**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта по результатам конкурса «ТехноСтарт-1» (очередь III) в рамках программы «ТехноСтарт» (в целях выполнения результата федерального проекта «Прикладные исследования, разработка и внедрение электронной продукции»)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СТ-326665 | Проектирование и разработка частотного преобразователя со встроенным логическим контроллером для построения комплексных интеллектуальных систем автоматизации на базе единого прибора для управления вентиляционными и насосными системами | ООО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТАФР" | ЦФО, Рязанская обл | 20 000 000 | 4 Силовая электроника |
|  | СТ-326853 | Разработка программно-аппаратного комплекса управления распределенными системами жизнеобеспечения зданий | ООО "КОНСТ" | ЦФО, Белгородская обл | 20 000 000 | 11.3 РЭА для энергетики |
|  | СТ-327954 | Разработка составов и технологических основ производства керамических порошков, на основе твердых растворов системы (Mg,Zn)TiO3-CaTiO3, допантов и флюсов, предназначенных для изготовления конденсаторных структур систем связи | ООО "ЭКОПРОМКАТАЛИЗ" | ПФО, Саратовская обл | 20 000 000 | 6 Материалы и технологии для производства изделий электроники |
|  | СТ-328888 | Разработка и изготовление планарных интегрально-оптических фазовых решеток для использования в LiDAR-системах | ООО "НАНОКОДЕР" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 3 Фотоника и оптоэлектроника |
|  | СТ-329410[[1]](#footnote-1) | Разработка портативного абонентского устройства связи для работы с PoC-сервисами | ООО "ОМЕГА СОФТ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 11.1 РЭА для телекоммуникационного оборудования |
|  | СТ-329427 | Разработка и внедрение информационной системы управления производством фотонных интегральных схем | ООО "АЕТЕРНА ТЕХНОЛОГИЯ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 7 САПР и специализированное ПО |
|  | СТ-329721 | Разработка и изготовление экспериментальных образцов радиочастотных меток UHF-диапазона для жестких условий эксплуатации | ООО "ОРГТЭГ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 11.1 РЭА для телекоммуникационного оборудования |
|  | СТ-330410 | Интеллектуальный модуль индивидуальной защиты электроприборов | ООО "ИТД" | ЮФО, Ростовская обл | 20 000 000 | 11.3 РЭА для энергетики |
|  | СТ-331253 | Разработка линейки импульсных силовых блоков для питания плазменно-оптических установок | ООО "ЛИВАДИЯ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 11.3 РЭА для энергетики |
|  | СТ-331591 | Портативный анализатор оксида азота на основе ионселективного полевого транзистора для неинвазивной диагностики легочных заболеваний | ООО "СФД" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 1 Микроэлектроника |
|  | СТ-332716 | Разработка и изготовление опытного образца корпусированного источника тока для питания светодиодов с расширенным диапазоном эксплуатационных характеристик и увеличенным сроком службы | ООО ИК "КЛЕЙТОН" | ЦФО, Воронежская обл | 15 750 000 | 4 Силовая электроника |
|  | СТ-332738[[2]](#footnote-2) | Аппаратно-программный комплекс для цифровой микроскопии RoboScope | ООО "РОБОСКОП ПАТОЛОДЖИ" | ЦФО, Москва г | 14 200 000 | 11.9 РЭА для медицинского оборудования |

1. Отлагательное условие – предоставление оригиналов писем поддержки [↑](#footnote-ref-1)
2. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-2)