**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке на втором этапе программы «Старт»**

**(прием заявок с 12 ноября 2021 г. по 13 января 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта, руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С2-106676 | Разработка учебного лабораторного комплекса Trizologika по теории решения изобретательских задач для проведения лабораторных испытаний с элементами интернета вещей и системой учебных экспериментов исследовательского и изобретательского типа для формирования раннего опыта изобретательской деятельности младших школьников, включающего в себя программно-аппаратное оборудование для проведения самостоятельных “полевых” исследований на основе беспроводных технологий с реализацией инвариантности объекта исследования | ООО «Формула Успеха» | ПФО, Марий Эл Респ | 7 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-112007 | Разработка устройства для получения металлических и керамических порошков с заданной формой и размером частиц, с применением технологии плазменно-дугового распыления с водяным экраном | ООО «АЛИПЛАЗ» | ПФО, Татарстан Респ | 7 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-112666 | Разработка программно аппаратного комплекса для моделирования интерактивного виртуального пространства без очков VR | ООО «Визионеро» | ПФО, Пермский край | 7 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-115389 | Разработка опытного образца забойного двигателя. Проведение гидравлических испытаний опытного образца геликоидного перфоратора | ООО «Персистем» | ЦФО, Москва г | 7 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-116363 | Разработка промышленного образца системы направленного звука Directional audio c алгоритмом управления углом наклона диаграммы направленности и программным обеспечением, автоматизирующим процесс наведения звука на слушателя | ООО «АЛСАДЕН» | СФО, Томская обл | 7 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-116427 | Разработка промышленного программно-аппаратного клиентского и поискового оборудования для поисковой сети с серверной частью | ООО «СУРРУС» | СФО, Новосибирская обл | 7 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-119269 | Разработка модуля облачной (SAAS) цифровой платформы I5.Technology для автоматической генерации вариантов технологических процессов изготовления деталей, с автоматической подготовкой пакета документации в формате ГОСТ | ООО «Проект И5» | ЦФО, Москва г | 7 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С2-121203 | Разработка технологии изготовления полых шариков для шариковых механизмов и подшипников с полыми телами качения | ООО «НМИ» | ПФО, Саратовская обл | 7 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С2-121552 | Разработка искусственного интеллекта для формирования дизайн-проектов на основе 2D плана | ООО «Виртуальные Технологии» | ПФО, Татарстан Респ | 7 000 000 | Н1. Цифровые технологии |