**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-326645 | РАЗРАБОТКА ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ МОДЕЛИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И НАСТРОЙКИ ЕЕ ГИПЕРПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОЛЬНОГО МАРКОВСКОГО ПРОЦЕССА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ | ООО "САЙНС ТРЕНДС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 10. Средства разработки ПО |
|  | С1ЦТ-327517[[1]](#footnote-1) | Разработка математической модели и методологии для подсчета извлекаемых запасов высоковязкой нефти и выработки рекомендаций по расстановке новых скважин при наличии текущих параметров разработки нефтяной залежи на основе гидродинамических расчетов | Иванов Артем Вацлавович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-327790 | Разработка импортозамещающего программного обеспечения для реверс-инжиниринга геометрии деталей. | ООО "ПОИНТ СОФТ" | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-327812 | Разработка системы управления инженерными данными RPDM | ООО "ГЛАВКОН" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-328338 | Разработка инженерного программного обеспечения для анализа динамики железнодорожного пути с учётом деформаций элементов его верхнего строения и подрельсового основания | ООО "Вычислительная механика" | ЦФО, Брянская обл | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-329082 | Разработка ERP системы для автоматизации деятельности предприятий по созданию и управлению объектами интеллектуальной собственности. | ООО "ИНТЕЛЛЕБОКС" | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 | 03. ERP-системы |
|  | С1ЦТ-329136[[2]](#footnote-2) | Доработка программного обеспечения МОСТ (Медицинская объединяющая система телемониторинга) | ООО "ПОЛЕСЬЕ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 09. Системы виртуализации и гиперковергентные системы |
|  | С1ЦТ-329730 | Разработка веб-приложения для планирования маршрута поездки на основе технологий искусственного интеллекта | Пироженко Алла Дмитриевна | СКФО, Ставропольский край | 4 000 000 | 04. CRM-системы |
|  | С1ЦТ-329985 | Разработка программного продукта по управлению гетерогенными структурами данных производственных активов | ООО "СИМПЛ КАМПАНИ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 03. ERP-системы |
|  | С1ЦТ-330234 | Система онлайн-рекрумента Кадры для строительства с рекомендательной системой на основе искусственного интеллекта | ООО "ДЕЛЬТА" | ПФО, Удмуртская Респ | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-330454 | Разработка технологии виртуальной реальности для формирования социальных навыков у детей с РАС | ООО "ВИАР ДОМ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 09. Системы виртуализации и гиперковергентные системы |
|  | С1ЦТ-330787[[3]](#footnote-3) | Разработка цифровой системы дифференцированного опрыскивания сорняков с использованием технологий искусственного интеллекта и машинного зрения | ООО "УРОЖАЙ И ТОЧКА" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-331054 | Комплексная система автоматизированного сканирования информационных активов на предмет наличия уязвимостей в службах и программных компонентах | ООО «Альфа Системс» | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 07. Информационная безопасность и защита данных |
|  | С1ЦТ-331265 | Интеллектуальная DLP система оценки рисков кражи информации для CRM-систем на основе методов кластеризации, классификации и прогнозирования действий пользователя. | Фаскин Виктор Сергеевич | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 | 07. Информационная безопасность и защита данных |
|  | С1ЦТ-331286 | Разработка цифровой интеллектуальной платформы оперативного планирования производства | ООО "ДМ Солюшн" | ЦФО, Воронежская обл | 4 000 000 | 03. ERP-системы |
|  | С1ЦТ-331345 | Разработка сервиса с интеграцией технологии VR для нейропсихологической коррекции детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ), направленной на переструктурирование нарушенных функций мозга и создание компенсирующих средств у детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста, с целью успешного школьного обучения | ООО "МОЗГОВИЧОК" | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-331530 | Разработка системы удаленного управления недвижимостью на основе PMS, CRM и IoT технологий | ООО "АПАРТЛЕНД" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. CRM-системы |
|  | С1ЦТ-332210 | Разработка встроенного движка поддержки ассистентов активности для защищенного корпоративного мессенджера Джетчат и разработка на его основе бота-ассистента для контроля статуса выполнения работ в проекте | ООО "ЦИФРОВОЕ ОБНОВЛЕНИЕ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-332216 | Разработка программного обеспечения Геомон для автоматизированного геодезического деформационного контроля | Дмитриев Игорь Васильевич | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-332233 | РАЗРАБОТКА И ТЕСТИРОВАНИЕ ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА РЕЕСТР ПРОГРАММ , ПОЗВОЛЯЮЩЕГО СОЗДАВАТЬ УЧЕБНЫЕ ПРОГРАММЫ, ПРОВОДИТЬ ИХ ЭКСПЕРТИЗУ И УТВЕРЖДЕНИЕ ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ СТАНДАРТУ В РЕЖИМЕ ОН-ЛАЙН | Золотарёв Андрей Сергеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 02. Системы управления |

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 должны быть доработаны требования в Техническом задании. [↑](#footnote-ref-2)
3. Отлагательное условие: до заключения договора заявителем должны быть доработаны требования в Техническом задании. [↑](#footnote-ref-3)