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

**(прием заявок с 31 августа 2021 г. по 06 декабря 2021 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта, руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-113362 | Разработка автоматизированной энергоэффективной системы управления теплообменным процессом на основе интенсифицированного пластинчатого аппарата с повышенной турбулизацией теплоносителя | Саввин Никита Юрьевич | ЦФО, Белгородская обл | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-113456 | Система для составления программы тренировок и проверка качества выполнения упражнений на тренажерах | Билый Игорь Юрьевич | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-113533 | Разработка прототипа системы автоматического создания программных контейнеров для системы централизованного управления | ООО "АЙТИ-ЮНИВЕРС-СК" | СФО, Красноярский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-113781 | Разработка модульной безнасосной установки замкнутого водоснабжения высокой энергоэффективности для выращивания гидробионтов | Маганов Иван Александрович | СЗФО, Карелия Респ | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-113804 | Разработка многоэлементного ориентированного пиранометра | Зуев Сергей Викторович | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-113868 | Разработка автоматизированного сервиса по координации данных цифровых двойников зданий и сооружений (цифровая информационная модель), контролю качества, сбору и обработке данных об объектах капитального строительства с целью исключения возможных недостатков на всех стадиях строительства | ООО "ТАНГЛ" | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-114009 | Разработка сервиса обработки естественных языков для помощи конечным пользователям в потреблении иноязычного контента | Самсонов Сергей Александрович | ЮФО, Астраханская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-114136 | Разработка технологии производства люминофорных чернил для струйной печати | ООО "ЛЮМИВЕДА" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-114254 | Разработка технологии получения экстрагентов для гидрометаллургии на основе несимметричных фосфиноксидов | Нуриев Марат Равилович | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-114258 | Разработка скрининговых систем для поиска противонейродегенеративных лекарств in vivo | Ахременко Евгения Александровна | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-114442 | Разработка опытного образца программируемого эмулятора датчика уровня топлива для автомобилей работающих на газомоторном топливе | Пискунова Ирина Васильевна | СКФО, Северная Осетия - Алания Респ | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-114494 | Разработка компактного растрового электронного микроскопа | Курганов Илья Геннадьевич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-114505 | Разработка и внедрение прибора Гидротестер ГТ-01А с расширенными функциональными возможностями для безразборного диагностирования гидроприводов машин и оборудования | Ларионов Алексей Сергеевич | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-114525 | Разработка инновационных биоразлагаемых ростостимулирующих полимерных ПАВ из торфа | Черненко Павел Петрович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-114576 | Разработка приложения AR RINGS для продажи ювелирных изделий с возможностью онлайн примерки | Назыров Аскар Ильдарович | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-114612 | Исследование реверсивных процессов в системе вентиляции и разработка адсорбционного рекуператора | Мезенцев Иван Владимирович | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-114657 | Разработка технологии создания гибких солнечных батарей с гетеропереходом CdTe/CdS на основе методики низкотемпературной галогенидной активации | Луценко Денис Сергеевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-115446 | Разработка железокобальтового катализатора для обезвреживания технологических газов от оксида азота (I) | Денисова Кристина Олеговна | ЦФО, Ивановская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-115462 | Разработка технологии получения эффективных полифункциональных добавок для стабилизации грунтовых оснований автомобильных дорог и устройства дорожных покрытий по методу холодного ресайклинга | ООО «АСП-Групп» | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-115463 | Разработка набора для противогрибковой фотодинамической терапии | Беляев Евгений Семенович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-115499 | Разработка химического генератора водорода для систем энергоснабжения на основе водород-воздушного топливного элемента | Шиховцев Алексей Владимирович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-115604 | Разработка системы-ассистента для осуществления парковки крупногабаритного транспортного средства при выполнении маневра задним ходом | Петров Николай Викторович | СЗФО, Новгородская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-115874 | Разработка модуля с электрическими импеллерами для улучшения летных характеристик костюма-крыла (проект Альбатрос) | Алтухов Олег Игоревич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-116073 | Разработка и создание веб-сервиса для управления жизненным циклом объекта капитального строительства | Большаков Николай Сергеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-116089 | Исследование и разработка системы доставки удаленных графических приложений, запущенных в контейнерной виртуализации | Кузьмин Максим Владимирович | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-116118 | Разработка мобильного приложения языковой социальной сети SpeakLab | Костюнина Софья