**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта
по результатам конкурса «Старт-Цифровые технологии-1» (очередь VI) в рамках программы «Старт»
(в рамках реализации результата федерального проекта «Цифровые технологии»
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ЦТ-325881 | Разработка программного обеспечения и СУБД формирования и перспективного прогнозирования энергобаланса предприятия электротранспорта | ООО "ЭЛЕСКОП" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-326098 | Разработка цифровой технологии для повышения разрешения снимков земной поверхности из космоса с использованием нейронных сетей | ООО "КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-326634 | Разработка прототипа интеллектуально-адаптивного модуля оценки экономической эффективности методов увеличения нефтеотдачи ФЭМОИЛ МУН | Хасанова Фиалка Робертовна | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-327510 | разработка аппаратно-программного комплекса беспилотный робот-дворник | ООО «ГТ Информ» | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 06. Робототехнические комплексы |
|  | С1ЦТ-327767[[1]](#footnote-1) | Разработка принтера печатных плат (PCB Printer) | ООО "ПЕЧАТНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА" | СФО, Томская обл | 4 000 000 | 06. Робототехнические комплексы |
|  | С1ЦТ-328005 | Разработка ПАК гранулометрического анализа горных пород с применением 3D-стереовидения и технологии ИИ | ООО "ДАВТЕХ" | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-328318 | Разработка программно-аппаратного комплекса с системой машинного зрения на основе глубоких нейросетей для автоматической системы визуального контроля дефектов лущеного шпона хвойных и лиственных пород. | Баранова Ксения Львовна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-328860 | Разработка концепции программно-аппаратного комплекса автоматического интра-операционного определения химического состава мочевых камней с использованием алгоритмов искусственного интеллекта по видеопотоку с камеры эндоскопа | Гаджиев Нариман Казиханович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-330017 | АГРОСПЕКТР - ЦИФРОВАЯ БАЗА ДАННЫХ ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА | ООО "АГРОСПЕКТР" | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-330781 | Разработка программного комплекса для обучения операторов аграрных БПЛА | ООО "АГРОТЕХ АВИА" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 06. Робототехнические комплексы |
|  | С1ЦТ-331252 | Разработка прототипа цифрового советчика для перепланирования графиков работы летных и кабинных экипажей авиакомпаний в нештатных ситуациях | ООО "ЭФФЕКТИВНЫЕ ПОЛЕТЫ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-331630 | Разработка системы ранней диагностики меланомы и рака кожи | Козачок Елена Сергеевна | ЦФО, Орловская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-331802 | PickNPack – Разработка интеллектуальной системы повышения эффективности трансграничной логистики. | ООО "СКАЛА ГРУПП" | ЦФО, Орловская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-332083 | Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизации процессов бонитировки крупного рогатого скота молочного и мясного направлений продуктивности с применением технологий компьютерного зрения и дополненной реальности. | Олонцев Вадим Акимович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-332242[[2]](#footnote-2) | Разработка программного комплекса для количественной интерпретации данных промыслово-геофизических исследований скважин | Хабиров Тимур Раильевич | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |

1. Отлагательное условие - до заключения договора заявителем должно быть представлено документальное подтверждение правомочности использования объектов интеллектуальной собственности. [↑](#footnote-ref-1)
2. Отлагательное условие - до заключения договора заявителем должно быть представлено документальное подтверждение правомочности использования объектов интеллектуальной собственности. [↑](#footnote-ref-2)