**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-Цифровые технологии-1» (очередь IV)
в рамках программы «Старт» (в рамках реализации результата федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)
(прием заявок с 23 декабря 2021 г. по 14 февраля 2022 г.).**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ЦТ-200531 | Разработка сервиса оперативного реагирования на изменение эмоциональных полей информации, размещенной в открытом доступе | Киселев Алексей Александрович | ЮФО, Краснодарский край | 3 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-200891 | Разработка универсального интернет-видеосервиса для дистанционного образования на основе алгоритмов дополненной реальности | Летин Дмитрий Витальевич | ПФО, Самарская обл | 3 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-201444 | Разработка программного продукта, предназначенного для построения ETL процессов обработки больших данных с возможность конфигурирования последовательности применения алгоритмов трансформации данных. | Коновалов Дмитрий Владимирович | ПФО, Удмуртская Респ | 3 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-201698 | Разработка опытного образца программного комплекса для автоматизированного получения работодателями - юридическими лицами необходимых для трудоустройства сведений о физических лицах (соискателях, работниках) посредством инфраструктуры цифрового профиля | АО "ГКШ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-201839 | ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ЭКОНОМИИ РЕСУРСОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ БАССЕЙНОВ И АКВАПАРКОВ | Мезрин Андрей Геннадьевич | ПФО, Саратовская обл | 3 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-201899 | Разработка автоматизированной системы управления процессом аэрации сточных вод КАВИТЕХ АЭРАЦИЯ | АО НПО "КАВ-ЭКО" | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-201958 | Летсбот - разработка платформы для общения бизнеса со своими клиентами через мессенджеры. | Ленский Александр Игоревич | ЮФО, Краснодарский край | 3 000 000 | 04. CRM-системы |
|  | С1ЦТ-201990 | Доработка программного продукта eDA для комплексной автоматизации предприятий общественного питания | ООО "Актоника Платформенные Решения" | СФО, Кемеровская обл | 3 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-202131 | AI-цифровой лабораторный журнал для химического инжиниринга | ООО "ДиКем" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-202235 | Создание платежного сервиса, включая сервис учета и логистики, для цифровизации деятельности некоммерческих организаций и организации мероприятий | Березовская Елена Николаевна | ЦФО, Тверская обл | 3 000 000 | 04. CRM-системы |
|  | С1ЦТ-202331 | Разработка и создание сервиса бесшовной интеграции в веб-сайты просмотрщика 3D-моделей в дополненной реальности | ООО "ТИТАБИТ" | ПФО, Нижегородская обл | 3 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-202332 | СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОСТРОЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО МАРШРУТА ДВИЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА И (ИЛИ) ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА В УСЛОВИЯХ ТЕРРИТОРИЙ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЙ | ООО "АНЫКЛАУ" | ПФО, Татарстан Респ | 2 999 913 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-202400 | Разработка онлайн nocode платформы ФлоунКод  | Колчанов Михаил Евгеньевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | 10. Средства разработки ПО |
|  | С1ЦТ-202455 | Разработка онлайн-сервиса в сфере информационных технологий и ремонта техники Инженеры России  | Ташкин Артём Олегович | УФО, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО | 2 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-202751 | Разработка цифровой платформы организации похорон с использованием искусственного интеллекта | Бадиков Макар Викторович | ЮФО, Краснодарский край | 3 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-202795 | Разработка программно-аппаратного комплекса для мониторинга приёма лекарственных препаратов у пожилых групп населения. | Ахметов Радмир Газинурович | УФО, Тюменская обл | 3 000 000 | 06. Робототехнические комплексы |