**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Развитие-НТИ» (Проекты-маяки) (очередь III)
в рамках программы «Развитие»
(прием заявок с 14 сентября 2022 г. по 24 октября 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | НТИ-233365 | 4.2. Разработка сервисов дистанционного контроля образа жизни пациентов с артериальной гипертензией / сахарным диабетом | ООО "АЙПАТ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000  | Персональные медицинские помощники |
|  | НТИ-233449 | 3.2. Разработка, изготовление, испытания летного образца БВС для аэрологистики (грузоподъемностью не менее - 50 кг) | ООО "ЛМТ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000  | Беспилотная аэродоставка грузов |
|  | НТИ-233821 | 1.5. Съемное роботизированное устройство для управления грузовыми автомобилями и спецтехникой в дистанционном или автономном режиме | ООО "АСПЛАСТ" | ЦФО, Рязанская обл | 30 000 000  | Беспилотные логистические коридоры |
|  | НТИ-234035 | Разработка имитационного программного комплекса автономного судовождения | ООО "СИМ ТЕХ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 30 000 000  | Автономное судовождение |
|  | НТИ-234183 | 4.7. Разработка иных информационных систем, обеспечивающих процессы внедрения пользовательских решений, разработанных в рамках проекта-маяка «Персональные медицинские помощники» | ООО "НОВА" | ЦФО, Москва г | 30 000 000  | Персональные медицинские помощники |
|  | НТИ-234342[[1]](#footnote-1) | 3.3. Разработка и изготовление технического решения на бортовую систему предупреждения столкновений беспилотных воздушных судов с пилотируемыми и беспилотными воздушными судами (DAA Detect-And-Avoid) | ООО Курсир | УФО, Челябинская обл | 15 000 000  | Беспилотная аэродоставка грузов |
|  | НТИ-234345 | 4.1. Разработка систем поддержки врачебных решений при подборе антигипертензивной и/или сахароснижающей терапии | ООО "Джибукинг" | ЦФО, Москва г | 30 000 000  | Персональные медицинские помощники |
|  | НТИ-234379[[2]](#footnote-2) | Разработка электровездехода с электроприводом на каждое колесо с помощью мотор-редуктора и системой электронного дифференциала, а также блоком дистанционного управления | ООО "ИСМ"  | ЦФО, Москва г | 20 000 000  | Электроавтомобиль и водородный автомобиль |
|  | НТИ-234436 | 1.3. Разработка масштабируемой системы мониторинга движения высокоавтоматизированных транспортных средств | ООО "ВИСТАР" | ЦФО, Воронежская обл | 30 000 000  | Беспилотные логистические коридоры |
|  | НТИ-234450 | Разработка берегового высокоточного лазерного дальномера для швартовки морских судов в автономном режиме | ООО "АЙВЭЛ" | ЦФО, Москва г | 25 000 000  | Автономное судовождение |
|  | НТИ-234452 | Разработка бортовой инерциальной навигационной системы для применения в высокоавтоматизированных и беспилотных транспортных средствах в условиях нестабильного приема сигналов спутниковых навигационных систем | ООО "Аэроб" | ЦФО, Москва г | 30 000 000  | Беспилотные логистические коридоры |
|  | НТИ-234584 | 5.1. Разработка устройства и программного обеспечения универсального контроллера быстрого заряда с реализацией стандартов CCS, GB-T CHAdeMO для электромобилей и станций быстрого заряда | ООО "Силовая электроника" | ЦФО, Рязанская обл | 30 000 000  | Электроавтомобиль и водородный автомобиль |
|  | НТИ-234610 | Разработка системы, обеспечивающей безопасность автомобильного грузового транспорта при движении по дорогам, карьерам (или аналогичным технологическим территориям) при появлении на маршруте других грузовых ТС | ООО "ПИЭСАЙ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000  | Беспилотные логистические коридоры |
|  | НТИ-234630 | Разработка насосного агрегата для водородной газозаправочной станции | ООО "КОНСТРУКТИВ-ИННОВА" | СЗФО, Ленинградская обл | 30 000 000  | Электроавтомобиль и водородный автомобиль |
|  | НТИ-235091[[3]](#footnote-3) | 1.2. Система кругового видеообзора для дистанционного контроля дороги и дорожной обстановки при работе высокоавтоматизированного (автономного) транспорта | ООО "Сумма технологий" | ЦФО, Москва г | 21 000 000  | Беспилотные логистические коридоры |

**Перечень заявок по конкурсу «Развитие-НТИ» (Проекты-маяки) (очередь III) в рамках программы «Развитие», по которым необходимо продолжить процедуру рассмотрения
(прием заявок с 14 сентября 2022 г. по 24 октября 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | НТИ-234323 | 4.4. Разработка информационной системы для автоматизации процессов внутреннего контроля качества медицинской деятельности | ООО "Сила знания" | ЦФО, Москва г | Персональные медицинские помощники |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри, Отлагательное условие – корректировка технического задания и календарного плана [↑](#footnote-ref-1)
2. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-2)
3. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-3)