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

**(прием заявок с 27 декабря 2021 г. по 14 марта 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-121931 | Разработка, лабораторные и опытно-промышленные испытания инновационной рецептуры сверхпрочного гидробетона на основе селективно модифицированного минерала цеолитовой группы и организация производства данного минерала для гидротехнического строительства | ООО "ГИТ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-121960 | Разработка автоматической перфорационно-вырубной машины как части модульного постпечатного комплекса для цифровых типографий | Саблин Михаил Юрьевич | СЗФО, Архангельская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-200001 | Разработка технологии изготовления конструкционного теплоизоляционного материала на основе пылевидных отходов стекольного и электрометаллургического производства | ООО "НПК "ОСКОЛЬСКИЙ КОМПОЗИТ" | ЦФО, Белгородская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-200264 | Разработка конкурентоспособных водосмешивающихся смазочно-охлаждающих жидкостей для стеклотарной промышленности | Пономарев Владимир Георгиевич | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-200362 | Разработка углеродных модифицированных сорбентов медицинского назначения комплексного действия | Огурцова Диана Николаевна | СФО, Омская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-200468 | Создание отечественного гелеобразующего агента на основе гуаровой камеди | ООО "ВИТ" | УФО, Тюменская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-200487 | Создание технологии многократного ремонта и изготовления новых деталей пултрузионных инжекционных боксов и фильер методом плазменной и лазерной наплавки с последующим нанесением различных износостойких гальванических и химических покрытий и создание опытного производственного образца оснастки. | ООО "ГАЗИАБАД ПРИСИЖОН ПРОДАКТС" | ПФО, Нижегородская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-200533 | Разработка программного комплекса численного моделирования температурного режима многолетнемерзлых грунтов с автоматизацией инженерных расчетов оснований и фундаментов с учетом изменения климата | ООО «Аркон» | ДФО, Саха /Якутия/ Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-200558 | Разработка конструкции универсальной лазерной оптической головки для импульсной лазерной резки, сверления отверстий с внедрением её в производство и экспериментальное исследование импульсной обработки изделий с целью оптимизации технологии и получения улучшенных технологических показателей | Хайруллина Люция Раисовна | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-200773 | Разработка опытного образца высокопрочного композиционного материала Микокарст | Будникова Анна Александровна | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-200967 | Разработка программной системы для мониторинга оперативных данных об изделии и управления производством | Печенина Екатерина Юрьевна | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-201115 | Разработка приложения UnSpot для бронирования рабочих мест и переговорных комнат с использованием нейросети и компьютерного зрения | ООО "АНСПОТ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-201163 | Разработка технологии получения композиционной стали методом электрошлакового переплава. | Сергеев Дмитрий Владимирович | УФО, Челябинская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-201257 | Разработка и создание датчика звука, влажности и температуры для применения в пчелиных ульях | ООО "МВТ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-201349 | Разработка установки автоматизированного контроля и подачи смесей на печатающий механизм строительного принтера Ковчег 3Д | Кротов Олег Михайлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-201458 | Разработка высокоэффективного алмазного инструмента | ООО "С6ТУЛС" | ЦФО, Белгородская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-201859 | Разработка ресурсоэффективной технологической линии по производству бездымного топлива из неспекающихся видов угля и биомассы | ООО НПП "АЛАВЕСТА ИНЖИНИРИНГ" | СФО, Кемеровская обл | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-201893 | Разработка программно-аппаратного комплекса автономной малогабаритной фитоустановки Grolli Home | Модин Дмитрий Александрович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-201938 | Разработка тяговых гусеничных модулей для сельскохозяйственного трактора | Федоткин Роман Сергеевич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-201962 | Разработка тренажера для обучения и проверки знаний VR-котельная | Шапошников Валентин Васильевич | ЮФО, Краснодарский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-202013 | Разработка передатчика повышенной мощности для твердотельного лидара | ООО "АВАЭЛ" | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202031 | Разработка и создание аппаратного комплекса холодной деформации металлических труб путём последовательного создания напряжения (раскатки) на внутренних поверхностях за счёт внешних термодинамических воздействий для получения гнутых трубных отводов | Козлов Александр Васильевич | УФО, Челябинская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202092 | Разработка автоматического коллекторного устройства (манифольда) для многоассортиментных химических производств. | ООО "АРДИКЭМ" | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202138 | Исследование и разработка активного силового фильтра с независимым управлением выходными токами для систем электроснабжения переменного тока с несимметричными нагрузками | Александров Иван Викторович | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-202172 | Разработка устройства для проведения малообъемной гемоперфузии | Свиридов Эрик Евгеньевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-202196 | Разработка энерго и ресурсосберегающей технологии производства литых материалов на основе систем Cr-Mo и Cr-W методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза. | ООО "ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ, ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Тульская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-202309 | Разработка и внедрение технологии производства комплексного хвойного биогенного стимулятора против клостридиоза крс. | Борисов Павел Евгеньевич | ПФО, Нижегородская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-202351 | Разработка искусственных нервных кондуитов для реконструктивной нейрохирургии на основе инновационного биосовместимого наноматериала | Антонова Ольга Юрьевна | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-202372 | Разработка регулятора скорости бесколлекторного мотора для воздушного и наземного электротранспорта | ООО "АДСИСТЕМЫ" | ЦФО, Воронежская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202373 | Исследование и разработка уплотнительных устройств насосов для различных сред в металлургической, химической и нефтегазовой промышленностях | Дяшкин Андрей Владимирович | ЮФО, Волгоградская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202427 | Разработка программной системы для интеллектуальной обработки данных оптоволоконной системы мониторинга протяженных объектов на базе использования методов машинного обучения и акустоэмиссионной модели объекта мониторинга ( цифрового двойника ). | Егоров Дмитрий Владимирович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-202446 | Разработка принтера для 3D-печати, работающего по принципу послойного нанесения материала, печатающего с помощью глины и иными подобными вязкими материалами. | Русалевич Святослав Дмитриевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202472 | Разработка прибора для флуоресцентной визуализации | ООО "АТЛАНТА МЕДИКАЛ" | ЦФО, Смоленская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202489 | Разработка детектора нейтронов 2D (двухкоординатного) газоразрядного. | ООО "ДЕТЕКТРОН" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202494 | Разработка волоконно-оптической системы прямого контроля температуры обмоток трансформатора | Королев Владислав Борисович | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202515 | Разработка циркуляционного электроклапана для нефтегазовых скважин | ООО "НЕОВЭЛЛ" | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202559 | Разработка мобильного приложения на базе платформы для организации спортивных соревнований и отслеживания оздоровительного эффекта результатов тренировочного процесса физкультурников | Строфилов Юрий Александрович. | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-202697 | Разработка беспроводного миниатюрного устройства для непрерывной диагностики (измерения и мониторинга) показателей функционирования сердечно-сосудистой системы человека | ООО "ЭВИМЕЙТ" | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-202700 | Разработка и создание опытного образца инновационной планетарной лебедки с применением собственной технологии нарезки барабана типа Лебус для использования в составе грузоподъемных машин. | Молодкин Михаил Геннадьевич | ЦФО, Ивановская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202738 | Разработка комплексной платформы для риск-ориентированного прогнозирования, снижения экологической и пожарной опасности полигонов и несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов на основе методов искусственного интеллекта с использованием облачных технологий | Хайдаров Андрей Геннадьевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-202873 | Разработка программно аппаратного комплекса мониторинга КРС и выработки рекомендаций по ведению хозяйствования при разведении КРС. | Кабанов Алексей Алексеевич | СЗФО, Калининградская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-202898 | Разработка комплексной технологии контроля нефтенасыщенности пласта на месторождениях нефти | Парийчук Михаил Юрьевич | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-202933 | Разработка технологии создания диэлектрических сепараторов из наноструктурированных модифицированных полимерных материалов для накопителей электрической энергии. | Мезенин Евгений Игоревич | ЦФО, Калужская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-202976 | Разработка оптического цифро-аналогового преобразователя для систем передачи и обработки информации в гига- и терагерцовом диапазонах | Тищенко Евгений Николаевич | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-203006 | Разработка программного продукта для аппаратного комплекса калибровки кинематической модели промышленной роботизированной ячейки в цифровом двойнике и на производственной площадке | Попов Александр Юрьевич | ПФО, Удмуртская Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-203075 | Разработка Low-Code платформы сбора и анализа данных для управления качеством выпускаемой продукции | ООО «Смартбэйс» | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-203120 | Разработка аппаратно-программного комплекса вывода интерактивного мультимедиа информации для заданной целевой аудитории, на основе искусственного интеллекта | Молотов Алексей Максимович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-203123 | Разработка модели и изготовление опытных образцов крышки для картонного контейнера для пищевых продуктов из экологичных материалов с возможностью несъемной фиксации на контейнерах | Лодкин Андрей Сергеевич | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-203135 | Разработка нейроподобной системы сенсорного контроля вкуса и качества мясной продукции с использованием методов машинного обучения и распознавания образов | Мазинг Мария Сергеевна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-203182 | Разработка алмазосодержащих дисперсноупрочненных композиционных материалов для изготовления бурового породоразрушающего инструмента | Подоляк Алексей Витальевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-203237 | Микс Карт - разработка и внедрение технологической платформы (рамы) микроавтомобиля карт, обладающей повышенным запасом прочности к усталостным разрушениям, повышенным сопротивлением к остаточным деформациям, улучшенными весовыми характеристиками | ООО "МИКС КАРТ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-203275 | Разработка зонда в виде щётки в тубе для получения образцов биологической природы на месте преступления или с целью установления родства | ООО "КОМПАНИЯ СОВТЕХ" | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-203287 | Усовершенствование технологии клонального микроразмножения и создания на ее основе производства для выращивания растений с высоким секвестрационным потенциалом in vitro с целью реализации сельскохозяйственных климатических проектов | Даудов Исмаил Лемиевич | ЮФО, Чеченская респ. | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-203304 | разработка системы комплексной профилактики осложнений ИВЛ | Поляев Александр Сергеевич | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-203318 | Разработка композиционного броневого материала нового типа на основе легких металлов и сплавов | Гуськов Максим Сергеевич | ПФО, Пензенская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-203396 | Разработка интеллектуальной системы автоматической интерпретации клинического и биохимического анализа крови с последующей оценкой рисков развития заболеваний и генерацией рекомендаций, включая персонализированный рацион, для эффективной коррекции выявленных отклонений с учетом оценки данных анамнеза, диет-анамнеза, антропометрии и химического состава продуктов питания. | ООО "НУТРИЕНТ ПЛАННЕР" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-203397 | Разработка газового редуктора большого расхода с пружинным заданием для снабжения кислородом промышленных предприятий | Суворов Степан Валентинович | ПФО, Удмуртская Респ | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-203420 | Разработка и экспериментальное тестирование новой схемы тепло-электрогенератора на основе двигателя Стирлинга, нагреваемого с помощью теплового сифона | ООО "ТЭКРА" | СФО, Красноярский край | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-203475 | Разработка программно-аппаратного комплекса Keen Falcon для цифровой передачи непрерывного видеопотока высокого разрешения, покадрово синхронизированного с телеметрической информацией, на средние и дальние расстояния | Назаров Дмитрий Николаевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-203483 | Разработка детектора терагерцового излучения на основе тонкопленочных термоэлектрических структур висмута и сурьмы | Ходзицкий Михаил Константинович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-203576 | Разработка метрологических стандартов для аналитического контроля коллоидных систем методами измерения дзета-потенциала | Аверкин Дмитрий Вадимович | ЦФО, Тверская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-203689 | Разработка программно-аппаратного комплекса InnoPost для отправки писем и документов в шаговой доступности | Фролова Дина Александровна | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-203775 | Разработка прототипа модуля распределения заказов для платформы облачного производства по требованию и исследование MaaS-модели | ООО "ВПК" | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-203832 | Разработка опытного образца автоматической промышленной установки по производству суспензии хлореллы в биореакторах для сельского хозяйства. | Павлов Алексей Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-203855 | Разработка численного метода нового поколения с учетом нейронных архитектур, для расчета прикладных индустриальных задач | Пономаренко Роман Андреевич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-203859 | Разработка моделей машинного обучения для предсказания свойств и микроструктуры стали после термической обработки | Гафаров Максим Фаизович | УФО, Челябинская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-203997 | Разработка оборудования для пастеризации молочного и растительного сырья в переменном магнитном поле и технологии для его реализации с учетом требования к изготавливаемым продуктам питания. | Порохнов Андрей Николаевич | СФО, Кемеровская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-204011 | Разработка программно-определяемой космической системы для целей образования | Бодров Владимир Константинович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-204073 | Разработка опытного образца многофункциональной печи с использованием инфракрасного генератора, позволяющей достичь сохранения полезных свойств продуктов на уровне 80%. В производстве применяются собственные запатентованные технологии. | Рябов Игорь Владимирович | СЗФО, Ленинградская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-204155 | Разработка автоматизированного комплекса промышленного производства микроводорослей, модуль дистанционного неинвазивного мониторинга состояния культуры | ООО "АА+ТЕХ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-204217 | Разработка адаптивного воздушного рекуператора для систем приточно-вытяжной вентиляции | Бобылева Наталья Леонидовна | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-204318 | Разработка и тестирование опытного образца вертикальной фермы с повышенной урожайностью. | Екимов Сергей Александрович | СЗФО, Калининградская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-204328 | Разработка прототипа системы оперативного укрытия/раскрытия теплицы | Сыроежкин Кирилл Владимирович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-204588 | Разработка сервиса автоматизации поискового продвижения и контекстной рекламы | Антонов Никита Евгеньевич | ЦФО, Орловская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-204621 | Разработка интеллектуальной производственной технологии контроля спелости и сбора томатов в тепличных комплексах с использованием группы мобильных манипуляционных робототехнических платформ | Гурчинский Михаил Михайлович | СКФО, Ставропольский край | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-204674 | Разработка промышленного образца размольной гарнитуры дисковых мельниц для эффективной подготовки волокнистых полуфабрикатов с заданными качественными характеристиками в производстве древесноволокнистых материалов | Вититнев Александр Юрьевич | СФО, Красноярский край | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-204714 | Разработка технологии получения биоразлагаемого стакана для одноразового использования из массы волокнистого полуфабриката и биомодифированного глютена | Захаров Иван Васильевич | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-204778 | Разработка технологии модификации буроугольного сорбента и способов его применения для повышения эффективности биосорбционной очистки сточных вод | Шифон Яков Наумович | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-204785 | Разработка технологии нанесения эластичным полимерных электропроводников на ткань | Русакова Елена Игоревна | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-204786 | Разработка прототипа MP Tester (Mining Pro Tester) - универсальной контрольно-измерительной аппаратно-программной платформы для параметрического контроля и наладки оборудования на основе блок-чейна, выполненного по технологии ASIC (майнингового оборудования для добычи криптовалюты) | Орыщенко Артем Игоревич | ЮФО, Волгоградская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-204792 | Разработка кардиотренажера (беговой дороги), с функцией автоматического контроля нагрузки во время тренировочного процесса, на основе методики УДО (удельный объем дыхания) для безопасного и эффективного тренинга. | Шашмурин Сергей Анатольевич | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-204822 | Разработка пиротехнического пестицидного генератора аэрозоля серы | Амиров Тимур Фархадович | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-204847 | Разработка инновационного игрового контроллера – всенаправленной беговой дорожки с системой обезвешивания пользователя. | Насыров Ринат Ришатович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-204866 | Разработка аппаратно-программного комплекса для обеззараживания и стимуляции всхожести семян на основе применения низкотемпературной газовой плазмы. | Тимофеев Александр Вячеславович | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-204908 | Разработка блока питания для беспроводных устройств интернета вещей на основе перовскитных фотовольтаических модулей | Волков Владимир Петрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-204958 | Разработка обновленной версии платформы для проведения онлайн-занятий в части оптимизации работы, улучшения удобства использования, повышения быстродействия | ООО "ЭСБОРД" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-205004 | Исследование и разработка технологии серийного производства ZnS сорта MultiSpectral | Кочуев Дмитрий Андреевич | ЦФО, Владимирская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-205040 | Разработка web-сервиса для организации взаимодействия учетных и корпоративных систем | ООО «Айтилект» | ЦФО, Белгородская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-205094 | Разработка технологии получения карбоновых композиционных материалов на основе эпоксиуретановых и уретановых связующих, обладающих улучшенными прочностными, упруго-эластическими и ударостойкими показателями | Яковлев Юрий Юрьевич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-205198 | Разработка принтера трафаретной печати с пневмоприжимом для нанесения паяльной пасты или клея на печатные платы | ООО "КБ НП" | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-205349 | Разработка установки для низкотемпературной обработки кобыльего молока | ООО "БЛАГЗАВОД" | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-205388 | Разработка технологии улавливания углекислого газа с использованием роторно-дисковых аппаратов в рамках импортозамещения | ООО "РОТОРНО-ДИСКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-205455 | Разработка установок замкнутого водоснабжения для выращивания австралийского красноклешневого рака | Шумейко Дмитрий Валентинович | ЮФО, Краснодарский край | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |