**Перечень проектов, рекомендуемых к поддержке на третьем этапе программы «Старт»**

**(прием заявок с 30 октября 2020 г. по 20 января 2021 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С3-100238 | Разработка программно-аппаратного комплекса контроля параметров картонного полотна при выполнении продольного реза и рилевания | ООО «КАРТОН ОПТИМА» | СЗФО, Карелия Респ | 5 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С3-100331 | Создание электрокогенерационной установки, основанной на комбинированном процессе пиролиза-газификации растительной биомассы и ТБО | ООО «БиоЭнерджи» | ПФО, Татарстан Респ | 5 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С3-100729 | Разработка и создание комплекса для диагностики меланомы кожи | ООО «МедЛаб-НН» | ПФО, Нижегородская обл | 5 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С3-94113 | Разработка интеллектуальной системы для управления грузоперевозками в реальном времени на основе мультиагентных технологий | ООО «Интеллектуальные бизнес решения» | СКФО, Дагестан Респ | 5 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С3-94258 | Разработка опытного образца дистанционно-управляемого наземного аэрозольного генератора для активных воздействий на облака с целью регулирования осадков и борьбы с градобитиями в сельскохозяйственных районах | ООО «Элемент» | ПФО, Саратовская обл | 5 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С3-94738 | Разработка и изготовление опытного образца для виртуальной симуляции хирургии челюстно-лицевой области с тактильной обратной связью | ООО «ЛВС» | ПФО, Саратовская обл | 5 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С3-94822 | Разработка, изготовление и исследования опытных образцов цифровых трансформаторов тока и напряжения 6-35 кВ с встроенной системой питания от высоковольтной линии электропередачи | ООО НПО «ЦИТ» | ЦФО, Ивановская обл | 5 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С3-94965 | Разработка шаровых кранов с управляемыми седлами для газотранспортной системы с увеличенным ресурсом и сниженной стоимостью | ООО «Арматех» | ЦФО, Москва г | 5 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | С3-95111 | Разработка и подтверждение эффективности мультифакторных средств восстановления кожи и заживления ран | ООО «ДжиЭф Групп» | ЦФО, Москва г | 5 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С3-95970 | Разработка автоматизированной системы регистрации и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности IREG | ООО «ПЛАТФОРМА ТЕХНОЛОГИЙ» | ЦФО, Москва г | 5 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С3-95974 | Модуль нелинейного видеоредактора VSDC Video Editor для профессиональной обработки видео | ООО «МУЛЬТИЛАБ» | ПФО, Нижегородская обл | 5 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | С3-96003 | Разработка технологии и оборудования непрерывного производства композитной брусчатки на основе термомодифицированных вторичных ресурсов | ООО «АтриуМ» | ПФО, Татарстан Респ | 5 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | С3-96035 | РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА С РАСШИРЕННЫМ ФУНКЦИОНАЛОМ УДАЛЁННОГО УПРАВЛЕНИЯ | ООО «УМТ» | ЦФО, Ивановская обл | 5 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | С3-96464 | FirstData. Медийная платформа для сверхточного таргетинга рекламы в Интернете на основе обезличенных данных о покупках людей в магазинах и сервисных компаниях | ООО «ФЕРСТ ДАТА» | ЦФО, Москва г | 5 000 000 | Н1. Цифровые технологии |