных производств) | ООО «Кузбасс-ЦОТ Электро». | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 650002, Кемеровская обл., г. Кемерово, Сосновый б-р, д.1, кв.221 |
|  | С1-13043 | Разработка программного обеспечения для комплексного сопровождения маркетинговых и социологических исследований «Pollster Web 2.0». | ООО «УНИВЕРСУМ» | Н1. Информационные технологии | Мордовия Респ. г. Саранск Большевистская ул. д.68 |
|  | С1-13047 | Разработка аппаратно-программного комплекса «Дом онлайн - все включено» | Ларичев Андрей Витальевич | Н1. Информационные технологии | 162612, Вологодская обл., г. Череповец, Первомайская ул., д.27 |
|  | С1-13053 | Разработка технического решения всплывающего сооружения при наводнениях | Данилова Анастасия Алексеевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 677000, Саха /Якутия/ Респ., г. Якутск, Петра Алексеева ул., д.21к2 |
|  | С1-13058 | Система зажигания нового поколения для бензиновых двигателей внутреннего сгорания | Сладков Андрей Дмитриевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 603024, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Тургенева ул., д.24, кв.79 |
|  | С1-13062 | Разработка специализированной кондитерской продукции нового поколения для больных сахарным диабетом и лиц из групп риска | ООО «0 КАЛОРИЙ» | Н2. Медицина будущего | 129515, г. Москва, Академика Королева ул., д.13стр1, кв.4 |
|  | С1-13067 | Компьютерная программа с многопользовательским доступом через интернет для получения индивидуальных прогнозов влияния воздействия солнечных и лунных факторов на физиологическое и психическое состояние организма человека. | Климанова Лиана Владимировна | Н1. Информационные технологии | 236011, Калининградская обл., г. Калининград, Судостроительный пер. |
|  | С1-13072 | Модульный электро привод для самоката/велосипеда | Рыбаков Артур Игоревич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 196128, г. Санкт-Петербург, Новоизмайловский пр-кт, д.16к11, к.11, кв.91 |
|  | С1-13074 | Изготовление и испытание опытного образца противопожарного привязного беспилотного вертолета с диаметром несущего винта 7,2м | Морозов Виталий Степанович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 188560, Ленинградская обл., Сланцевский р-н., г. Сланцы, Ленина ул., д.25к4, к.4, кв.96 |
|  | С1-13078 | Разработка и изучение интенсивной технологии по разведению и выращиванию пресноводных раков в аквариумных инкубаторах с ситемой замкнутого водоснабжения | ООО «Тритикале» | Н5. Биотехнологии | 404503, Волгоградская обл., Калачевский р-н., г. Калач-на-Дону, Октябрьская ул., д.275 |
|  | С1-13079 | Разработка железосодержащего лекарственного препарата | Харий Руслан Игоревич | Н2. Медицина будущего | 634021, Томская обл., г. Томск, Льва Толстого ул., д.38Б, кв.250 |
|  | С1-13082 | ZLATA - Проект производства одежды и развития бренда Ивановской области | Филиппов Роман Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 153003, Ивановская обл., г. Иваново, Парижской Коммуны ул., д.20, кв.59 |
|  | С1-13089 | SportplaСe - сервис онлайн бронирования спортивных объектов | ООО «Спорт площадки» | Н1. Информационные технологии | 423800, Татарстан Респ., г. Набережные Челны, Машиностроительная ул., д.91 |
|  | С1-13093 | Вибрационный источник энергии для носимой электроники | Шмаков Антон Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 432066, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Рябикова ул., д.116, кв.93 |
|  | С1-13096 | Биометрический замок для кейса | Чернов Кирилл Романович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 432035, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Варейкиса ул., д.26, кв.53 |
|  | С1-13100 | Разработка и производство автоматизированной системы управления комплексами жизнеобеспечения зданий и сооружений | Орлов Станислав Николаевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 188640, Ленинградская обл., Всеволожский р-н., массив. Мертуть, СНТ «Заозерное» 24-я линия, д. 526 |
|  | С1-13104 | Не теряйся! | Новиков Сергей Викторович | Н1. Информационные технологии | 410001, Саратовская обл., г. Саратов, Прессовый 1-й проезд, д.3Б, кв.19 |
|  | С1-13110 | Разработка кроссплатформенного приложения для мобильных операционных систем «Мобильный органайзер» | Френкель Михаил Максович | Н1. Информационные технологии | 141143, Московская обл., Щелковский р-н., д. Медвежьи Озера, Садовая ул., д.39 |
|  | С1-13114 | Разработка облачного сервиса создания веб-каталогов товаров и услуг с функциями анализа продаж и обратной связи с покупателями | Булат Вадим Андреевич | Н1. Информационные технологии | 185001, Карелия Респ., г. Петрозаводск, Белорусская ул., д.17, кв.355 |
|  | С1-13116 | Энергоэффективные SMART-системы теплоснабжения на основе композитных электронагревателей | ООО «АРэффект» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Инженерная ул., д.20 |
|  | С1-13122 | «Разработка метало-композитной арматуры и способа ее производства» | Мехоношин Марк Игоревич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 614113, Пермский край, г. Пермь, Кировоградская ул., д.40, кв.1 |
|  | С1-13128 | Разработка медицинского сервиса кардиомониторинга и единой системы хранения и обработки данных исследований ЭКГ с возможностью автоматической предварительной постановки диагноза | Никитин Максим Викторович | Н1. Информационные технологии | 160032, Вологодская обл., г. Вологда, Архангельская ул., д.17ка, кв.60 |
|  | С1-13131 | Импульсный источник бесперебойного питания на основе математического аппарата Фурье преобразования | Усов Михаил Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 141170, Московская обл., Щелковский р-н., рп. Монино, Маршала Красовского ул., д.6, к.21 |
|  | С1-13132 | Наномодификаторы для металлов | Карлина Антонина Игоревна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 664082, Иркутская обл., г. Иркутск, Университетский мкр., д.38, кв.30 |
|  | С1-13133 | Android-приложение для подготовки к ЕГЭ по физике | Шивидов Николай Климович | Н1. Информационные технологии | 358001, Калмыкия Респ., г. Элиста, Дружбы ул., д.46 |
|  | С1-13140 | Система выявления дремотного состояния при монотонной операторской деятельности | Трипольский Павел Эдуардович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 119296, г. Москва, Ломоносовский пр-кт, д.14 |
|  | С1-13141 | Разработка конструкции компактного маммосканера нового поколения. | Сотникова Ольга Андреевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 443093, Самарская обл., г. Самара, Мориса Тореза ул., д.1, кв.56 |
|  | С1-13144 | Скрытое противоугонное устройство для велотранспорта | Акрицкий Владимир Ильич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 432022, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Балтийская ул., д.24, кв.73 |
|  | С1-13150 | Программируемые гитарные эффекты обработки звука | Панюхин Дмитрий Евгеньевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Самарская обл., г. Самара, Калинина ул., д.34, кв.194 |
|  | С1-13156 | Единая интегрированная система развития и поддержки предпринимательства в России ТВОЙ ВЫБОР( АЛЬФА). | ООО «ХОЛДИНГ ХАУС ГРУПП» | Н1. Информационные технологии | 309503, Белгородская обл., г. Старый Оскол, Восточный мкр., д.11, кв.59 |
|  | С1-13158 | Компоненты интерфейса человеко-машинного взаимодействия (потоковый тачскриин) | Любезнов Валерий Константинович | Н1. Информационные технологии | 440000, Пензенская обл., г. Пенза, Московская ул., д.121кА, кв.9 |
|  | С1-13174 | Капсулированные продукты - твердые ингибиторы для защиты погружного оборудования добывающих скважин | ООО «КОМАЛИС» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 117218, г. Москва, Кржижановского ул., д.14к3 |
|  | С1-13175 | Разработка коаксиальной пневматической винтовки | ООО НПП «Манстел» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 414000, Астраханская обл., г. Астрахань, Казачья ул., д.22 |
|  | С1-13176 | Разработка модуля генерации маршрутов для SDN (Software-defined networking) | Петрушенко Татьяна Владимировна | Н1. Информационные технологии | 630088, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Виктора Уса ул., д.15, к. , кв.964 |
|  | С1-13202 | Разработка физико-технических основ целенаправленной модификации кристаллической структуры алмаза | Карасев Владимир Юрьевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 143900, Московская обл., г. Балашиха, Флерова ул., д.2, кв.27 |
|  | С1-13209 | Автоматизированный учебный курс «Устройство автомобилей» | АО «АСО УНИВЕРСАЛ» | Н1. Информационные технологии | 432010, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Сиреневый проезд, д.7А, стр.2 |
|  | С1-13214 | Технология производства импульсных лазерных диодов и драйверов управления, собранных на единой плате по технологии SMD светодиодов | Петров С. В. | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Московская обл., рп. Правдинский |
|  | С1-13223 | Разработка модульной мобильной установки комплексной переработки твердых радиоактивных отходов методом плавления в электрической печи постоянного тока | Жабицкий Михаил Георгиевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 142100, Московская обл., г. Подольск, Революционный пр-кт, д.78/23, кв.33 |
|  | С1-13232 | Разработка фотополимерного конвейерного принтера Gutenberg 3D с удаленным управлением для учебных заведений | Титов Михаил Андреевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 420097, Татарстан Респ., г. Казань, Достоевского ул., д.72, кв.13 |
|  | С1-13237 | Организация опытного участка синтеза нового класса термостабилизаторов, содержащих полидисульфидные группы, для полиолефинов, резин и искусственных волокон, термоусаживающихся материалов и изделий из них | ООО «Стимул Групп» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 249190, Калужская обл., г. Обнинск, Пяткинский проезд, д.12, офис 7 |
|  | С1-13238 | Разработка автоматизированной системы определения защитных характеристик электрических аппаратов с использованием отечественных программируемых контроллеров | ООО «Технологии» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 426065, Удмуртская Респ., г. Ижевск, им Короткова ул., д.7, кв.33 |
|  | С1-13240 | Облачная эхокардиографическая аналитическая система с 3D моделированием кардиогемодинамики у детей и взрослых в покое и при нагрузке | Ворошилова Дарья Николаевна | Н2. Медицина будущего | 115547, г. Москва, Бирюлевская ул., д.52к2, кв.347 |
|  | С1-13268 | СELS. Система домашнего климат-контроля | Воронцов Дмитрий Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 410049, Саратовская обл., г. Саратов, Энтузиастов пр-кт, д.31 |
|  | С1-13277 | Повышение работоспособности и стойкости режущего инструмента оснащенного режущей керамикой при резании труднообрабатываемых сталей | Стороженко Иван Дмитриевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 352470 Краснодарский край. Успенский р-н. п. Заречный Шоссейная ул. д. 22 |
|  | С1-13279 | Микрореакторный источник питания | Конаков Степан Андреевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 196211 г. Санкт-Петербург Юрия Гагарина пр-кт. д.14 |
|  | С1-13284 | Информационно-аналитическая платформа «Федеральная электронная сельскохозяйственная биржа» | Мишкин Александр Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 400064, Волгоградская обл., г. Волгоград, Библиотечная ул., д.7, кв.177 |
|  | С1-13296 | Распылительная сушилка для получения порошков из биологических суспензий | Таразанов Алексей Александрович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, Бобыльская дор., д.57, кв.136 |
|  | С1-13298 | Разработка, апробация, сертификация и коммерциализация видеофлуоресцентного двухканального мультиспектрального анализатора фотосенсибилизированных тканей для наружного применения в клинической онкологии | Лощенов Максим Викторович | Н2. Медицина будущего | 127322, г. Москва, Яблочкова ул., д.43Б, кв.14 |
|  | С1-13305 | Разрабтка и призводство переносного огнетушителя нового типа ГИРС О | ООО «ГК «Лантан» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620144, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Сурикова ул., д.55, кв.164 |
|  | С1-13313 | Разработка и внедрение автономного передвижного комплекса термо-влажной обработки уложенного монолитного бетонного массива при прокладке бетонных дорог и покрытий аэродромов | Седов Максим Геннадьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 443114, Самарская обл., г. Самара, Кирова пр-кт, д.325а, кв.41 |
|  | С1-13315 | Интеллектуальная адаптивная система мониторинга, контроля и управления объектами жилых и нежилых помещений EasyHome | Колесенкова Елена Геннадьевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 390023, Рязанская обл., г. Рязань, Урицкого ул., д.14, кв.19 |
|  | С1-13319 | Разработка программно-аппаратного комплекса оценки качества алкогольной продукции неразрушающим методом | Липатов Александр Николаевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 420059, Татарстан Респ., г. Казань, Военный 33-й городок, д.6, кв.21 |
|  | С1-13324 | Усовершенствование конструкции ресурсосберегающего покрытия пола | Клинграсс Текнолоджиз | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 125284, г. Москва, Беговая ул., д.5, кв.38 |
|  | С1-13332 | Разработка интерактивного обучающего программного комплекса «Юридический тренажер» основанный на методе кейсов | Ситдикова Алсу Ниловна | Н1. Информационные технологии | 420073, Татарстан Респ., г. Казань, Толбухина ул., д.5, кв.59 |
|  | С1-13341 | КАПСАН | Васильев Юрий Васильевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 664050, Иркутская обл., г. Иркутск, Ржанова ул., д.24 |
|  | С1-13344 | Разработка онлайн-технологии для постановки и тренировки английского произношения с обратной связью для дистанционного обучения | Глазунова Антонина Константиновна | Н1. Информационные технологии | 195220, г. Санкт-Петербург, Бутлерова ул., д.9, к.2, кв.574 |
|  | С1-13348 | Облачный сервис для продвижения услуг в социальной сети под названием «QSWM» | Шестаков Виктор Александрович | Н1. Информационные технологии | 460050, Оренбургская обл., г. Оренбург, Новая ул. |
|  | С1-13358 | Разработка конкурентноспособного "умного" холодильного почтомата для IT проекта по организации прямых продаж продуктов питания от производителей к потребителям ФЕРМОВОЗ.РУ | Молодцов Олег Владимирович | Н1. Информационные технологии | 125499, г. Москва, Флотская ул., д.54, к.53 |
|  | С1-13368 | Разработка и организация производства программно-аппаратного комплекса удаленного мониторинга энергоресурсов в многоквартирных домах с применением беспроводных технологий | ЛИНЭРГО | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620078, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Гагарина ул., д.28б, к.212 |
|  | С1-13372 | Информационная система Уния для коммуникации пользователей на местности | Ануфриев Александр Александрович | Н1. Информационные технологии | 660099, Красноярский край, г. Красноярск, Горького ул., д.38, кв.59 |
|  | С1-13380 | «Программа для автоматизированной обработки данных экспертных исследований с целью изготовления экспертного заключения в области товароведческой экспертизы» | Гладышенко Александр Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 403260, Волгоградская обл., Алексеевский р-н., ст-ца. Усть-Бузулукская, Хоперская ул., д.17 |
|  | С1-13383 | Разработка технологии получения фибробетона для монолитного способа домостроения | Бикмухаметова Алсу Мансуровна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | Астраханская обл., г. Астрахань, Бэра ул., д.20 |
|  | С1-13392 | Разработка многоразовой искусственной приманки для крючкового лова рыб на синтетическом носителе с аттрактантом | ООО «БЕЛОЦИЯ» | Н5. Биотехнологии | 184606, Мурманская обл., г. Североморск, Колышкина ул., д.8, кв.48 |
|  | С1-13402 | Разработка программно - аппаратного комплекса для внутриутробного лечения фетоплацентарной недостаточности | Храмцова Александра Юрьевна | Н2. Медицина будущего | 620050, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Расточная ул. |
|  | С1-13436 | Аппаратно-программный комплекс определения мест короткого замыкания на воздушных линиях электропередач 110 кВ. и выше | ООО «НАУКПРОМ» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, Байкальская ул., д.244 |
|  | С1-13445 | Разработка и создание лазерного комплекса для диагностики ДВС | Еремеев Алексей Анатольевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 603005, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Минина ул., д.5, кв.28 |
|  | С1-13448 | Создание новых биологически активных веществ для применения в оригинальных препаратах против возбудителей дерматофитозов, дрожжевых микозов, недерматофитных гифомицетов | Фролов Александр Юрьевич | Н2. Медицина будущего | 115409, г. Москва, Кошкина ул., д.12к3, кв.580 |
|  | С1-13451 | Система упрощенного управления для малых беспилотных летательных аппаратов вертолетного типа | Блинов Дмитрий Михайлович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 142432, Московская обл., г. Городской округ Черноголовка, Школьный б-р, д.14, к.193 |
|  | С1-13459 | BIMWORKS - облачный сервис для работы с информационной моделью объектов и управления их эксплуатацией | Игнатович Дмитрий Владимирович | Н1. Информационные технологии | 630084, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Новая Заря ул., д.11 |
|  | С1-13461 | Создание портативного универсального датчика воздуха (газоанализатор) на основе ядерно-магнитного резонанса | Харлов Игорь Иванович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 249031, Калужская обл., г. Обнинск, Мира ул., д.11, кв.29 |
|  | С1-13463 | Разработка технологии и организация производства керамокомпозитных бронепанелей на основе оксида алюминия и наноструктурированного полиуретанового связующего | Кимерлинг Семен Маркович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 614000, Пермский край, г. Пермь, ГСК 60 Космонавтов ш., д.96, кв.5 |
|  | С1-13467 | Разработка технологии персонального кондиционирования с использованием композитного материала на основе базальтовых нановолокон. | Дубовой Евгений Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 194355, г. Санкт-Петербург, Просвещения пр-кт, д.14к4, кв.122 |
|  | С1-13474 | Быстрое проектирование информационных систем управления ресурсопотреблением здания на основе беспроводной сенсорной сети | Манакова Ирина Павловна | Н1. Информационные технологии | 622052, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, Парковая ул., д.5, к.37 |
|  | С1-13484 | Минеральные обои с огнезащитным эффектом | Лялина Мария Михайловна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 426039, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Буммашевская ул., д.5, кв.30 |
|  | С1-13485 | Модернизация системы автоматизации, удаленного контроля и управления процессами для домашнего хозяйства, малого и среднего бизнеса. | Андреев Денис Игоревич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 634012, Томская обл., г. Томск, Косарева ул., д.8а, кв.7 |
|  | С1-13489 | Разработка дугогасящего реактора, управляемого подмагничиванием | Петров Сергей Иннокентьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Хевешская ул., д.25, кв.29 |
|  | С1-13490 | Разработка технологии изготовления алюминиевой сварочной проволоки из сплавов по ГОСТ 7871-75 путем скальпирования поверхности с последующей полировкой и антикоррозионной обработкой с использование высокопроизводительного алмазного инструмента | Пономарев Станислав Олегович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 142714, Московская обл., Ленинский р-н., с. Молоково, Солнечный проезд, д.6, кв.83 |
|  | С1-13496 | Антистарин | Векшин Николай Лазаревич | Н2. Медицина будущего | 142290, Московская обл., Серпуховский р-н., г. Пущино, |
|  | С1-13500 | Создание устройства для концентрации противовоспалительных цитокинов с целью импортозамещения | Дыдыкин Артем Витальевич | Н5. Биотехнологии | 665816, Иркутская обл., г. Ангарск, 33-й мкр., д.9, к.в, кв.165 |
|  | С1-13502 | HEATСAM - инфракрасная система мониторинга и диагностики работы оборудования | ООО «АСМ» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 107076, г. Москва, Колодезный пер., д.14, к.XIII, кв.41 |
|  | С1-13509 | Симулятор терапии диабета | ООО «СТД» | Н2. Медицина будущего | 183032, Мурманская обл., г. Мурманск, Капитана Пономарева ул., д.9к5 |
|  | С1-13510 | Создание секционной линейной ветроэлектростанции | Волков Анатолий Евгеньевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 623704, Свердловская обл., г. Березовский, Энергостроителей ул., д.6 |
|  | С1-13512 | Технология будущего Автомобиль Гидра | Яганов Денис Валерьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 665770, Иркутская обл., Братский р-н., п. Энергетик, ул. Мечтателей. д. 3, кв. 99. |
|  | С1-13518 | Разработка блока питания, работающего за счет природного электричества, и использование его в создании широкополосных сетей передачи данных | Растащенов Олег Анатольевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 660077, Красноярский край, г. Красноярск, Весны ул., д.6, кв.67 |
|  | С1-13522 | Numbox - облачный RСS сервис унифицированных коммуникаций | Фирсов Дмитрий Владимирович | Н1. Информационные технологии | 400005, Волгоградская обл., г. Волгоград, им маршала Чуйкова ул., д.55, кв.29 |
|  | С1-13528 | Разработка дружелюбного к пользователю программного обеспечения для легкого и быстрого учета на микропредприятии. | Аксёнов Илья Игоревич | Н1. Информационные технологии | 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, Корнилова ул., д.13, кв.65 |
|  | С1-13532 | Разработка композиционного тканного полотна | Дмитриев Александр Владимирович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 625034, Тюменская обл., г. Тюмень, Судостроителей ул., д.71 |
|  | С1-13535 | Система оценки потребительского спроса | ООО «ДилерПоинт» | Н1. Информационные технологии | 344029, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, Сельмаш пр-кт, д.90А/17Б, к.509 |
|  | С1-13537 | Разработка силового электромеханического трехфазного переключателя электрических цепей | Петров Олег Иннокентьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Хевешская ул., д.25, кв.29 |
|  | С1-13544 | Геоинформационная маркетинговая система для поиска и анализа товаров и услуг: ресурс ГИМС. | Морозов Вячеслав Владимирович | Н1. Информационные технологии | 393194, Тамбовская обл., г. Котовск, Посконкина ул., д.21, кв.6 |
|  | С1-13551 | Разработка конструкции, проектирование и изготовление модульного комплекса вентиляции и спецгазоочистки помещений и оборудования, предусматривающих технологические процессы обращения с радионуклидами. | Малышев Владимир Нмколаевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 305000, Курская обл., г. Курск, Кати Зеленко ул., д.6, к.Г, кв.72 |
|  | С1-13554 | Разработка новых полимерных композитов предназначенных для комплектации бурового, устьевого и эксплуатационного оборудования для нефтегазодобычи | Куцов Дмитрий Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 404118, Волгоградская обл., г. Волжский, Мира ул., д.131, кв.55 |
|  | С1-13571 | Разработка биотехнологии производства рекомбинантных молокосвертывающих ферментов для производства сыра | ООО «Каастек» | Н5. Биотехнологии | 142191, г. Москва, г. Троицк, Промышленная ул., д.1-А |
|  | С1-13574 | Разработка лекарственного препарата в форме суппозиториев ректальных для лечения острого болевого синдрома с целью предупреждения хронизации патологического состояния | ООО «МЕДИАНА-ФАРМ» | Н2. Медицина будущего | 117186, г. Москва, Ремизова ул., д.3к1 |
|  | С1-13578 | MeteoNet | Матросова Анна Павловна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 299038, г. Севастополь, Колобова ул., д.22/2, кв.207 |
|  | С1-13585 | Разработка интегрированной базы данных электронных компонентов для моделирования электронных приборов космических аппаратов на воздействие внешних дестабилизирующих факторов и предотвращения катастроф космических аппаратов в соответствии с указаниями Президента РФ В.В. Путина | Урюпин Илья Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 121614, г. Москва, Крылатские Холмы ул., д.33к2, кв.203 |
|  | С1-13586 | Разработка инновационной технологии мониторинга и прогнозирования состояния почвенного плодородия с целью получения устойчивой продуктивности сельскохозяйственных культур | Голосной Евгений Валерьевич | Н5. Биотехнологии | 356240, Ставропольский край, Шпаковский р-н., г. Михайловск, Гвардейская ул., д.двлд15, кв.4 |
|  | С1-13589 | Разработка установки фотограмметрического сканирования | Сосновских Александр Михайлович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 196191 г. Санкт-Петербург Новоизмайловский пр-кт. д.38к1 кв.39 |
|  | С1-13597 | Разработка сканера пиломатериалов KnotInspeСtor на основе технологии машинного зрения | Ивченко Дмитрий Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 197374, г. Санкт-Петербург, Приморский пр-кт, д.163, кв.147 |
|  | С1-13626 | Создание нового типа асинхронных электрических машин | Байдасов Николай Иванович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 362040, Северная Осетия - Алания Респ., г. Владикавказ, Маяковского ул., д.20, кв.1 |
|  | С1-13629 | Разработка системы для электронного компьютерного картирования местности повышенной точности, как элемента геоинформационных агротехнологий точного земледелия | Ридный Дмитрий Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, Мира ул., д.297, кв.8 |
|  | С1-13632 | Разработка технологии изготовления кабельных гильз и наконечников позволяющей улучшить их электротехнические и механические свойства | Шолк Игорь Михайлович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 142117, Московская обл., г. Подольск, Парковая ул., д.34, кв.129 |
|  | С1-13636 | Проектирование и создание полупроводникового детектора альфа-частиц на основе функционально-интегрированных пиксельных структур для идентификации взрывчатых и наркотических веществ | Кузьмина Ксения Андреевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 117279 г. Москва Профсоюзная ул. д.83к3 к.3 кв.1014 |
|  | С1-13641 | Разработка автономной системы искусственного освещения помещений «естественным светом» на солнечных батареях с интеллектуальным управлением и функцией биометрического будильника | Литвинов Михаил Евгеньевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | г. Москва, г. Зеленоград, |
|  | С1-13642 | «Инновационный способ очистки маслосодержащих систем полимер-неорганическими гибридами» | Колушев Дмитрий Николаевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 420029, Татарстан Респ., г. Казань, Академика Кирпичникова ул., д.25, кв.34 |
|  | С1-13643 | Разработка активно действующего антиоксидантного комплекса на основе природных флавоноидов и полифенолов входящих в состав водного очищенного концентрированного экстракта из листьев персика с возможностью консервации без спирта | ООО «Элмарис» | Н2. Медицина будущего | 614022, Пермский край, г. Пермь, Мира ул., д.45а, кв.511 |
|  | С1-13645 | Пастырь | Захаров Антон Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 630559, Новосибирская обл., рп. Кольцово, Рассветная ул., д.1, к.2 |
|  | С1-13663 | Разработка системы аудита качества трафика и эффективности онлайн медиа MediaKPI | ООО «Чистая информация» | Н1. Информационные технологии | 420107, Татарстан Респ., г. Казань, Петербургская ул., д.52, кв.43 |
|  | С1-13664 | Разработка измерительного комплекса технологических параметров газовой среды (влажности, температуры, давления, расхода) на основе метода импульсного зондирования | Смирнов Василий Вадимович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 115142, г. Москва, Затонная ул., д.11к3, кв.45 |
|  | С1-13666 | Разработка интернет-сервиса «Моё ТСЖ» | Григорьев Юрий Юрьевич | Н1. Информационные технологии | Саратовская обл., г. Саратов, |
|  | С1-13669 | Разработка системы адаптивного регулирования уровня освещенности в производственном и офисном помещении | Механошин Алексей Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 413822, Саратовская обл., Балаковский р-н., с. Маянга, |
|  | С1-13670 | Проектирование технологического процесса, конструирования оборудования, изготовление и ввод в эксплуатацию инновационного производства комбикорма для промышленных аквакультур из отходов рыбопереработки естественной влажности | Богданов Анатолий Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 305001, Курская обл., г. Курск, Белинского ул., д.4, кв.44 |
|  | С1-13672 | Разработка и изготовление комплекса диагностики состояния человека | Кислицин Максим Валериевич | Н2. Медицина будущего | 141552, Московская обл., Солнечногорский р-н., рп. Ржавки, д.10 кв .62 |
|  | С1-13677 | Краудфандинговая Интернет-площадка для привлечения инвестиций в бизнес-проекты | Чигарева Инна Владимировна | Н1. Информационные технологии | 400064, Волгоградская обл., г. Волгоград, им Рихарда Зорге ул., д.55, кв.96 |
|  | С1-13685 | Тренажер коррекции зрения «Сокол» | Путимцев Илья Дмитриевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 624092, Свердловская обл., г. Верхняя Пышма, Петрова ул., д.35, к.11, кв.18 |
|  | С1-13689 | Информационная система о товарах и услугах по технологии дополненной реальности. | Жабин Антон Леонидович | Н1. Информационные технологии | 194214, г. Санкт-Петербург, Удельный пр-кт, д.45, кв.72 |
|  | С1-13690 | Методика автоматического расчета геолокации и координации движущихся объектов в условиях неопределенности и разработка программного решения для мобильных устройств | Афонасов Альберт Эдуардович | Н1. Информационные технологии | 630078, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Котовского ул., д.3, кв.37 |
|  | С1-13694 | Разработка технологии построения единой специализированной информационной системы управления предприятием малого бизнеса. | ООО «Альма» | Н1. Информационные технологии | 600017, Владимирская обл., г. Владимир, Мира ул., д.15в, кв.406 |
|  | С1-13698 | Использования покрытий на основе природного животного меланина для защиты человека и техники от ионизирующей радиации и электромагнитного излучения | соловьев сергей федорович | Н5. Биотехнологии | 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, Лызина ул., д.26 |
|  | С1-13699 | Разработка модульного лабораторного комплекса для извлечения высокотоксичных примесей металлов из водных сред и программного обеспечения для него | Давыдкова Татьяна Валерьевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 453254, Башкортостан Респ., г. Салават, Революционная ул., д.7, кв.35 |
|  | С1-13700 | Проектирование и разработка устройства для обучения водителей крупногабаритных транспортных средств с возможностью визуального контроля траектории движения невидимой водителю части с использованием лазерной проекции прогнозируемой траектории движения контролируемых точек транспортного средства на поверхность дорожного полотна. | Иванов Денис Дмитриевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 140304, Московская обл., Егорьевский р-н., г. Егорьевск, 2-й мкр., д.27А, кв.66 |
|  | С1-13702 | Разработка и реализация методик оптимизации и управления процессами резания труднообрабатываемых материалов | Карманов Виталий Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 630028, Новосибирская обл., г. Новосибирск, 5-й Камышенский пер., д.24 |
|  | С1-13703 | Разработка и исследование энергоэффективной технологии и модульного комплекса разогрева высоковязких нефтепродуктов в передвижных и стационарных цистернах при сливе и промывки | Изводков Максим Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 443122, Самарская обл., г. Самара, Георгия Димитрова ул., д.79, кв.31 |
|  | С1-13707 | Разработка устройства для регенерации ампутированных пальцев | ООО «Корпорация «Эксел Биотэк» | Н2. Медицина будущего | 677009, Саха /Якутия/ Респ., г. Якутск, Дзержинского ул., д.76 |
|  | С1-13710 | Мониторинг качества технологических жидкостей на действующем оборудовании | Сафонов Илья Викторович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620142, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Белинского ул., д.111 |
|  | С1-13712 | Комплексная программа оздоровления «Радуга здоровья» | Шишлов Александр Александрович | Н2. Медицина будущего | 414057, Астраханская обл., г. Астрахань, М.Луконина ул., д.10, кв.27 |
|  | С1-13713 | Информационно-аналитическая система учета выполнения государственных контрактов | Иванов Святослав Игоревич | Н1. Информационные технологии | 143405, Московская обл., Красногорский р-н., г. Красногорск, Подмосковный б-р, д.8, кв.277 |
|  | С1-13717 | Система навигации и позиционирования в аэропорте Aviashopper | Сычев Николай Владимирович | Н1. Информационные технологии | 115551, г. Москва, Домодедовская ул., д.11, к.1, кв.207 |
|  | С1-13721 | Сеть рекламных носителей нового поколения MirrorBird | Шувалов Руслан Дмитриевич | Н1. Информационные технологии | 125047, г. Москва, Фадеева ул., д.6стр4, кв.288 |
|  | С1-13724 | Образовательный интернет-портал "Школа предпринимательства" | Чигарева Инна Владимировна | Н1. Информационные технологии | 400064, Волгоградская обл., г. Волгоград, им Рихарда Зорге ул., д.55, кв.96 |
|  | С1-13728 | Технология получения экологически чистых комплексных удобрений нового поколения на основе гуминовых стимуляторов роста растений, микроэлементов и наномагнетитов с омагничивания получаемого продукта и ультразвуковой обработкой - Биогумомагнетита, оборудование для его получения | Максимова Анна Николаевна | Н5. Биотехнологии | 198504, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, Чебышевская ул., д.11, кв.30 |
|  | С1-13734 | Не сохнущий и не пачкающийся маркер | Кабаков Алексей Александрович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 620089, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Родонитовая ул., д.15 |
|  | С1-13735 | Система поддержки принятия решений (СППР) инвесторов, кредиторов, должников на основе анализа информации о торгах в рамках процедур банкротства | Семенов Антон Николаевич | Н1. Информационные технологии | 426067, Удмуртская Респ., г. Ижевск, Татьяны Барамзиной ул., дом 2, кв.86 |
|  | С1-13738 | Упаковка для функциональных напитков MixJet | Агарков Андрей Вячеславович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Куйбышева ул., д.80, к.2, кв.41 |
|  | С1-13745 | Разработка системы интеллектуальной видеоаналитики реального времени для автоматического распознавания лиц и наступления нештатных ситуаций | Гоцуляк Сергей Николаевич | Н1. Информационные технологии | 117463, г. Москва, Новоясеневский пр-кт, д.40к3, кв.187 |
|  | С1-13749 | Разработка центробежных насосов на основе рабочего колеса тоннельного типа | Самсонов Алексей Андреевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 117588, г. Москва, Тарусская ул., д.18к2, кв.353 |
|  | С1-13750 | Разработка системы электронного компьютерного управления работой жатки очесывающего типа | Фусточенко Алексей Юрьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 356241, Ставропольский край, Шпаковский р-н., г. Михайловск, Трубицина ул. |
|  | С1-13753 | Разработка алгоритма для анализа информации и определения параметров владельца по данным с акселерометра мобильного устройства | Подшибякин Антон Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 123423, г. Москва, Народного Ополчения ул., д.11, кв.148 |
|  | С1-15328 | Виртуализация сетевых функций для сетей операторов связи и ЦОД | ООО «НФВер» | Н1. Информационные технологии | 119234, г. Москва, Ленинские Горы ул., д.1стр77 |

**Перечень проектов, не допущенных к отбору для реализации на первом этапе программы «Старт»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Направление** | **Адрес** | **Причина снятия с рассмотрения** |
|  | С1-05463 | Разработка агрегата электронасосного с высоким кавитационным запасом для увеличения срока эксплуатации гидравлических систем атомных электростанций | ООО «Алгоритм» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 152909, Ярославская обл., Рыбинский р-н., г. Рыбинск, Пятилетки ул., д.82 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-05713 | Разработка производственной установки по изготовлению микробиологических экспресс-тестов | ООО «БИОКОНТРОЛЬ» | Н5. Биотехнологии | 420021, Татарстан Респ., г. Казань, Мартына Межлаука ул., д.22, кв.413 | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя |
|  | С1-05853 | Масла и смазки, модифицированные наноматериалами. | ООО «ЧПИ» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 454091, Челябинская обл., г. Челябинск, Цвиллинга ул., д.41А, кв.9 | Дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки |
|  | С1-05947 | Разработка экологической технологии, позволяющей кратно снизить затраты на производство латексов и каучуков | Никитин Алексей Витальевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | г. Москва, Дмитровское ш., д.27, к.3, кв.26 | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя |
|  | С1-06129 | Разработка информационно- аналитического мобильного устройства GeoСпасMobile | Балабанов Иван Леонидович | Н2. Медицина будущего | 460047 Оренбургская обл. г. Оренбург Брестская ул. д.8/1 кв.314 | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя |
|  | С1-06271 | Разработка электромеханического привода для переключателя выводов обмоток трансформаторов под нагрузкой | Егоров Михаил Владимирович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 428024, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Мира пр-кт, д.68, кв.61 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-06458 | Разработка генетических тест-систем, применяемых в козоводстве | Варфоломеев Александр Александрович | Н5. Биотехнологии | 420037, Татарстан Респ., г. Казань, Айдарова ул., д.4, кв.19 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-06631 | Разработка силового электромеханического трехфазного переключателя электрических цепей | Петров Олег Иннокентьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Хевешская ул., д.25, кв.29 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-06769 | Разработка нового противоопухолевого митохондриально-нацеленного лекарственного средства на основе конъюгата бетулиновой кислоты с трифенилфосфониевым катионом | Бельский Юрий Павлович | Н2. Медицина будущего | 634049, Томская обл., г. Томск, Карский пер., д.23, кв.20 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-06935 | Разработка дугогасящего реактора, управляемого подмагничиванием | Петров Сергей Иннокентьевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Хевешская ул., д.25, кв.29 | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя |
|  | С1-07079 | Разработка технологии фармакологической регуляции апоптоза | Вечкаева Ирина Викторовна | Н2. Медицина будущего | 620014, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Шейнкмана ул., д.19, кв.167 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-07093 | Разработка опытных образцов электронных блоков автоматического управления системой подогрева специальной, автотракторной и железнодорожной техники, обеспечивающих надежную работу в экстремальных условиях | ООО «Теплосевер» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 429960, Чувашская Республика - Чувашия, г. Новочебоксарск, Промышленная ул., д.влд78 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-07148 | Создание инновационной автороторной кавитационной технологии и оборудования безреагентного обеззараживания воды | Матвеев Дмитрий Сергеевич | Н5. Биотехнологии | 456219, Челябинская обл., г. Златоуст, Молодежный кв-л, д.1, кв.122 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-07161 | Разработка способа получения сложнопрофильных изделий из керамики с использованием аддитивных технологий и организация опытно-промышленного участка для синтеза керамических материалов на основе оксидных систем | ООО «ИнТех-М» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 634029, Томская обл., г. Томск, Фрунзе пр-кт, д.20, кв.402 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-07173 | Исследование и разработка светоимпульсного физиотерапевтического устройства для профилактики маститов у коров | ООО НПП «Дюна-Око» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 634021, Томская обл., г. Томск, Герцена ул., д.65/2 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-07210 | Опытно-конструкторская разработка установки «Диспергатор глин» | ООО «Диполь» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 660052, Красноярский край, г. Красноярск, Гладкова ул., д.8 | Дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки |
|  | С1-11301 | Разработка системы бинаурального ориентация и навигации в пространстве слабовидящих и инвалидов по зрению на основе явления синестезии | Тюфякин Константин Николаевич | Н2. Медицина будущего | 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Юности ул., д.13, кв.204 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-11341 | Разработка энергосберегающей технологии непрерывного производства гидрофобизированного торфяного сорбента с использованием СВЧ излучения | Волков Михаил Юрьевич | Н5. Биотехнологии | 111675, г. Москва, Лухмановская ул., д.15, к.к3, кв.55 | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя |
|  | С1-11376 | Power storage - разработка метансульфокислотного аккумулятора | Ашурбекова Карина Наримановна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 367000, Дагестан Респ., г. Махачкала, Дзержинского ул., д.12, кв.4 | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя |
|  | С1-11388 | Разработка технологии получения косметических средств на основе возобновляемых лесных биоресурсов | Зуев Роман Иванович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 603136, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Академика Сахарова ул., д.113, к.1, кв.147 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-11410 | Стабильные биологические системы для увеличения нефтеотдачи | Валидов Шамиль Завдатович | Н5. Биотехнологии | 420140, Татарстан Респ., г. Казань, Ноксинский Спуск ул., д.8б, кв.94 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-11415 | Комплексная система интеллектуального регулирования потребления тепловой энергии для помещений и зданий и управления Умным домом | Нестеров Кирилл Сергеевич | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 236038, Калининградская обл., г. Калининград, А.Невского ул., д.14б | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-11449 | Двигатель с внешним подводом теплоты | Палецких Владимир Михайлович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 236029, Калининградская обл., г. Калининград, Гайдара ул., д.119, кв.13 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-11509 | Разработка модуля адаптивного управления производственными процессами «Pulling management» для снижения затрат и повышения эффективности промышленных предприятий машиностроительной отрасли | Филиппов Станислав Жанович | Н1. Информационные технологии | 197022, г. Санкт-Петербург, Всеволода Вишневского ул., д.11, кв.26 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-11524 | «ГеоРитм» - Создание приборов неинвазивной скрининговой диагностики физиологического состояния организма человека | ООО «СКРИНКАРДИО-НН» | Н2. Медицина будущего | 603105, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Республиканская ул., д.23, кв.12 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-11535 | Система мониторинга энергоресурсов для многоэтажных жилых домов и коттеджей | ООО «Технологии будущего» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 646070, Омская обл., Москаленский р-н., рп. Москаленки, Победы ул., д.56 | Дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки |
|  | С1-11600 | AirGills - теплообменный диффузор для вентиляционных стеновых клапанов | Севрюгина Ника Сергеевна | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Россия, Москва, ул.Вековая, 1 кв.207 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-11603 | Разработка и внедрение экологически безопасных нанопрепаратов в растениеводческую, животноводческую и ветеринарную сферы АПК | Чурилов Дмитрий Геннадьевич | Н5. Биотехнологии | 390028, Рязанская обл., г. Рязань, Сельских Строителей ул., д.3е, кв.204 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-11677 | Мобильные инновации - Мобильный программно-инструментальный комплекс для автоматизации осмотров и контроля параметров работы электросетевого и энергетического оборудования | ООО «Мобин» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 107140, г. Москва, Новый 2-й пер., д.5, кв.27 | Дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки |
|  | С1-11728 | Облачное видеонаблюдение | ООО «ТехноПрофф» | Н1. Информационные технологии | 620146, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Академика Постовского ул., кв.111 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-11734 | Разработка здоровьесберегающей технологии и устройства для контроля и предупреждения негативных факторов в процессе письма | Рытик Андрей Петрович | Н2. Медицина будущего | 410012, Саратовская обл., г. Саратов, им Чапаева В.И. ул., д.112/124, кв.92 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-11899 | Разработка метода терапии поверхностных новообразований, основанного на индукции лазерным излучением естественных механизмов клеточной гибели без использования ксенобиотиков | Саенко Юрий Владимирович | Н2. Медицина будущего | 432067, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Ульяновский пр-кт, д.13 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-11911 | Разработка переносного прибора «Спектр» для поиска мест повреждений в воздушных электрических сетях напряжением 6-35 кВ | ООО МИП «Энергоконцепт» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 180000 Псковская обл. г. Псков Советская ул. д.15А кв.33 | Дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки |
|  | С1-11985 | Дата Апп | ООО «Ай-Польза» | Н1. Информационные технологии | 156003, Костромская обл., Костромской р-н., г. Кострома, Коммунаров ул., д.40, к.2 | Дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки |
|  | С1-12004 | Разработка инновационного препарата - орального антикоагулянта, прямого ингибитора фактора Xa | ООО «ФармаДиол» | Н2. Медицина будущего | 105043, г. Москва, Парковая 4-я ул., д.9/21 | Дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки |
|  | С1-12054 | Разработка мобильной защищенной системы бухгалтерских расчетов PayslipMobile | Хургина Виктория Николаевна | Н1. Информационные технологии | 194291, г. Санкт-Петербург, Просвещения пр-кт, д.41, кв.212 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-12120 | Каталитические нейтрализаторы отработавших газов для бензиновых двигателей без применения благородных металлов | Зорин Андрей Владимирович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 690091, Приморский край, г. Владивосток, Океанский пр-кт, д.24, к.А, кв.4 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-12134 | Мобильное приложение по обучению больных сахарным диабетом, позволяющее вести контроль заболевания «ДИА лайф» | ООО МНИП «СПУТНИК» | Н2. Медицина будущего | 625001, Тюменская обл., г. Тюмень, Степана Халтурина ул., д.19 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-12189 | Установки рекуперации на основе пространственно ориентированного термоэлектрического модуля | ООО «Термостат+» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 664011, Иркутская обл., г. Иркутск, 8 Марта пер., д.4, кв.25 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-12207 | Портативный спектрометр-анализатор доли молочного жира в продуктах питания | Калинин Андрей Валентинович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 142191, г. Москва, г. Троицк, В мкр., д.3, кв.82 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-12304 | Технология композиционного материала строительного назначения с повышенными технико-эксплуатационными свойствами | Грушко Ирина Сергеевна | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 346400, Ростовская обл., г. Новочеркасск, Гвардейская ул., д.34, кв.10 | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя |
|  | С1-12334 | Производство ролико-прокатных машин для формования арочного профиля из рулонной оцинкованной стали. | ООО «Полусфера» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 119607, г. Москва, Лобачевского ул., д.98к3, к.3, пом.12 | Выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей |
|  | С1-12466 | Интерактивный учебно-исследовательский комплекс моделирования и анализа параметров инфокоммуникационной сети | Белов Антон Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 196143, г. Санкт-Петербург, Орджоникидзе ул., д.14, кв.37 | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя |
|  | С1-12471 | Разработка мобильного комплекса неразрушающего контроля для поиска утечек в подземных трубопроводах и цистернах в полевых условиях с применением гелия | ООО «Вактрон» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 197342, г. Санкт-Петербург, Торжковская ул., д.5, оф.32 | Выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей |
|  | С1-12564 | Создание неинвазивного метода дифференциальной диагностики рака предстательной железы и разработка комплектного набора для проведения такой диагностики | Кешелава Варлам Борисович | Н2. Медицина будущего | 142290, Московская обл., Серпуховский р-н., д. Пущино, , кв.106 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-12637 | Система дистанционной постинсультной реабилитации в домашних условиях С использованием виртуальной реальности для реабилитации пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения | ООО «Академия терапии виртуальной реальностью «Девирта» | Н2. Медицина будущего | 400001, Волгоградская обл., г. Волгоград, Пугачевская ул., д.7б, кв.1 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-12681 | Разработка и производство микроэлектронных устройств управления LED приборами, применяемыми для уличного и промышленного освещения | ООО «Хидден Энерджи» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 129344, г. Москва, Летчика Бабушкина ул., д.9к1 | Выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей. Дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки. |
|  | С1-12797 | Программно-аппаратный комплекс непрерывной диагностики промышленного оборудования | Гришин Евгений Сергеевич | Н1. Информационные технологии | 236006, Калининградская обл., г. Калининград, Зарайская ул., д.9, кв.6 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-12819 | Интеллектуальные стены. Эффективные ограждающие конструкции со встроенными системами огнезащиты и пожаротушения | ООО «МОНОРАКУРС-К» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 238563, Калининградская обл., Светлогорский р-н., г. Светлогорск, Пригородная ул., д.36, к.Б, кв.25 | Дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки |
|  | С1-12899 | Термостабильный реагент для увеличения добычи нефти. (Термостабильный самоотклоняющийся кислотный состав для интенсификации добычи нефти и газа из карбонатных коллекторов.) | ООО «СурфаХим» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 420097, Татарстан Респ., г. Казань, Товарищеская ул., д.34, кв.90 | Выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей |
|  | С1-12904 | Универсальный антиобледенительный гель | ООО «ДЕСМО» | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д.6, к.литер Б, кв.303 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-12945 | Разработка способа повышения плодородия почвы биологическим путем в условиях непрерывного севооборота | Семенова Екатерина Сергеевна | Н5. Биотехнологии | 400011, Волгоградская обл., г. Волгоград, Университетский пр-кт, д.36, кв.45 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-12987 | Разработка системы поддержки принятия решений при постановке диагноза на основе УЗ исследований | Пахотин Валерий Анатольевич | Н2. Медицина будущего | 236006, Калининградская обл., г. Калининград, Грига ул., д.48, кв.7 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13026 | Разработка программно-определяемого широкополосного радиотрансивера | ООО «Оскар» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 150000, Ярославская обл., г. Ярославль, Свердлова ул., д.26, кв.6 | Дата регистрации предприятия составляет более 2-х лет с даты подачи заявки |
|  | С1-13032 | Умная ортопедия | ООО «ИМИ» | Н2. Медицина будущего | 236022, Калининградская обл., г. Калининград, Маяковского ул., д.6, кв.17 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-13061 | Разработка высокоэффективного биосорбента для очистки сточных вод от нефтепродуктов, технологии его производства и применения | ООО «БИОЭКОБАЛАНС» | Н5. Биотехнологии | 167023, Коми Респ., г. Сыктывкар, Журавского ул., д.12 | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя |
|  | С1-13183 | PeerF решение для легкой и быстрой пересылки контента между любыми устройствами даже без Интернет. НИОКР Этапа 1 - создание кроссплатформенного протокола беспроводного соединения устройств в локации на базе Bluetooth и wifi интерфейсов | ООО «ПИРФ» | Н1. Информационные технологии | 119234, г. Москва, Ленинские Горы ул., д.1, строение 77 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13246 | Программно-аппаратный комплекс интеллектуального аэромониторинга высоковольтных ЛЭП, магистральных газопроводов, а также нарушений ПДД | Дубровкин Дмитрий Викторович | Н1. Информационные технологии | 400015, Волгоградская обл., г. Волгоград, Ополченская ул., д.26, кв.54 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13285 | Аквакаунтер | ООО «АВТОМАТИЗАЦИЯ.ПРО» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | Крым Респ., г. Симферополь, Победы пр-кт, 109А | Выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей |
|  | С1-13347 | Разработка беспилотного летательного аппарата с функцией автоматической навигации и сбора данных о состоянии окружающей среды и мониторинга очагов лесных пожаров | ООО «Новилаб Роботикс» | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 115598, г. Москва, Загорьевская ул., д.10к4 | Выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей |
|  | С1-13370 | Дентальная видеокамера с флуоресцентным анализатором для диагностики состояния тканей зуба | Макаров Владимир Игоревич | Н2. Медицина будущего | 117133, г. Москва, Академика Виноградова ул., д.6, кв.130 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13525 | Расходные материалы для струйной аддитивной технологии 3D-печати биосовместимых имплантатов и 3х-мерных моделей анатомических структур пациента по КТ(МРТ) данным | ООО «ЗД-Хелф» | Н2. Медицина будущего | 420071, Татарстан Респ., г. Казань, Заречная ул., д.3 | Заявители ранее получали финансовую поддержку |
|  | С1-13556 | Разработка электропроводящих термопластичных вулканизатов для полимерных конструкционных изделий | Зарудний Ярослав Викторович | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 400086, Волгоградская обл., г. Волгоград, Вычегодская ул., д.8 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13557 | Разработка новых резинотехнических изделий для эксплуатации и ремонта нефтегазодобывающих скважин | Небритов Артем Сергеевич | Н3. Современные материалы и технологии их создания | 404105, Волгоградская обл., г. Волжский, Александрова ул., д.14, кв.41 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13582 | Разработка программного обеспечения Автоматизированное рабочее место кассира Аванпос | Митусов Максим Васильевич | Н1. Информационные технологии | 630022, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Бронный 5-й пер., д.31 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13594 | Изучить генетические ресурсы исходных пород кроликов и разработать основы создания новой породы, приспособленной к условиям Крыма и обладающей высоким генетическим потенциалом с заданной продуктивностью | ГБУ РК «НИИСХ Крыма» | Н5. Биотехнологии | 295034, Крым Респ., г. Симферополь, Киевская ул., д.150 | Выручка предприятия за предыдущий год превышает 1 млн. рублей |
|  | С1-13635 | Система удалённого управления терминалами оплаты и периферийного оборудования | ООО «АЙТИ ГИД» | Н1. Информационные технологии | 400007, Волгоградская обл., г. Волгоград, Таращанцев ул., д.13, кв.13 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13661 | Разработка систем распознавания изображений и видео на основе глубоких нейронных сетей | Лугуев Тимур Садыкович | Н1. Информационные технологии | 367030, Дагестан Респ., г. Махачкала, М.Ярагского ул., д.75А, кв.16 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13684 | Онлайн платформа энергетического менеджмента | ООО «ЕМС ГРУП» | Н1. Информационные технологии | 400005, Волгоградская обл., г. Волгоград, В.И.Ленина пр-кт, д.32, кв.38 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13708 | Разработка системы аспирационного дренирующего остеосинтеза для лечения травм и заболеваний скелета и профилактики их осложнений | Цыбин Анатолий Александрович | Н2. Медицина будущего | 142203, Московская обл., г. Серпухов, Весенняя ул., д.64а, кв.17 | Заявка снята с рассмотрения по просьбе заявителя |
|  | С1-13733 | Разработка и создание устройства предупреждения нежелательной эвакуации автомобиля | Купцов Александр Вячеславович | Н4. Новые приборы и аппаратные комплексы | 603047, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Александра Люкина ул., д.7, кв.138 | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |
|  | С1-13744 | Разработка регенераторной системы на биополимерной основе для лечения ожогов, трофических язв и некроза мягких тканей. | Гаврилюк Вадим Борисович | Н2. Медицина будущего | 142290, Московская обл., г. Пущино, АБ мкр. | У заявителя есть открытый контракт с Фондом |