Алексеевна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2835000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-116292 | Исследование воздействия ультразвуковых колебаний на глубину экстракции полифенолов из виноградных косточек и разработка прототипа высокоэффективного экстрактора полифенолов | ООО "АНГСТРЕМ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-116502 | Разработка промышленной установки для массового производства герконов с нитридным самовосстанавливающимся покрытием на поверхности контакт-деталей из пермаллоя | Зельцер Игорь Аркадьевич | ЦФО, Рязанская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-116524 | Разработка перестраиваемого квантово-каскадного лазера для терагерцовой спектроскопии высокого разрешения | Майтама Максим Викторович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-116550 | Разработка модульного программно-аппаратного комплекса функциональной системы контроля доступа ТехНова | ООО "НПП ТЕХНОВА" | ЮФО, Краснодарский край | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-116595 | Разработка онлайн сервиса по подбору одежды в зависимости от погодных условий | Удалов Юрий Владиславович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-116672 | Разработка устройства защиты высоковольтного электрооборудования от высокочастотных перенапряжений в сети 35 кВ | ООО «Электрозащитные решения» | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-116689 | Разработка системы онлайн заказов для вендинговых автоматов | Серегин Евгений Владимирович | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-116723 | Разработка тест-системы для диагностики онкологических заболеваний предстательной железы методом бисульфитного высокопроизводительного секвенирования | Коношенко Мария Юрьевна | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-116728 | Разработка линейки высокоэффективных преобразовательных устройства для возобновляемых источников энергии | ООО "СОЛНЕЧНЫЙ МИР" | ЮФО, Крым Респ | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-116793 | Разработка и создание автоматизированной информационной спортивной экосистемы Доступный спорт как единого цифрового контура физической культуры и спорта (далее Цифровая платформа) | Ильин Роман Андреевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-116798 | Разработка прототипа умной межкомнатной двери Without Reader с постоянным источником питания | ООО "СУГ" | УФО, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-116878 | Разработка группового, пассивного, пленочного, самоклеющегося, RFID ретранслятора-усилителя | Максимова Инна Львовна | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-116913 | Разработка системы интеллектуальной помощи в нормировании, оповещении об аномалиях времени выполнения работ и инструмента эффективного распределения работ по производственному персоналу | ООО "АНСГАР" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-116944 | Разработка онлайн-платформы Пифия для проведения социально-психологического тестирования | Кулов Тимур Султанович | СКФО, Карачаево-Черкесская Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-116974 | Экосистема дополнительного образования | Симак Роман Сергеевич | СФО, Омская обл | 1000000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-117044 | Разработка технологии производства огнестойких текстильных лент с антистатическими свойствами на основе мультифиламентных волокон с композитными филаментами | Шкитов Алексей Михайлович | ЦФО, Владимирская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-117138 | Разработка медицинского изделия для лечения инфекционных заболеваний органов женской репродуктивной системы на основе инновационной платформенной технологии получения лекарственной формы | ООО "Кинетик-Фарм" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-117153 | Разработка широкоапертурного источника низкоэнергетичных ионов для технологии прецизионного контролируемого атомно-слоевого осаждения материалов микро- и наноэлектроники | Шахсинов Гаджи Шабанович | СКФО, Дагестан Респ | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-117229 | Разработка базы данных, а также модели классификатора для портативного ЯМР-анализатора запрещенных жидкостей | Быстров Сергей Сергеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-117260 | Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по созданию системы проекционных модулей для кинетической анимации, используемой на транспорте (метро, трамвай, поезд) для формирования виртуального экрана за окном движущегося транспортного средства с целью реализации информационных, рекламных и развлекательных программ | Королев Игорь Энгельсович | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-117283 | Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизированного выращивания сверчка домового (Acheta domesticus) | ООО "ГРИЛЛУСПРОТЕИН" | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-117293 | Умная ферма – крупный рогатый скот | Кузьминов Никита Дмитриевич | ЮФО, Краснодарский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-117341 | разработка комплекса роботизированной подачи и автоматической подготовки образцов молока и молочных продуктов для определения физико-химических параметров | Журбин Владимир Юрьевич | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-117362 | Разработка сенсора обнаружения несанкционированного курения | Бекетова Анна Александровна | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-117416 | Разработка системы моделирования положения руки в пространстве на основе данных об активности мышц предплечья в реальном времени | Казанцев Даниил Владимирович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-117444 | Разработка прототипов имплантатов для протезирования цепи косточек среднего уха | ООО "МЕДИЦИНСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-117483 | Разработка технологии модификаторов порошковых красок на основе нановолокон оксида алюминия и эпоксиуретанового компаунда | Залога Александр Николаевич | СФО, Красноярский край | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-117536 | Разработка технологии получения фильтрующих материалов с антибактериальными свойствами, предназначенных для изготовления полумасок классов защиты FFP2 и FFP3 | ООО «САСП» | ПФО, Саратовская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-117678 | Разработка, экспериментально-расчётные исследования, создание предприятия по производству и монтажу антиобледенительных устройств для скатных крыш многоквартирных домов | Голдобин Станислав Владимирович | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-117693 | Съедобные газовые гидраты для пищевой индустрии | Грачев Дмитрий Юрьевич | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-117699 | Разработка питательной среды для агрономически ценных микроорганизмов | ООО "БИОЭРА" | ПФО, Пензенская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-117757 | Разработка программного обеспечения поддержки принятия врачебных решений при установке дентальных имплантатов, с учетом прогнозирования нейронными сетями на основе индивидуальных особенностей пациента | Долгалев Александр Александрович | СКФО, Ставропольский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-117807 | Переработка железорудного шлама, с получением продукта, годного для дальнейшего использования в металлургическом производстве | Савостьянов Александр Владимирович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-117842 | Разработка устройства для экспресс-анализа слюны на макроэлементы | Панова Евгения Игоревна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-117905 | Создание оптического клея и разработка технологии изготовления ахроматических линз для очков, снижающих воздействие электронных гаджетов. | Юшков Евгений Сергеевич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-117915 | Разработка системы сбора, хранения и анализа данных полевых исследований | Ширяев Олег Владимирович | ЮФО, Краснодарский край | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-117951 | Разработка и создание малогабаритной, самоходной, дистанционно управляемой машины, для уничтожения сорного растения - борщевика Сосновского | Пустынников Андрей Петрович | ЦФО, Ивановская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-117965 | Разработка программно-аппаратного комплекса, увеличивающего производительность гидроабразивной резки конструкционных материалов | Падалка Максим Владимирович | ДФО, Приморский край | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-118014 | Разработка растворного узла с функцией дозирования и бесконтактной работы с сельхозядохимикатами | НПК "БИОТЕХ" | ПФО, Пензенская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-118018 | Цифровая экспресс-система оценки механических характеристик с помощью компьютерной томографии и высокопроизводительных вычислений | Яковлев Максим Яковлевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118022 | Разработка опытного образца роботизированного подъёмного крюка с удаленным управлением | Сиверский Алексей Сергеевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-118041 | Название проекта: Устройство для реабилитации пациентов с нарушениями центральной нервной системы, вызывающими грубые двигательные нарушения суставов рук человека (короткое название “Интелкоуч“). | Корольский Алексей Сергеевич | СЗФО, Калининградская обл | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-118054 | Разработка языкового инструментария и средства интеграции предметно-ориентированных языков программирования | Логинов Иван Павлович | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118057 | Разработка энерго- и ресурсосберегающей и экологически безопасной технологии получения полиамида-6 | Баранников Михаил Владимирович | ЦФО, Ивановская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-118074 | Разработка устройства сетевой коммутации для повышения энергетической эффективности электровозов и электропоездов переменного тока | Шрамко Сергей Геннадьевич | СФО, Иркутская обл | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-118078 | Экспертная система поддержки принятия решений в логистике при распределении заявок по автомобилям и оптимизации порядка объезда точек доставки | Денисов Иван Леонидович | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118133 | Разработка и тестирование иммерсивной обучающей платформы для иностранных языков | Шаманин Сергей Александрович | ПФО, Нижегородская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118144 | Разработка интеллектуальной системы управления беспилотными малыми тихоходными транспортными средствами | Клименко Кирилл Игоревич | ЦФО, Калужская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118184 | Разработка онлайн сервиса с применением искусственного интелекта для анализа МРТ изображений у пациентов с рассеянным склерозом | ООО "ИМВИЖН" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-118224 | Разработать программно-аппаратный комплекс для автоматизации процесса ультрабыстрой сборки заказов на складах и их бесконтактной передачи на доставку клиентам | ООО "ДВГ ПРОДЖЕКТ" | ЦФО, Белгородская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118229 | Разработка конвейерного ролика с капсулой доставки пластичной смазки к подшипнику качения | Слободинюк Иван Игоревич | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-118232 | Разработка системы защищенной беспроводной оптической связи | Адамов Егор Владимирович | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118241 | Разработка линейки навигационных систем для хирургии на основе технологий дополненной реальности | ООО "МЕДЖИТАЛ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118254 | Разработка и создание программно-аппаратного измерительного комплекса для определения теплофизических характеристик грунтов | Геодаков Александр Рубенович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-118272 | Разработка резинотехнических изделий адаптированных к эксплуатации в Северных регионах. Морозостойкий материал Фрипласт | ООО "ФРИПЛАСТ" | ДФО, Саха /Якутия/ Респ | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-118329 | Разработка мобильного съёмного автоматизированного термомодуля (САТМ) для лечения варроатоза пчел | Мельникова Елена Николаевна | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-118338 | Разработка программно-аппаратного комплекса измерения параметров и построения моделей транзисторов в нелинейном режиме | Терентьев Александр Борисович | ПФО, Нижегородская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-118339 | Разработка платформы для осуществления удалённых инспекций, экспертиз и оценочных мероприятий на базе кроссплатформенного приложения для смартфонов и гарнитур дополненной реальности | ООО “Визард Тим” | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118352 | Разработка системы аналитики и оповещения опасности утопления в бассейнах SafeWaters на основе компьютерного зрения и нейросетевых технологий | Кобак Антон Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118377 | Разработка системы поддержки принятия решения по оптимизации выбора размещения сенсоров системы наблюдения на технических объектах | Королёв Михаил Сергеевич | ПФО, Саратовская обл | 2000000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118381 | Разработка программного обеспечения для Off-Line программирования сварки производственных манипуляторов и роботов | Никитина Виктория Валерьевна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-118388 | Разработка прототипа автоматизированной 2D системы нивелирования отвала бульдозера | ООО "Р&Д" | УФО, Челябинская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-118430 | Разработка модуля для сканирующего ближнепольного оптического микроскопа с флуоресцентными зондами на основе коллоидных квантовых точек переменного химического состава | ООО "НОВА СПБ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-118439 | Разработка и изготовление прототипа гидроштангового привода погружного объемного насоса возвратно-поступательного действия. | Габдуллин Артур Ривенерович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-118481 | Бионический протез руки с искусственными мышцами на основе гидравлических систем | Воробьёв Евгений Алексеевич | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-118488 | Разработка электрического колоколообразного водомётного движителя повышенной тяговооружённости с собственным мотором, суперкавитационным рабочим колесом и интеллектуальной системой управления | Волосников Владимир Игоревич | УФО, Челябинская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-118962 | Разработка рамановского газоанализатора для поисковых станций геолого-технологических исследований скважин в процессе бурения | ООО "СПЕКТР АНАЛИТИКА" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-118977 | Разработка ЛПО-Ag антивирусных и антибактериальных покрытий на основе технологии плазмохимического газофазного осаждения | АО "ОПТОГАРД" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-118992 | Разработка цифрового сервиса подбора и формирования команд для организации мероприятий на основе многопараметрических методов анализа данных. | Солоп Константин Сергеевич | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-119028 | Разработка методики создания и технологии производства многофункционального структурного композиционного полимерного материала обладающего переменными токопроводящими свойствами. | Доценко Игорь Николаевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-119031 | Гидропрокольщик, исследование и разработка мини проходческой машины для прокладки подземных коммуникаций | ООО "БУРОВЫЕ РОБОТЫ" | ЦФО, Курская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-119069 | Разработка технологии проектирования косметических накладок для протезов нижних конечностей | Стенько Дмитрий Владимирович | ЦФО, Ярославская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-119081 | Разработка технологии получения биодизельного топлива FAEE (Fatty Acid Ethyl Esters) на основе отходов производства этилового спирта и отработанных кулинарных масел (UCO) | ООО "ЦРНТ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-119089 | Разработка системы поддержки принятия решений по управлению маркетингом и клиентской коммуникацией на основе цифрового портрета пользователя с использованием машинного обучения | ООО "БОТТО" | ЦФО, Курская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-119128 | Разработка программного обеспечения для оптимизации планирования ресурсов транспортного предприятия на основе искусственного интеллекта | ООО "ОПТИМУМ ЛАБ САМАРА" | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-119136 | Разработка колеровочных паст Лидер | ООО "ТЕРРИТОРИЯ ЦВЕТА" | ЦФО, Тверская обл | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-119153 | Платформа автоматизации создания меню напитков для HoReCa | Тихонов Александр Александрович | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-119176 | Разработка полимерного защитного состава для бетонных и металлических конструкций, предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах | Старостин Антон Сергеевич | ПФО, Пермский край | 3 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |