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

**(прием заявок с 17 марта 2020 г. по 20 апреля 2020 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-78551 | Разработка распределенных систем автоматизации физических экспериментов | Валдайцев Дмитрий Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78557 | Разработка быстроразвертываемых модульных аквапонических систем для повышения продовольственной безопасности городской среды | Евграфова Елена Михайловна | ЮФО, Астраханская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-78596 | Технология производства изделий из эффективного легкого строительного композита с повышенными эксплуатационными свойствами | Иноземцев Александр Сергеевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-78613 | Разработка и исследование системы дыхательного фильтра для увлажнения, теплообмена и защиты трахеостомы | Чурилова Ксения Анатольевна | ДФО, Приморский край | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-78615 | Автоматизированная система экспресс-анализа(СЭА) компонентов технологического процесса производства тетрахлорида титана, на безе ИК-Фурье спектрометра | Беседин Вячеслав Викторович | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78626 | Разработка научно-исследовательского оборудования для создания различных климатических условий для растений. | Мелешенко Павел Алексеевич | СФО, Кемеровская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78644 | Тренажер по переборке изолирующего стыка железнодорожного пути с применением технологий виртуальной реальности | Авсиевич Владимир Викторович | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-78651 | Разработка технологии получения продукционного корма для радужной форели | Соколов Александр Викторович | ЦФО, Воронежская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-78662 | Разработка и испытание конструкции гидравлического пакера для выполнения работ в области строительства | Паронко Александр Александрович | УФО, Тюменская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78678 | Создание устройства для автоматизированной сборки нагревательных матов с программным заданием траектории укладки | Васильев Владимир Александрович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78682 | Разработка композиционных материалов для эффективного вибродемпфирования в широком диапазоне температур | Богданова Екатерина Александровна | СЗФО, Калининградская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-78683 | Разработка программного обеспечение для создания и распознавания манипуляций над видео (замена лиц) и аудио (синтез голоса) с помощью искусственного интеллекта (Deep Fake) | Панич Максим Русланович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-78712 | Мобильная технология переработки металлических радиоактивных отходов Алаид | Вихарев Александр Станиславович | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-78716 | Разработка системы определения мест повреждений в электрических сетях | Туитяров Айрат Маратович | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78754 | Разработка технологии ускоренного получения посадочного материала фундука Corylus L. с помощью методов in vitro | Рахмангулов Руслан Султанович | ЮФО, Краснодарский край | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-78759 | миниатюрный мобильный импусльный пьезоэлектрический источник электронов и генератор рентгеновского излучения, как основа для создания рентгеновских миниатюрных импульсных пьезоэлектрических анализаторов | Иващук Олег Орестович | ЦФО, Белгородская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78793 | Разработка армированных модулей из сфагнового мха для создания конструкций вертикального озеленения и ландшафтного дизайна | ООО "СФАГНУМ" | УФО, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-78796 | Разработка технологии ПАВ-щелочного заводнения для повышения нефтеотдачи пластов | Шарипов Рустем Райнурович | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-78809 | Установка для снижения вязкости и температуры потери текучести нефти и нефтепродуктов | Джабраилова Марха Хасановна | СКФО, Чеченская Респ | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-78815 | Разработка технологии производства сорбентов природного газа на основе металлорганических каркасных полимеров для увеличения вместимости газовых резервуаров и создание производства сорбентов на основе разработанной технологии | Парфенов Виктор Евгеньевич | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-78834 | Одноранговая платформа для проведения онлайн-консультаций в ИТ-сфере | Зеленчук Илья Валерьевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-78845 | Разработка безэталонного дифракционного интерферометра на основе точечного источника эталонной сферической волны | Малышев Илья Вячеславович | ПФО, Нижегородская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78864 | Цифровой колориметр для работы с объектами неравномерного цвета и сложной формы | Жбанова Вера Леонидовна | ЦФО, Смоленская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78882 | Разработка мобильной лабораторной установки для исследования каталитических процессов на предприятиях и в высших учебных заведениях | Нигметов Рустам Иманбаевич | ЮФО, Астраханская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-78899 | Разработка высокоэффективных ремедиантов нового поколения для рекультивации почв загрязненных тяжелыми металлами | Ложкин Андрей Владимирович | ПФО, Удмуртская Респ | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-78937 | Микроволновой радиометр для обнаружения очагов лесных пожаров в условиях недостаточной видимости | Губин Никита Андреевич | СФО, Иркутская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78951 | Перспективные технологии биоконверсии лигноцеллюлозного сырья для нужд аквакультуры и сельского хозяйства | Бадуев Борис Кузьмич | СФО, Иркутская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-78963 | Создание машины для выделения ядовитых примесей из зерна озимой ржи | Саитов Алексей Викторович | ПФО, Кировская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-78979 | Парахват - бионический компенсирующий ортез | ООО "ОРТОБИОТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-79007 | Разработка и вывод на рынок многостадийного реактора для беспрерывного смешивания жидкостей с новой системой управления температурными режимами на каждой стадии для протекания (экзо) и эндотермических реакций | Баматов Ибрагим Мусаевич | СКФО, Чеченская Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79017 | Разработка составов и импортозамещающей технологии изготовления паяльных паст на основе порошка сплава алюминий-кремний с легированием третьими металлами для производства радиаторов и кондиционеров в автомобильной промышленности | ООО "ЭНЕРГОМАШ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-79024 | (2020) Разработка роботизированного тренажерно-обучающего программного комплекса для операторов технологических процессов на базе экспертных систем и элементов искусственного интеллекта | Мартусевич Ефим Александрович | СФО, Кемеровская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-79037 | Разработка фотопроводящих антенн-излучателей с плазмонным усилением для систем терагерцовой спектроскопии | Глинский Игорь Андреевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79077 | iVet.online - интеллектуальная система для ветеринарных клиник, ветеринаров и владельцев животных, включающая модуль дифференциальной диагностики и инструмент клиентской аналитики | ООО "ВЕТЕРИНАР" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-79148 | Разработка опытного образца энергоэффективной системы охлаждения судового двигателя | Трифонов Алексей Викторович | ЮФО, Астраханская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79151 | Разработка инфракрасного волоконно-оптического датчика влаги в трансформаторном масле | Южакова Анастасия Алексеевна | УФО, Свердловская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79169 | Мехатронный манипулятор для погрузки-выгрузки инвалидного кресла из багажного отсека автомобиля | Иванченко Степан Александрович | СФО, Иркутская обл | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-79197 | Видеоинформационный аппаратно-программный комплекс для бесконтактной оценки безопасности, качества и свежести куриного яйца | Кушкоева Анастасия Сергеевна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79202 | Разработка лазерного 2D сканера с настраиваемой точностью измерения | Розенбаум Григорий Леонидович | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79248 | Создание шихты для получения биокерамических изделий на основе диоксида циркония и оксида алюминия с низкой температурой спекания | Оболкина Татьяна Олеговна | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-79324 | Разработка технологии получения природных консервантов и антибиотиков на примере Marchantia (многолетнего мха) в качестве биологического средства борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур | Волков Андрей Владимирович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-79368 | Технология и установка плазменного гранулирования плавленых сварочных флюсов из минерального сырья уральского региона | Карташев Максим Федорович | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-79376 | Разработка биотехнологии получения биологически активных добавок на основе культуры гриба Inonotus obliquus | Уразлина Ляйсян Наилевна | ПФО, Марий Эл Респ | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-79433 | Разработка технологии и оборудования переработки отработанных деревянных шпал методом быстрого кондуктивного пиролиза с получением угольных брикетов и жидкого продукта для пропитки новых деревянных шпал | Хайруллина Милауша Рашатовна | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-79480 | Разработка новых методов экстракции биологически активных веществ из растительного сырья с применением глубоких эвтектических растворителей | Цветов Никита Сергеевич | СЗФО, Мурманская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-79528 | Умный корректор осанки PICNECK  | ООО "ДАТЧИК ОСАНКИ" | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79545 | Разработка технической документации и создание установки предназначенной для получения тонких пленок (Se,S,) - содержащих многокомпонентных соединений методом фотостимулированной селенизации в квазизамкнутом объеме | Гаджиев Тимур Мажлумович | СКФО, Дагестан Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79560 | Разработка тампонажного материала с управляемыми реологическими свойствами для крепления нефтяных и газовых скважин | Елисеева Алиса Васильевна | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-79593 | Программно-аппаратный комплекс Универсальная система контроля дефектов производственных линий на основе технологии компьютерного зрения | Акулов Андрей Алексеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-79644 | Разработка энергоэффективных подогревателей-каплеуловителей (ПК) для комплексных воздухоочистительных устройств (КВОУ) газотурбинных установок (ГТУ) | ООО "ТЕРМОКОН" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-79652 | Разработка универсального малогабаритного экстремального аттракциона с возможностью имитации длительных физических перегрузок в режиме виртуальной реальности для размещения в торгово-развлекательных центрах, парках отдыха и развлечений | Мовчан Сергей Владимирович | СЗФО, Новгородская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-79700 | Разработка программного продукта для мобильных устройств, повышающего качество лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями | Тамаев Феликс Борисович | СКФО, Северная Осетия - Алания Респ | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-79746 | Создание прототипа прибора для проведения замеров пластового давления на геофизическом кабеле. | Миненко Максим Иванович | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79773 | Проектирование, изготовление и вывод на рынок портативного устройства для оперативной самостоятельной оценки состояния своей кожи на основе технологии анализа изображений дополненной реальности с использованием эффектов мультиспектральной съемки | Бекетов Максим Алексеевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79793 | Разработка технологии изготовления спортивных композитных весел высоких удельных характеристик на основе оптимизации топологии | Мелехов Сергей Сергеевич | СЗФО, Карелия Респ | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-79821 | Разработка стабильного микрокапсулированного огнетушащего агента на основе перфторкетона для локального автономного пожаротушения | Серцова Александра Анатольевна | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-79823 | Разработка промышленного продуцента рекомбинантного ангиогенина в системе Bacillus subtilis | Старожилова Ксения Вадимовна | СФО, Алтайский край | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-79824 | Проектирование и создание оборудования для линии по производству биологических кормов энтомофагам на основе зерновой моли | ООО "СИТОТРОГА" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-79832 | Создание высокочастной энергоэффективной измельчительной установки для строительных материалов | Голиков Василий Михайлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-79843 | Разработка системы мониторинга промышленных объектов и объектов городской инфраструктуры при помощи многоагентной сети мультироторных мБПЛА с сенсорами разного типа | ООО "Ди Технолоджис" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-79908 | Система вспомогательной навигации для слабовидящих с использованием технологий стереозрения и распознавания объектов разного типа | ООО "ТЕХНОЛОГИИ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80004 | Разработка термоэлектрических датчиков обледенения | Громов Геннадий Гюсамович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80009 | Разработка новой технологии 3Д печати и 3Д принтера для печати многокомпонентными химически отверждаемыми материалами | Ноздрин Глеб Алексеевич | СЗФО, Ленинградская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80079 | Разработка системы контроля применения антимикробных препаратов в ветеринарии и сельском хозяйстве – МИКРОСЕНС  | Щепеткина Светлана Владимировна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-80153 | Унифицированный кроссплатформенный пользовательский инструмент ZRENIE 2.0 на базе нативного кода для воспроизведения AR-контента на мобильных операционных системах iOS и Android в виде мобильного приложения и веб-интерфейса | Кудинов Никита Георгиевич | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80173 | Разработка и создание программно-аппаратного комплекса для отрасли мясного скотоводства | Колпаков Владимир Иванович | ПФО, Оренбургская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80207 | Цифровая многофункциональная диагностическая приставка комплексной проверки изоляции распределительных сетей высокого напряжения | Устименко Михаил Борисович | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80282 | Цифровая платформа для испытательных лабораторий на основе лабораторной информационной менеджмент-системы | Ахтямов Руслан Рашидович | УФО, Челябинская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80298 | Микрофокусная рентгеновская трубка высокой мощности с вольфрамово-алмазной мишенью для анодного узла, выполненного по типу плоской высокотемпературной тепловой трубы | Козлов Евгений Александрович | ЦФО, Рязанская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80303 | Разработка способа модификации порошка аморфного кремнезёма и формования керамических микротрубок для изоляции электродов высокотемпературных термозондов | Смирнов Андрей Владимирович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-80316 | Умная система вентиляции на базе автоматического приточного клапана | ООО "ГРИНВЕНТ" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80320 | Разработка и исследование конструкций из бетона, твердеющего под давлением | Кретов Дмитрий Александрович | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-80323 | МИКСДЖЕТ | Каплан Денис Борисович | ЮФО, Севастополь г | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-80324 | Платформа самостоятельного конструирования веб-интерфейсов пользователем для обеспечения удаленного доступа к локальным информационным системам | Беликов Александр Николаевич | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80328 | Программно-аппаратный комплекс для автоматизированной биомедицинской диагностики с использованием машинного обучения и цифровой голографии | Георгиева Александра Олеговна | СЗФО, Ленинградская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80358 | Разработка беспроводного коммутатора электрической нагрузки Smart Relay | ООО "ИНСМАРТАВТОМАТИКА" | УФО, Челябинская обл | 2 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-80395 | Носимое устройство для распознавания пользовательских жестов в AR/VR | ООО "ОПТОСЕНСОРИКА" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80410 | Технология бесконтактного приема и выделения полезного сигнала на фоне аддитивных помех | ООО "РЖН" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80422 | Универсальная сушилка в корпусе контейнера (контейнерная сушилка) | Копылов Игорь Владимирович | ЦФО, Воронежская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80424 | Разработка и создание аппаратно-программного комплекса дистанционного снятия показаний приборов учета на основе фотофиксации (Фото-ватериус) | Донцов Евгений Викторович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80431 | Волоконно-оптический рассеиватель лазерного излучения | Конин Юрий Александрович | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80440 | Вспенивающаяся полимерная композиция для эффективной огнезащиты металлоконструкций | Истомина Татьяна Станиславовна | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-80452 | Абсорбционный кондиционер для обеспечения микроклимата помещений | Соколова Вера Сергеевна | ДФО, Хабаровский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80463 | Разработка и создание оборудования для бесконтактной выкладки изделий из полимерных композиционных материалов | Субханкулов Рустам Маратович | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80469 | Разработка полупромышленной технологии изготовления высокоэффективных анод-поддерживающих ТОТЭ с тонкопленочным электролитом | Агаркова Екатерина Алексеевна | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-80473 | Разработка биодеградируемых и биосовместимых материалов, применимых в медицинских и косметологических целях | Кадималиев Давуд Али-Оглы | ПФО, Мордовия Респ | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-80487 | Разработка бионического протеза кисти руки | Унанян Нарек Новлетович | ЦФО, Калужская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-80521 | Разработка системы удалённого мониторинга оценки развития крутильных колебаний главных энергетических установок судна | Горбачёв Максим Михайлович | ЮФО, Астраханская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80527 | Разработка программно-аппаратного комплекса интерактивного обучения с использованием гаптических перчаток и технологий виртуальной реальности | Антонов Владимир Олегович | СКФО, Ставропольский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80529 | Энергоэффективная и экологически безопасная система утилизации бесподстилочного навоза | Лимаренко Николай Владимирович | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80534 | Разработка программного комплекса БурОптима по цифровой оптимизации процессов бурения скважин | ООО "БУРОПТИМА" | ПФО, Башкортостан Респ | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80591 | Разработка и изготовление опытного образца установки для диффузионной сварки режущего инструмента диаметром до 40 мм | ООО "НПП "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80612 | Поиск путей создания специализированного программно-аппаратного комплекса для диагностики волоконно-оптических линий связи небольшой протяженности | Хричков Валентин Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80623 | Разработка платформы дополненной реальности IMGT | Статовский Дмитрий Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80626 | Разработка энергоэффективной технологии сушки, классификации и обогащения дисперсного природного и техногенного минерального сырья и автоматизированной установки для ее реализации | Бунина Ирина Борисовна | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80673 | Разработка пользовательского интерфейса для мультипользовательского онлайн-обучения коммуникациям с использованием виртуальной реальности | Белопольский Владимир Андреевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80679 | Разработка технологии определения пространственной структуры аптамеров и параметров, влияющих на формирование данной структуры | Морячков Роман Владимирович | СФО, Красноярский край | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-80685 | Разработка программной библиотеки мультимодальных алгоритмов идентификации личности для биометрических систем | Стефаниди Антон Федорович | ЦФО, Ярославская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80686 | Ёстик - спортивный снаряд для развлечения и активного отдыха | Орловский Николай Владимирович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-80723 | Разработка ультразвукового инструмента для обработки подкожных вен нижних конечностей | Борде Анна Сергеевна | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-80726 | Умный светофор | Чириков Илья Сергеевич | ПФО, Саратовская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80750 | MadMotion Telematic CarWash – роботизированный манипулятор для чистки автомашин | Моисеев Дмитрий Игоревич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80757 | Разработка и создание малого беспилотного летательного аппарата гибридной аэродинамической схемы - Flyter JR | Солодовников Юрий Владимирович | ЮФО, Крым Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80771 | Интеллектуальная транспортная система УмТранспорт | Линкевич Никита Андреевич | УФО, Челябинская обл | 1 999 793 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80790 | Разработка программно-аппаратной платформы оперативного отслеживания и анализа местонахождения детей дошкольного возраста посредством применения переносных трекеров собственной разработки при индивидуальном и групповом посещении общественных мест, а также реализация функции группового поиска потерявшихся детей с применением эвристических алгоритмов | Дудкина Анна Николаевна | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80793 | Мобильно-аппаратный комплекс переработки отходов твердых сплавов с последующим плазменным напылением регенерированных твердосплавных порошков на металлический инструмент, улучшая его механические свойства | Елеуров Руслан Цержикович | СКФО, Северная Осетия - Алания Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80808 | Быстроотверждающийся морозостойкий конструкционный клей холодного отверждения | Слободинюк Алексей Игоревич | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-80820 | Разработка цифровой психолого-педагогической платформы для дистанционной реабилитации пациентов детского возраста с расстройством аутистического спектра | ООО "ГЕММА" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80833 | Разработка метода раствор-расплавной кристаллизации бората бария для создания на их основе электрооптических и нелинейно-оптических элементов | Мельник Константин Петрович | СФО, Томская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80838 | Разработка и создание устройства защитного заземления электрооборудования в условиях многолетнемерзлых грунтов | Хоютанов Александр Михайлович | ДФО, Саха /Якутия/ Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80840 | Автоматизированная установка для выращивания кладоцер, как живого стартового корма для молоди рыб и ракообразных | ООО "ПИБИЭС" | ЦФО, Ярославская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-80865 | GET CEILING | Попков Игорь Сергеевич | УФО, Свердловская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80899 | Разработка микро- и наномеханических многоосевых сенсоров линейных ускорений и угловых скоростей, используемых в инерциальных навигационных системах | Ежова Ольга Александровна | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80906 | Платформа для некоммерческих организаций на основе технологий распределенного реестра (блокчейн) | Грановский Андрей Александрович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-80961 | Разработка и изготовление универсальной вальцовой сушилки молочного сырья для личных подсобных и крестьянских фермерских хозяйств | Владимиров Александр Александрович | СФО, Кемеровская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-80963 | Разработка препарата (субстанции) с ростостимулирующим и защитным действием против патогенов растений на основе бактериальных продуцентов бактериоциноподобных веществ (BLIS) | Волков Павел Вячеславович | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-80965 | Разработка установки для правки и продольной гибки в роликах со сжатием сложных профильных деталей из высокопрочных материалов | Попов Анатолий Григорьевич | ПФО, Ульяновская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80977 | Разработка, изготовление и испытания экспериментального прототипа низковольтного электростатического фильтра на основе высокопористого ячеистого металлического материла | Захаров Олег Геннадьевич | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80986 | Разработка способа и устройства измерения параметров механических колебаний упругих конструкций на основе квазираспределенного волоконно-оптического датчика | ООО "РЕФЛЕКТ" | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-80987 | Разработка двухдиапазонного считывателя СВЧ радиочастотных меток | Колесникова Елена Вячеславовна | ЦФО, Рязанская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81019 | Разработка системы автоматического обслуживания в столовых и ресторанах на основе искусственного интеллекта и машинного зрения | ООО "747 ТЕХНОЛОДЖИС" | ЦФО, Московская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81022 | Разработка и изготовление имплантируемого устройства для эндоваскулярной эмболизации периферических сосудов | Крюков Владимир Владимирович | ПФО, Пензенская обл | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-81031 | Монитор пролежней | Наумченко Максим Владимирович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-81036 | Кремниевый композит для повышения селективности биомассы и урожайности грибов и растительных структур | Крамаренко Екатерина Владимировна | ПФО, Чувашская Республика - Чувашия | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-81038 | Разработка высокопроизводительного интеллектуального инновационноного экологичного трала для судов российского флота, позволяющего осуществляться добычу рыбы с минимальными затратами топлива и экологического ущерба | Пелешенко Виталий Алексеевич | СЗФО, Калининградская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81047 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений в области ценообразования розничного бизнеса и общепита | ООО "ВРР" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81051 | Разработка и изготовление устройства контроля уровня и расхода сыпучих материалов в сложных условиях | Линьков Алексей Олегович | СФО, Иркутская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81055 | Разработка спектрального поточного влагомера сырой и товарной нефти (СВН-СТ) | Тропынин Владимир Александрович | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81056 | Повышение эффективности дистанционного обучения | Якубовский Родион Михайлович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81131 | Разработка и апробация модулей распознавания параллелизма и концептуального смещения модели на основе технологий process mining | Голоктеев Константин Николаевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 1 884 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81136 | Цифровой Ассистент – интеллектуальный онлайн-сервис составления эмоциональных карт 3D-моделей предметов промышленного дизайна | Ковалёв Дмитрий Александрович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81151 | Разработка машины для переработки отходов сельскохозяй-ственного производства зернобобовых культур | Бойко Андрей Александрович | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81153 | Разработка биодоступных нутрицевтиков и способов их адресной доставки для применения в функциональном питании | Балабаев Алексей Александрович | СЗФО, Ленинградская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-81158 | Разработка опытного образца универсального антропоморфного дозиметрического фантома для экспериментальной оценки качества сеансов лучевой терапии | Милойчикова Ирина Алексеевна | СФО, Томская обл | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-81184 | Разработка технологии дезактивации облученного реакторного графита | Петровская Анна Станиславовна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-81188 | Разработка конструкции и создание технологии производства электродетонатора повышенной безопасности нового поколения | Кожевников Евгений Александрович | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81193 | Разработка инновационной роевни, оснащенной механизмом автоматической поимки роя для оптимизации процесса ведения пчеловодческого фермерского хозяйства | Мельников Михаил Михайлович | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-81232 | Исследование и разработка технологии глубокой переработки щелочных элементов питания | Наумов Константин Дмитриевич | УФО, Свердловская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-81237 | Разработка индивидуального устройства заправки автомобильного транспорта метановым газовым топливом | Федоровцев Павел Игоревич | ПФО, Пермский край | 1 806 600 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-81241 | Разработка двухкомпонентных инъекционных составов для повышения эффективности и безопасности подземных работ | Дробчик Андрей Николаевич | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-81262 | Разработка технологии производства набивки для регенеративного воздухоподогревателя | ООО "ЭНЕРГОНАУКА" | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81270 | Устройство контроля усталости водителей Sleep Control  | ООО "ЭЛРОН" | СФО, Новосибирская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81272 | Разработка тест-системы для комплексной дифференциальной диагностики респираторных инфекций, в том числе коронавирусных, методом изотермальной ПЦР | Мастиленко Андрей Владимирович | ПФО, Ульяновская обл | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-81276 | Аппаратно-программный комплекс для сбора, хранения и обработки информации о спортивных показателях юных спортсменов и формирования цифровых портретов | Столяров Александр Дмитриевич | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81277 | Процессно-аналитическая платформа M20 | Костачук Алексей Владимирович | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81283 | Легковесные бетоны повышенной прочности для транспортировки расплава алюминия | Литовченко Александр Валерьевич | СФО, Красноярский край | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-81305 | Разработка программного обеспечения для моделирования поведения дентальных имплантатов | Комолова Елена Дмитриевна | ЦФО, Тульская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81317 | разработка универсального интеллектуального силового модуля для построения устройств силовой электроники в сетях с напряжением до 0,4кВ | ООО "НПП "УМЭЛЕКТРО" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81339 | Программно-аппаратный комплекс для интерактивных спортивных площадок | Копытов Федор Александрович | СФО, Томская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81363 | Разработка омниканальной системы коммуникаций для умных зданий на базе платформы для цифровых двойников Tango Vision | ООО "ТАНГО ВИЖЕН" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81387 | Разработка жаропрочных коррозионностойких порошковых материалов для современных машин лазерного выращивания и наплавки | Григорьев Михаил Владимирович | СФО, Томская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-81400 | Принтер для печати жидким металлом | Зеленский Илья Игоревич | ЦФО, Москва г | 1 999 680 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81449 | Разработка перспективного 3D-сенсора для реабилитационных и промышленных экзоскелетов | Печенкин Андрей Александрович | ЦФО, Ярославская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81529 | Программный комплекс ситуативного распознавания смысла текстов, написанных в научной и официально-деловой стилистике | Гарин Евгений Викторович | СФО, Томская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81539 | Разработка тест-системы для молекулярно-генетической диагностики врожденного сколиоза | ООО "ИНБИО ЛАБ" | ПФО, Самарская обл | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-81544 | Разработка комплексной технологии утилизации отходов АПК с целью создания биосорбентов с заданными свойствами | Бауэр Татьяна Владимировна | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-81573 | Использование трёхмерного моделирования и крупногабаритной трёхмерной печати для разработки технологии серийного производства строительных материалов со свойством светового проникновения и создание на поверхности - свечения, изображений и текста | Немчинов Артём Викторович | УФО, Челябинская обл | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-81597 | Разработка программного комплекса мониторинга фитосанитарных угроз сельскохозяйственных посевов на основе интеллектуального анализа данных дистанционного зондирования с применением технологий глубокого обучения нейронной сети | Федотов Александр Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81602 | Электро-химическая очистка промышленных стоков | ООО "ИНДЖЕНЕР" | ЦФО, Москва г | 1 990 200 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-81617 | Разработка беспилотной авиационной системы, включающей летательный аппарат с замкнутым крылом, для задач сельского хозяйства, охраны и мониторинга лесных ресурсов. | Кузьмин Григорий Николаевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81645 | Разработка многофункциональной открытой платформы видеоаналитики TrafficScout | Локтаев Кирилл Виленинович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81653 | Облачный сервис учета зеленых насаждений и элементов благоустройства GreenReen | Таран Сергей Сергеевич | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81654 | Система поддержки принятия решения для нейрохирургов Тактика и профилактика  | Бывальцев Вадим Анатольевич | СФО, Иркутская обл | 2 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-81680 | Разработка безотходной технологии и производственной установки для получения физиологически ценных пищевых масел и новых кормовых продуктов из зерновых зародышей | Смычагин Олег Владимирович | ЮФО, Краснодарский край | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-81733 | Двустенные лопасти газовых турбин с новым типом охлаждения | Колычев Алексей Васильевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-81740 | Разработка аппаратно-программного комплекса автоматического регулирования расхода охлаждающей воды в конденсатор турбоустановки на тепловых и атомных электрических станциях | Бабушкин Алексей Юрьевич | ЮФО, Ростовская обл | 2 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С1-81742 | Разработка электронного тренажера Импульс для тренировки чувства дистанции в спортивном фехтовании | Кирмасов Богдан Вадимович | ЮФО, Краснодарский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81767 | Разработка программно-аппаратного комплекса для удаленного управления механизмами через беспроводные сети передачи данных (Wi-fi, 4G, 5G) средствами виртуальной реальности | Глебов Евгений Викторович | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-81771 | Разработка и создание компостбокса для компостирования органических отходов | ООО «Экокомпост» | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-81777 | Разработка гидрофобизаторов для интенсификации добычи нефти и снижения объемов попутно добываемой воды | Абдрафикова Ильмира Маратовна | ПФО, Татарстан Респ | 2 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С1-81785 | Разработка и исследование устройства энергоэффективного питания установок индукционного нагрева | Евсеев Алексей Михайлович | ЦФО, Липецкая обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81810 | Разработка высокопроизводительного и энергоэффективного FDM 3D принтера для производства крупногабаритных изделий | Басалов Илья Станиславович | ЦФО, Ярославская обл | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81839 | Разработка инновационного комплексного препарата Ultra-Harvest , обладающего широким спектром биологических активностей, на основе экологически безопасного полимера | Закревский Александр Леонидович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-81841 | Аппаратно-программный комплекс РУБЕЖ для автоматизированного технического контроля подвижного состава и железнодорожного пути | Зимакова Мария Викторовна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81843 | Создание (селекционным путем) нового эвритермного штамма Chlorella vulgaris KGB, способного к естественному процессу фотосинтеза при низких температурах воды (от 6° С) | Грабарник Владимир Ефимович | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-81862 | Посейдон : бионическая технология промышленного рыболовства | Воронько Сергей Васильевич | ДФО, Приморский край | 2 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | С1-81875 | Интеллектуальное устройство управление утилитарным освещением методом амплитудной модуляции сетевого напряжения с обратной связью | Левин Максим Михайлович | ДФО, Хабаровский край | 2 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-81876 | Платформа TechCon для автоматизированного интеллектуального обследования и мониторинга технического состояния зданий | Оборина Ольга Аркадьевна | ПФО, Пермский край | 2 000 000 | Н1. Цифровые технологии |