**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-2» в рамках программы «Старт»**

**(прием заявок с 14 ноября 2022 г. по 04 декабря 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта, руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С2-229475 | Разработка беспилотного мотодельтаплана для сельскохозяйственных работ DeltaCNC | ООО "ЧИСТОЕ НЕБО" | ЦФО, Воронежская обл | 8 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-233046 | Разработка и создание автоматизированной формовочно-хлебопекарной машины для выпечки съедобных биоразлагаемых контейнеров для напитков и продуктов питания с механизмом обрезки кромки контейнеров. | ООО "ДРИНК ЭНД ИТ" | СЗФО, Новгородская обл | 8 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-233272 | Разработка системы паркинг-менеджмента на основе анализа изображений с камер видеонаблюдения инструментами компьютерного зрения | ООО "СПОТПАРКИНГ" | СФО, Томская обл | 8 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-234790 | Интеллектуальная система проектирования и моделирования робототехнических комплексов | ООО "ИНСПАИР-ТЕХНОЛОГИИ" | СФО, Томская обл | 8 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-235206 | Масштабирование лабораторных методов синтеза четырех компонентов органических сцинтилляторов. Разработка технологий, сочетающих использование реакторов периодической загрузки и реакторов непрерывной загрузки. Создание лабораторной установки синтеза пара-терфенила в потоке. | ООО "БИОЛАЙТ" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |