**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Развитие-НТИ» (Проекты-маяки) (очередь II)  
в рамках программы «Развитие»  
(прием заявок с 31 марта 2022 г. по 25 апреля 2022 г.)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
|  | НТИ-209795 | Разработка контейнера хранения для водородной газозаправочной станции | ООО "АУРИД" | ЦФО, Ярославская обл | 30 000 000 | Электроавтомобиль и водородный автомобиль |
|  | НТИ-210375 | 3.02 Разработка и изготовление резервированного бортового блока управления (автопилота) и курсоглиссадной системы для транспортного беспилотного летательного аппарата | ООО "НПКЦ "Новик-91" | ЦФО, Московская обл | 30 000 000 | Беспилотная аэродоставка грузов |
|  | НТИ-211589 | Разработка инерциальной комплексированной спутниковой навигационной системы на основе МЭМС-датчиков и навигационных модулей с поддержкой RTK и PPP | ООО "ЛМП" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Беспилотные логистические коридоры |
|  | НТИ-212160 | Разработка инсулиновой помпы с функцией дистанционной передачи данных | ООО "ИСК" | СФО, Томская обл | 30 000 000 | Персональные медицинские помощники |
|  | НТИ-213982 | Масштабирование технологии производства катодного материала и создание прототипа литий-ионной аккумуляторной ячейки | ООО "РУСТОР" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Электроавтомобиль и водородный автомобиль |
|  | НТИ-213985 | 5.1 Разработка ультрабыстрого многопостового комплекса с возможностью одновременного заряда не менее 6 электроавтомобилей | ООО "ЮПИТЕР" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 30 000 000 | Электроавтомобиль и водородный автомобиль |
|  | НТИ-213991 | 3.12 Разработка и изготовление средств обеспечения автоматического захода на посадку и выполнения взлетно-посадочных операций беспилотного воздушного судна на необорудованной посадочной площадке | ООО "СТК "КЕДР-ПСМ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Беспилотная аэродоставка грузов |
|  | НТИ-214119 | 4.01 Разработка медицинских сервисов дистанционного мониторинга состояния здоровья больных нарушениями ритма | ООО "ТИС" | ПФО, Татарстан Респ | 30 000 000 | Персональные медицинские помощники |
|  | НТИ-214200 | Программно-определяемый 4D радар высокого разрешения для интеллектуального транспорта и транспортных систем | ООО «ИнтеграНТ» | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Беспилотные логистические коридоры |
|  | НТИ-214463 | Разработка многофазового тягового электродвигателя с интегрированным силовым инвертором мощностью до 80кВт | ООО "ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Москва г | 25 000 000 | Беспилотные логистические коридоры |
|  | НТИ-214543 | 4.03 Разработка платформы (информационной системы) для автоматизации оказания медицинской помощи | ООО "КОРПМД" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Персональные медицинские помощники |
|  | НТИ-214669 | 4.04 Разработка медицинских весов с функцией дистанционной передачи данных | ООО "Прототип" | ПФО, Самарская обл | 30 000 000 | Персональные медицинские помощники |
|  | НТИ-214746 | Разработка инновационного накопителя электроэнергии в виде гибридного топливного элемента, работающего на сплаве щелочных металлов | ООО "Ист-Капитал" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Электроавтомобиль и водородный автомобиль |
|  | НТИ-215185 | 3.09 Разработка бортового оборудования для передачи голосовых сообщений с борта беспилотного воздушного судна экипажам пилотируемых судов в радиусе до10 км | ООО НПО "РТС" | УФО, Челябинская обл | 30 000 000 | Беспилотная аэродоставка грузов |