**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта  
по результатам конкурса «Старт-СОПР» в рамках программы «Старт»**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1-302636 | Разработка антропоморфной бионической кисти | Елисеичев Евгений Александрович | ЦФО, Ярославская обл | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-303041 | Разработка и создание тренажера для парусного детского швертбота Оптимист | ООО "СЭЙФТИ БОУТС" | ПФО, Саратовская обл | 3 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-303156 | Разработка программно-аппаратного комплекса для управления светофорным объектом в адаптивном режиме | Федосеев Василий Сергеевич | СЗФО, Архангельская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-303716 | разработка системы командного мониторинга спортсменов в реальном времени | ООО "НАНОФИТ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-303772 | Разработка опытного образца, с целью дальнейшей постановки на производство, на основе доработки прототипа багажника для автоматизированной погрузки инвалидной коляски на легковой автомобиль. | Бакиев Салават Саматович | ПФО, Удмуртская Респ | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С1-304561 | Разработка платформы для изготовления облегчённой инвалидной коляски с ручным приводом с увеличенной жесткостью с использованием отечественных компонентов и материалов. | ООО «Райдер» | ЦФО, Тамбовская обл | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-304915 | Разработка цифрового тренажера для фиджитал спортсменов | Григорьев Сергей Игоревич | СЗФО, Новгородская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-305777 | Разработка технологии дистанционного обследования зданий и сооружений на основе БПЛА и Искусственного интеллекта | Шеховцов Роман Владимирович | ЦФО, Белгородская обл | 4 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С1-306103 | Разработка автономной водной беговой дорожки для аквареабилитации и гидротерапии с принадлежностями | ООО "СТИЛАЙВ" | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С1-306423 | Разработка системы контроля падения на путь станции метрополитена на основе радиолучевых датчиков и алгоритма обнаружения людей и крупногабаритных предметов | ООО "Е4" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |