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

**(сбор заявок с 05 апреля 2022 г. по 05 мая 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С2-210776 | Разработка технологии синхронного гидромониторного вскрытия продуктивного пласта двумя боковыми каналами. | ООО «СИМБУР» | ПФО, Башкортостан Респ | 8 000 000  | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | С2-210784 | Разработка, изготовление и испытание прототипа устройства для диагностики острого коронарного синдрома путем регистрации биомаркеров миРНК | ООО «НУРАЗАР» | ЦФО, Московская обл | 8 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-210789 | Разработка опытного образца программно-аппаратного комплекса измерения внутриглазного давления на основе цифрового оптического сенсора | ООО «Тензио» | ПФО, Саратовская обл | 8 000 000  | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С2-210850 | Разработка технологии морских трехчастотных гидроакустических наблюдений и количественного анализа SeaScan 3F | ООО «СКАН ГРАФ» | ЦФО, Москва г | 8 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-211288 | Разработка цифровой платформы управления и развития командных видов спорта | ООО «СПЛОТИМ» | СЗФО, Санкт-Петербург г | 8 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-211772 | Разработка интеллектуальной диагностической системы распределительных электрических сетей | ООО «ОКП ТАГЭЛЕКТРОТЕХ» | ЮФО, Ростовская обл | 8 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-212087 | ХайперАп. Интеграционная шина, с поддержкой гибкой интеграции и возможностью передачи данных большого объема с гарантированной доставкой. | ООО «Хайпер Ап» | ЦФО, Москва г | 8 000 000  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-214058 | Разработка реализации механизма подбора технологических партнеров в рамках оптимизации бизнес-процессов | ООО «ДИСАЙТ» | ЦФО, Москва г | 6 998 068  | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-214982 | Разработка опытного образца программно-аппаратного комплекса, включающего алгоритм генерации нефильтруемой шумовой помехи и специализированное ПО для повышения контроля и безопасности каналов инфокоммуникации при использовании мобильной электроники. | ООО «ВЕЛТЕР» | ЦФО, Москва г | 8 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-214989 | Новые сорта черного и красного риса с улучшенными показателями качества и адаптивности , разработка технологий их выращивания для реализации потенциала продуктивности | ООО «Аратай» | ЮФО, Краснодарский край | 8 000 000  | Н5. Биотехнологии |
|  | С2-215553 | Вакуумно - сублимационная сушка поточного типа гомогенизированных и жидких продуктов питания. | ООО «АРИКО-ФудТех» | ПФО, Татарстан Респ | 8 000 000  | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |