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

**(прием заявок с 30 октября 2020 г. по 20 января 2021 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-100001 | Разработка технологии изготовления конструкционного теплоизоляционного материала на основе пылевидных отходов стекольного и электрометаллургического производства | Демидов Владимир Игоревич | ЦФО, Белгородская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-100022 | Разработка беспилотной авиационной системы большой продолжительности полета, оснащенную модульным составом целевой нагрузки для решения задач лесного хозяйства | ООО "БАС" | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100023 | Разработка буферной смеси с молочными дрожжами для стабилизации рубца крупного рогатого скота | Селезнева Дарья Михайловна | ПФО, Удмуртская Респ | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-100028 | Разработка, проектирование и изготовление метательного механизма, работающего на сжатом воздухе высокого давления для применения в приводах для спортивной игры в страйкбол | Середкина Ольга Олеговна | УФО, Челябинская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100070 | Разработка программного комплекса для мониторинга технического состояния и выбора оптимального режима работы газотурбинных установок | Елагин Илья Сергеевич | ПФО, Оренбургская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100071 | Разработка и освоение технологии производства крупноразмерных изделий из фибропенобетона с улучшенными прочностными, акустическими и энергоэффективными свойствами | ООО "ДОМАРТ" | СКФО, Ставропольский край | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-100073 | Программно-аппаратный комплекс для доставки дифференциальных поправок координат ГЛОНАСС/GPS на управляющую аппаратуру подвижных комплексов точного земледелия на базе сетевой технологии LoRa | Тихомиров Александр Андреевич | ЮФО, Краснодарский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100086 | Система для удаленной on-line нанодиагностики материалов и процессов в режиме реального времени с использованием исследовательской инфраструктуры мега-класса | Солдатов Александр Владимирович | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100088 | Разработка высокопроизводительного оборудования для изготовления медицинских бахил с обеспечением высоких эксплуатационных характеристик изделия | ООО "МЕДИЦИНСКИЕ БАРЬЕРЫ" | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 ₽ | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100133 | Разработка инновационного препарата из экстракта сапропелей для активации и стабилизации ферментов гидролитического действия микробного происхождения | Позднякова Валерия Николаевна | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-100154 | Разработка состава и способа получения комплексно-модифицированного чугуна повышенной износостойкости и прочности для деталей, работающих в условиях ударно-фрикционного износа. | Габец Денис Александрович | СФО, Алтайский край | 2 000 000 | Две комиссии Н3 Н4 |
|  | С1-100201 | Разработка системы дистанционного мониторинга динамики показателей развития плода на основе алгоритмов машинного обучения. | Брайцев Вячеслав Александрович | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100232 | Evochat – инструментальный конструктор для разработки интеллектуальных мультиплатформенных ботов для автоматизации бизнеса. | Арестович Роман Андреевич | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100243 | Фотореалистичный конфигуратор кухонных гарнитуров и мебели в форматах WEB И VR | Вергазов Максим Олегович | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100244 | Создание производства негорючих композитных панелей на основе технологии экструзии | Деревянчук Юлия Михайловна | ПФО | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-100250 | Технология оценки кредитных рисков для финансовых организаций по изображению лица человека на основе искусственного интеллекта | ООО "МЕРЛИН АИ" | УФО, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100251 | Разработка эргономичного по для обработки, контроля и прогноза качества полевых сейсмических данных в реальном времени при производстве сейсморазведочных работ | Дробинский Александр Алексеевич | ЮФО, Астраханская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100260 | Построение автоматизированной информационной системы по сбору, обработке и хранению данных в формате электронного паспорта спортсмена | ООО «ЮНИБОР» | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100264 | Разработка программно-алгоритмического комплекса для построения цифровой имитационной модели металлургического предприятия по производству цинка | Карлов Валерий Иванович | СКФО, Северная Осетия - Алания Респ | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100276 | Генотерапевтический препарат для борьбы со спинальной мышечной атрофией (СМА) | Юдкина Ирина Александровна | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-100292 | Портативный рамановский газоанализатор для газового каротажа при бурении | ООО "СПЕКТР АНАЛИТИКА" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-100294 | Процессно-аналитическая платформа M20 | Костачук Ирина Сергеевна | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100313 | Разработка программно-аппаратного комплекса для дистанционного мониторинга состояния пчелиного гнезда | Окулов Николай Васильевич | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100314 | Платформа для автоматизированного создания свадеб с применением искусственного интеллекта | Дудина Александра Михайловна | ДФО, Хабаровский край | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100324 | Разработка технологии устройства стенчатых фундаментов для малоэтажных зданий. | ООО "РЕСАЙКЛИНГ КОНСТРАКШН" | ЦФО, Воронежская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100359 | Разработка онлайн платформы для экспорта российской с/х продукции с интегрированной возможностью реализации сделок посредством смарт-контрактов | Третьяков Илья Александрович | СФО, Красноярский край | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100407 | Мобильное приложение для обмена туристическими маршрутами | Торбина Валерия Александровна | ПФО, Мордовия Респ | 1 842 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100421 | Разработка газоанализаторов и систем на их основе для определения содержания формальдегида, фенола и иных загрязнителей в атмосферном воздухе в непрерывном режиме. | Близнец Игорь Валентинович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100432 | Разработка системы обеспечения кибербезопасности организаций от угроз социальной инженерии на основе машинного обучения | ООО "СИ КЬЮР" | СЗФО, Коми Респ | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100459 | Исследование и разработка самоформирующихся высокотемпературных теплозащитных материалов и изделий из них | Неяглов Олег Сергеевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-100515 | Аппаратно-программный комплекс Универсальный сканер номеров изделий для сложных производственных условий. | Лебедев Валерий Александрович | СЗФО, Ленинградская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100563 | Разработка технологии и оборудования для трехмерной печати изделий сложной геометрии методом селективного микроволнового сплавления металлических порошковых материалов | Павленко Александр Александрович | СЗФО, Псковская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100568 | Кремний-углеродные композиты для анодов литий-ионных аккумуляторов. | Кукарин Василий Федорович | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-100587 | Маркетплейс персонализированных товаров аддитивного производства для детей с недоразвитием мелкой моторики и речи | Шаповалова Антонина Федоровна | ЦФО, Костромская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100601 | Разработка биоразлагаемой наклейки для продления срока хранения плодовоовощной продукции | ООО "ФРЭШЛАБ" | СЗФО, Ленинградская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-100636 | Разработка распределенной цифровой платформы анализа и комплексной оценки риска возникновения пожароопасных ситуаций на объектах массового пребывания людей (ЦП Часовой ) | Крипачев Александр Владимирович | ЦФО, Курская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100662 | Технологическое усовершенствование и проектирование участка гидрометаллургического обогащения медных концентратов | Крицкий Алексей Владимирович | УФО, Свердловская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-100668 | Разработка жидкостно-кольцевых вакуумных насосов для технологических процессов агропромышленного комплекса | Зорин Александр Сергеевич | ЦФО, Тамбовская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100700 | Сэлвери. Разработка методологии и создание прикладного программного обеспечения для повышения эффективности коммуникаций в системах человек - машина - человек с помощью исследований технологий и закономерностей коммуникаций в таких системах, в том числе с помощью искусственного интеллекта и технологий машинного обучения. | Пометун Андрей Геннадьевич | ЦФО, Москва г | 1 999 382 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100730 | Разработка дисперсно-армированных строительных материалов на основе древесных волокон из некондиционной древесины | Слобожанина Марина Игоревна | УФО, Тюменская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-100801 | Разработка алгоритмов и программ автоматизации сбора первичных данных для формирования матрицы корреспонденций поездок пассажиров и анализа пассажиропотоков на городском наземном пассажирском транспорте на основе компьютерного зрения и нейросетевых технологий. | Савранский Александр Сергеевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100804 | Разработка железнодорожной светофорной светодиодной лампы | Казаков Андрей Владимирович | ПФО, Мордовия Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100808 | Разработка универсального программного комплекса распознавания и измерения параметров биологических объектов в сельском хозяйстве на основе свёрточных нейронных сетей глубокого обучения | Мешков Александр Валерьевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100820 | Разработка АПК оконной вентиляции с гибким реечным приводом для повышения доступности элементов системы умный дом в массовом потребительском сегменте | Сорокин Алексей Игоревич | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100829 | Система поддержки принятия решений Virtual Automatic e-Procurement (СППР Virtual Automatic e-Procurement ) | Солдатова Елена Владимировна | ЦФО, Воронежская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100842 | Разработка автономного программно-аппаратного комплекса для воздушных операций обнаружения аварийных ситуаций, поиска и спасения | Булат Михаил Павлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100846 | Разработка интеллектуальной платформы SKAI-Telehouse самообучаемых виртуальных кураторов системы управления зданием. | ООО "СКАЙ" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100851 | Разработка интеллектуальной системы визуального контроля и оптимизации производственных процессов строительства и реконструкции зданий и инженерных сооружений в режиме реального времени | ООО "СФЕРАСАЙТРАЗРАБОТКА" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100893 | Разработка безотходной технологии и инновационной линии для производства растительных масел и новых кормовых продуктов из вторичного зернового сырья | Смычагин Олег Владимирович | ЮФО, Краснодарский край | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-100904 | Разработка программного обеспечения для проведения интерактивной оздоровительной физкультуры для детей с ОВЗ | Муслимов Саид-Магомед Ахметович | СКФО, Чеченская Респ | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100908 | Разработка технологии послойной микро- и наномодификации рабочих поверхностей вырубных штампов | ООО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Владимирская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-100912 | Green Expert - автоматизированный мониторинг состояний цветочно-декоративных растений для промышленных теплиц с использованием машинного обучения | ООО "ГРИН-СТАФФ" | ЦФО, Калужская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100932 | Образовательная VR-платформа от Helmeton | ООО "ХЕЛМИТОН" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-100933 | Снижение расхода графитированных электродов методом дуговой металлизации композиционных алюминидных покрытий из порошковых проволок | ООО "ВВСТ" | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-100937 | Создание системы для оперативного лечения пролапса тазовых органов и стрессового недержания мочи у женщин | Ким Валентина Владимировна | УФО, Свердловская обл | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-100939 | Разработка прожекторов на основе лазерных источников света | ООО "ЛАЗЕРНЫЕ ИСТОЧНИКИ СВЕТА" | ПФО, Мордовия Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-100983 | Разработка системы автоматизированного управления беспилотными летательными аппаратами | Курганов Константин Игоревич | ЦФО, Владимирская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101000 | Разработка технологии создания модельной обуви Hi-Hills | Бердникова Елизавета Георгиевна | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101041 | Разработка быстродействующего устройства измерения и контроля сопротивления изоляции сетей переменного, постоянного и двойного рода тока | Петрова Ольга Сергеевна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101052 | Разработка технологии для организации пилотного производства по изготовлению инновационных энергосберегающих строительных блоков для условий Сибири и Крайнего Севера | Шамсутдинов Валерий Шарафутдинович | СФО, Красноярский край | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-101070 | Создание Цифровой платформы интеллектуального управления бизнес-процессами пищевого производства Фабрика Кухня | ООО "ИНТЭВО" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101085 | Разработка устройства определения уровней границ раздела многослойных сред | ООО "НПК "ОЙЛСЕНС" | СФО, Томская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101086 | Разработка модуля чувствительности для протезов рук | Панков Максим Юрьевич | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-101088 | agro.click – аналитическая система поддержки принятия решений на основе ии в сельском хозяйстве | Казанцев Иван Сергеевич | УФО, Свердловская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101109 | ДОРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ CHRONICLES CTMS | Кулунчаков Максим Игоревич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101133 | Круглогодичное производство чая из кипрея узколистного с регулируемой глубиной ферментации | Павлова Марина Николаевна | ПФО, Чувашская Республика - Чувашия | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-101139 | Разработка экономически выгодной технологии культивирования бесхлорофилльного штамма микроводорослей для применения в пищевой промышленности | Зорин Борис Юрьевич | СЗФО | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-101166 | Изделие Движ - индивидуальное двухколесное транспортное средство на мускульной и электрической тяге (самодвижущийся тренажер) | Логунов Дмитрий Сергеевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Две комиссии Н2 Н4 |
|  | С1-101173 | Разработка распределенных систем автоматизации физических экспериментов | Кузьмин Денис Николаевич | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101198 | Разработка средств контроля радиационных параметров и электрических характеристик генерирующих источников излучения | Муслимов Дмитрий Алексеевич | ПФО, Оренбургская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101204 | Разработка цифровой платформы интеллектуальных сервисов поддержки принятия решений в растениеводстве | Пыхтин Алексей Иванович | ЦФО, Курская обл | 2 000 000 | Две комиссии Н1 Н5 |
|  | С1-101213 | Разработка и создание единого международного онлайн каталога современного изобразительного искусства с функцией дистанционной примерки с помощью технологии дополненной реальности (KRASIVO) | Антропова Татьяна Александровна | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101239 | Разработка онлайн-платформы организации трудоустройства самозанятых “Гиберно” | ООО "ГИБЕРНО" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101240 | Разработка системы комплексного контроля технического состояния электромеханического оборудования транспортных средств | Степанов Павел Иванович | УФО, Свердловская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101251 | Разработка состава специальной добавки-модификатора для улучшения физико-химических и физико-механических свойств грунтов и минеральных вяжущих | Мосолов Григорий Геннадьевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-101288 | Платформа-шасси для освещения умного города | Новиков Олег Владимирович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101301 | Разработка и создание пасты для повышения механических свойств металлических изделий с целью увеличения их эксплуатационного ресурса. | Полянский Иван Петрович | ДФО, Бурятия Респ | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-101312 | Разработка малогабаритного теплообменного аппарата, обладающего повышенной эффективностью за счет применения уникальных внутренних структур, изготавливаемых с применением 3D-печати. | Муллин Николай Александрович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101331 | Разработка биотехнологии массового получения оздоровленного посадочного материала картофеля (Solanum tuberosum L.) | Тимаков Алексей Александрович | ПФО, Марий Эл Респ | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-101338 | Разработка технологии получения активной биоразлагаемой упаковки | Шуклина Наталья Николаевна | ПФО, Нижегородская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-101342 | Разработка индукционного оборудования для конвейерного нагрева дисперсной загрузки | Сизганов Никита Вячеславович | СФО, Красноярский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101343 | Разработка и изготовление оборудования для производства волокнистых фильтровально-сорбирующих материалов для очистки сточных вод. | Святский Владислав Михайлович | ПФО, Удмуртская Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101345 | Строительный 3D принтер на базе манипулятора параллельной структуры с гибкими звеньями | Дубовсков Вадим Викторович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101382 | Разработка усовершенствованного строительного 3D принтера АРКОН с печатающей головкой с сухим типом подачи смеси | ООО "АРКОН КОНСТРАКШН" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101411 | Изучение и разработка новых методов передачи информации между базами данных и системами управления сайтами | ООО "ФГ "ВИСТА" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101417 | Инновационные подкладки на основе искусственных материалов для улучшения изображений, полученных методами магнитно-резонансной томографии (МРТ) | Воробьев Всеволод Владимирович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Две комиссии Н3 Н4 |
|  | С1-101454 | Система машинного прогнозирования спроса Novo Forecast, на основе алгоритмов ML и анализа Big Data, для совместного планирования производственных и логистических процессов | ООО "НОВО БИАЙ" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101531 | ScolView – автоматическое определение нарушения осанки | Никитин Владислав Николаевич | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-101552 | Совершенствование технологии переработки отработанных литий-ионных аккумуляторных батарей | ООО "РК" | УФО, Свердловская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-101590 | ПЛАТФОРМА И КОСТЮМ С НАТЕЛЬНЫМИ ДАТЧИКАМИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРЕНИРОВОК | Ярыгин Артем Александрович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101596 | Разработка и создание клиент-серверного программного решения “Электронный помощник тренера” | Рыбенко Анастасия Витальевна | СФО | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101604 | Интеллектуальное аддитивное производство оптических компонентов из легкоплавкого стекла специального назначения | Вибе Дмитрий Владимирович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101619 | Разработка состава защитного покрытия, технологии восстановления геометрических размеров и упрочнения рабочих поверхностей деталей центробежных насосов | Мартынов Евгений Михайлович | ЦФО, Белгородская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-101641 | Разработка цифровой системы персонализированной медицины для ранней диагностики патологий и рекомендации индивидуальных превентивных мер | ООО МИЦ "ПАСКАЛЬ" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-101668 | Зеленая технология укрепления грунтов с применением геополимерных вяжущих | Лазоренко Георгий Иванович | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-101692 | Разработка портативного биосенсора для количественной диагностики течения инфекционных заболеваний, передающихся половым путем (ЗППП) | Комаров Иван Александрович | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101714 | Разработка образовательной платформы и мобильного приложения Моя музыкальная школа | Синицкая Полина Дмитриевна | ЦФО, Калужская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101717 | Рекомендательный сервис Welli для составления рациона питания на основе анализа данных о физиологическом состоянии пользователя с автоматическим расчетом баланса КБЖУ, а также микроэлементного состава пищи | Степанов Андрей Всеволодович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101743 | Разработка программно-аппаратного комплекса для интеллектуального управления и контроля работы тепловых насосов | ООО "БРОСК" | ЦФО, Калужская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101763 | Онлайн-радар – система сбора и визуализации данных, получаемых из информационных систем торговых сетей, в режиме реального времени для выявления проблем с доступностью товара на полках магазинов и ошибок в цепочке поставок | Беляков Артем Сергеевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101768 | Телемедицинская система для психоневрологических учреждений | ООО "ИТВОРКС МЕДИЦИНА" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101778 | PassPort – автоматизация бизнес-процессов парковок | Иванов Василий Васильевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-101786 | Патч-монитор, совмещающий длительную запись электрокардиографического и фонокардиографического сигналов с целью выявления бессимптомной пароксизмальной формы фибрилляции предсердий | Малишевский Лев Михайлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-101806 | Программно-аппаратный комплекс автоматического обнаружения и локализации утечек воды в водопроводных трубах на базе технологий искусственного интеллекта | Михеев Константин Валерьевич | ПФО, Башкортостан Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-101809 | Разработка портативного устройства Vision Tech (tech-vision.org) для помощи слепым и слабовидящим людям на базе нейронной сети и компьютерного зрения для распознавания предметов в режиме реального времени | Иващенко Юлия Евгеньевна | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Две комиссии Н1 Н4 |
|  | С1-101821 | Разработка инновационного комплексного препарата Ultra-Harvest , обладающего широким спектром биологических активностей, на основе экологически безопасного полимера | Ромаданова Анна Александровна | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-101877 | Разработка и апробация методов синтеза и очистки компонентов сцинтилляционных пленок | ООО "БИОЛАЙТ" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-93845 | Разработка блока управления вентилятором систем вентиляции зданий | Кривошеин Михаил Александрович | СФО, Омская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-94054 | Разработка технологии депассивации поверхности жаропрочных нержавеющих сталей для последующего упрочнения методом газового азотирования | Мещеряков Юрий Александрович | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-94102 | Промышленные кавитационные машины | Асаев Александр Семенович | ЦФО, Рязанская обл | 1 727 974 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-94144 | Цифровая спортивная платформа СПОРТЛАЙВ | Ледокол Екатерина Александровна | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-94285 | Разработка и изготовление устройства для автоматического бесконтактного обнаружения и изъятия крупных фракций драгметаллов из горной массы при разработке россыпных месторождений золота (включая техногенные) | Лукьянов Валентин Дмитриевич | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-94300 | Разработка программной системы для цифрового моделирования сборки и ремонта роторов изделий в машиностроении | Грачев Илья Александрович | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-94305 | Создание производства по переработке отходов вспененного полистирола на месте их сбора | ООО "ДАНЕКС" | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-94603 | Разработка линейки косметических средств, содержащих новый активный ингредиент - акадезин | Фролова Алина Андреевна | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-94636 | Модульные системы кровельного озеленения | Реутова Алёна Валентиновна | УФО, Тюменская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-94637 | Разработка набора для ориентировки биопсийного материала для ранней диагностики злокачественных новообразований | Парыгина Мария Николаевна | СФО, Омская обл | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-94650 | Создание универсальной технологической линии для непрерывной намотки цилиндрических, конических и криволинейных композитных оболочек | Мишнев Максим Владимирович | УФО, Челябинская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-94712 | Разработка лицевого керамического кирпича с полиструктурированной поверхностью на основе кристобалитовой нанокерамики | Божко Юлия Александровна | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-94787 | Разработка универсального портативного устройства для механического отведения мочи у женщин | Лебедева Светлана Алексеевна | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-94830 | Искусственный Интеллект для автоматизации копирайтинга в контент-маркетинге | Селихов Антон Эдуардович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-94853 | Разработка новых самозатачиваемых покрытий на основе интерметаллидов и технологии их нанесения для упрочнения металлорежущих инструментов | Варданян Эдуард Леонидович | ПФО, Башкортостан Респ | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-94880 | Система ориентации горизонтально-осевой ветроэнергетической установки | Соломин Евгений Викторович | УФО, Челябинская обл | 2 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-94916 | Ассистент тренера на базе компьютерного зрения InsightScout | Акимов Федор Владимирович | СЗФО, Псковская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-94921 | Разработка технологии выращивания, отбора и размножения шмелиных семей для эффективного опыления растений, выращиваемых с использованием досветки в условиях закрытого грунта и создание производства по размножению шмелиных семей | Умархаджиев Магомед-Хусейн Сулумбекович | СКФО, Чеченская Респ | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-94966 | Разработка системы прогнозирования мест концентрации рыбы и морепродуктов AI Fishing с помощью технологий искусственного интеллекта | Парамонов Семен Владимирович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-95066 | Разработка технологии серийного производства деталей типа удлиненный стержень с фланцем методом горячей торцевой раскатки | ООО "АТОММАШ" | ПФО, Пензенская обл | 1 980 534 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-95105 | Разработка линейки универсальных беспилотных летательных аппаратов вертикального взлёта и посадки взлётной массой до 30 кг для работы в тяжёлых климатических условиях | Кузнецов Сергей Викторович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-95113 | Полупроводниковый лазерный модуль с оптической фокусировкой для очистки металла от ржавчины | ООО "НПО "ДЕЛЬТА" | ПФО, Удмуртская Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-95120 | Разработка технологической основы формирования электроискровых покрытий с высокими функциональными свойствами | Ионов Павел Александрович | ПФО, Мордовия Респ | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-95125 | Создание и применение жидких оптических сред для минимизации хроматических аберраций | Белкин Александр Владиславович | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-95130 | Разработка и создание ПО для обработки данных ГИС месторождений с трудноизвлекаемыми запасами | ООО "АЙТИОЙЛ-СВ" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-95132 | Разработка аппаратно-программного комплекса сейсмического мониторинга с функцией автоматического сбора и обработки данных | Дробчик Аркадий Николаевич | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-95172 | Исследования и разработка извлекаемой пакерной заглушки- Мини Пакер | Васильев Александр Вячеславович | СФО, Красноярский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-95202 | Программный комплекс интеллектуального контроля биологических агентов для борьбы с вредителями в промышленных теплицах | Прохошин Алексей Сергеевич | УФО, Тюменская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-95516 | Создание из прототипа промышленного изделия: электронного устройства для обучения детей с особенностями развития основам арифметики и ментального счёта | Паклина Елена Владимировна | ПФО, Ульяновская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-95571 | Разработка программно-аппаратного комплекса по дистанционному определению места однофазного замыкания на землю в распределительных сетях 6-10 кВ | Киржацких Елена Ринатовна | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-95899 | Создание аппаратно-программного комплекса мониторинга персонала для оптимизации процессов предприятия | ООО "ДИВО" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-95982 | Исследование и разработка малогабаритного многодиапазонного радара с синтезированной апертурой | Затонская Анастасия Андреевна | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Две комиссии Н1 Н4 |
|  | С1-96032 | Разработка эффективной системы виброзащиты кабин современных транспортно-технологических машин при помощи синтеза виброизолирующей опоры с оптимизированными упруго-диссипативными характеристиками | Лебединский Илья Юрьевич | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-96043 | Мобильный ветрогенератор-трансформер для нужд Арктики и Крайнего Севера | Рыженко Павел Игоревич | ЦФО, Орловская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-96064 | Разработка высокоэффективного бесколлекторного мотор-колеса прямого привода с постоянными магнитами и аксиальным магнитным потоком | Старкова Людмила Геннадьевна | СЗФО, Новгородская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-96122 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений Умная скважина на основе многопараметрического анализа и методов машинного обучения | Мокшин Владимир Васильевич | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-96138 | Технология контроля эффективности проводимых работ на скважине по отраженному акустическому сигналу, регистрируемому на поверхности | Бадажков Дмитрий Викторович | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-96194 | Разработка интеграционной программно-аппаратной платформы PINTegrator для технического контроля продукции в промышленности с применением технологий машинного обучения | ООО "ПИН-ПРОГРАММНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ" | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-96201 | Высокоэффективные композиционные виды вяжущих (ВКВВ) с применением техногенных отходов и минерального сырья | Макаренко Сергей Викторович | СФО, Иркутская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-96205 | Разработка СВЧ поглотителей и аттенюаторов большой мощности, охлаждаемые жидкостью | Маклагин Виталий Сергеевич | ПФО, Нижегородская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-96249 | ИТ-решения для автономного потокового аудиовещания на неограниченное количество устройств | ООО "ТУРФОН" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-96279 | Система управления электрическим двигателем для средств малой механизации | Костин Вадим Евгеньевич | УФО, Тюменская обл | 1 998 948 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-96303 | Разработка проволочного щелевого самоочищающегося фильтра с индукционным нагревом для предотвращения гидроабразивного износа и налипания асфальтосмолопарафинистых отложений | Лекомцев Александр Викторович | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-96322 | Автоматизация розничной продажи спортивного питания и услуг фитнес-бара SHAKER | ООО "ШЕЙКЕР ИНЖИНИРИНГ" | УФО, Свердловская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-96335 | Проектирование, изготовление и вывод на рынок зеркально-линзовых биноклей с конкурентными преимуществами и высококачественным, контрастным изображением. | Бубнов Александр Юрьевич | ЮФО, Крым Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-96400 | Технология сонохимической активации флотореагентов, адаптированная для предприятий калийной промышленности России | Буров Владимир Евгеньевич | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-96407 | Виртуальный тренажер-симулятор управления беспилотным летательным аппаратом | ООО "ШКОЛА БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ" | СЗФО, Калининградская обл | 1 981 200 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-96410 | Шаровой затвор из модифицированного композита на основе интерметаллида Ni3Al для использования в хлоралюминатных расплавах | Мамлеева Роза Рустамовна | ПФО, Башкортостан Респ | 2 000 000 | Две комиссии Н3 Н4 |
|  | С1-96428 | Создание предприятия по производству систем стабилизации тока на основе индуктивно-емкостных преобразователей | Хазиева Регина Тагировна | ПФО, Башкортостан Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-96444 | Разработка и создание автоматизированной линии по производству съедобных биоразлагаемых контейнеров для напитков и продуктов питания | Воронкова Екатерина Николаевна | СЗФО, Новгородская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-96526 | Разработка автономного программно-аппаратного комплекса онлайн мониторинга контактной сети электротранспорта с удалённой передачей данных | Кецба Назим Вячеславович | СКФО, Ставропольский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-96555 | Создание инновационных комплексных систем водоподготовки с использованием многофункциональных сорбционных наноматериалов | Нескоромная Елена Анатольевна | ЦФО, Тамбовская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-96562 | Устройство для ускорения процесса 3D печати из электропроводящего сырья | Яковенко Алексей Николаевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |