**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-Цифровые технологии-1» (очередь V)  
в рамках программы «Старт» (в рамках реализации результата федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)  
(прием заявок с 25 апреля 2022 г. по 04 июля 2022 г.).**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ЦТ-215500 | Мультиагентная система обработки и представления неструктурированных массивов данных | Николаев Вадим Сергеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-215919 | Туристическая робототехника | Вейтендорф Роман Юрьевич | СЗФО, Ленинградская обл | 4 000 000 | 06. Робототехнические комплексы |
|  | С1ЦТ-216978 | Разработка программного комплекса обеспечения непрерывной работы виртуализованных сервисов и автоматизированного аварийного восстановления после сбоев | Климов Иван Сергеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 09. Системы виртуализации и гиперковергентные системы |
|  | С1ЦТ-217075 | Разработка программного комплекса для расчета электромеханических переходных процессов в системах электроснабжения промышленных предприятий | Лифшиц Андрей Семенович | ЦФО, Ивановская обл | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-217171 | Разработка интеллектуальной системы управления технологическими процессами INEX System | Голуб Артем Андреевич | СФО, Красноярский край | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-217484 | Платформа для распространения и доставки VR и AR контента | ООО "ОМЕГА СТУДИО" | СЗФО, Вологодская обл | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-217730 | Система сбора, хранения, предоставления и предиктивной аналитики по финансовым инструментам, торгуемым на финансовых рынках | Кузнецов Роман Сергеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-218442 | Доработка программного продукта управления складом с применением технологий дополненной реальности | Дегтяренко Олеся Владимировна | СФО, Кемеровская обл | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-218583 | Разработка программного RAID с повышенной производительностью и надежностью на основе применения оригинальных методов и алгоритмов. | ООО "АРКОД ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-218659 | Разработка программного продукта для проектирования взвешенных сетей с целью оптимального размещения различных объектов инфраструктуры и минимизации издержек при их эксплуатации | Семенова Елизавета Александровна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-218756 | Gradient Cloud - облачная платформа для обучения и использования моделей машинного обучения | Понятов Степан Евгеньевич | УФО, Челябинская обл | 4 000 000 | 09. Системы виртуализации и гиперковергентные системы |
|  | С1ЦТ-219127 | Разработка комплексной цифровой платформы Хангри для специализированного сопровождения лиц с расстройствами пищевого поведения (РПП) | ООО "ХАНГРИ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-219236 | Разработка платформы электронного голосования для дачных обществ и коттеджных посёлков Электронный дом - дача | Заломленков Артем Альвианович | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-219337 | Разработка системы машинного зрения на основе глубоких сверхточных нейросетей и методов цифровой голографии для автоматической регистрации объемных дефектов и их характеризации в заготовках оптических кристаллов. | Зиновьев Михаил Михайлович | СФО, Томская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-219394 | Исследование, разработка и тестирование цифровой платформы книжной торговли с интеллектуальной рекомендательной системой | Лопатеев Иван Николаевич | ДФО, Приморский край | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-219757 | Разработка программного обеспечения для анализа IFC-моделей | Ращепкин Артем Алексеевич | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-219810 | РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА АНАЛИЗА ПРОЧНОСТИ, ОПТИМИЗАЦИИ И ОЦЕНКИ ВЕСА КОНСТРУКЦИИ ПЛАНЕРА ГРАЖДАНСКОГО САМОЛЕТА | Дубовиков Евгений Аркадьевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-219819 | Разработка платформы для автоматизации и цифровизации процесса идентификации, сбора, учета, хранения и анализа данных по животным в сельскохозяйственной организации, занимающейся животноводством - Данные о животноводстве (Li-Da) | ООО "АТ" | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-220172 | Создание цифровой мета-экосистемы управления метаданными систем хранения данных | Сулейкин Александр Сергеевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-220203 | Система сбора данных клинических исследований с поддержкой принятия решений Эйми | ООО "Эйми" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-220247 | Разработка системы планирования радиационной обработки продуктов питания и изделий медицинского назначения | Студеникин Феликс Рикардович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-220265 | Разработка и тестирование инструментов системы бронирования, системы CRM(Система управления взаимоотношениями с клиентами), объединенной на основе социальной инженерии с использованием искусственного интеллекта в рекомендательном формате маркет-продвижения. | Чупахин Денис Сергеевич | СФО, Алтайский край | 4 000 000 | 04. CRM-системы |
|  | С1ЦТ-220280 | Создание мультимодальной системы содействия принятию решения в диагностике заболеваний системы крови | Масликова Ульяна Владиславовна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-220302 | Разработка системы аэрозольного напыления фоторезистов | Рогожников Дмитрий Сергеевич | СФО, Томская обл | 4 000 000 | 06. Робототехнические комплексы |
|  | С1ЦТ-220330 | Система самообслуживания с автоматическим формированием заказа по снимку с камеры | ООО "БЫСТРЫЕ СТОЛОВЫЕ" | ЦФО, Владимирская обл | 4 000 000 | 06. Робототехнические комплексы |
|  | С1ЦТ-220416 | Разработка программного продукта по комплексной автоматизации и оптимизации операций выращивания культур методами гидропоники и аэропоники в условиях вертикальных сити-ферм | Кайсина Ирина Юрьевна | СФО, Омская обл | 4 000 000 | 03. ERP-системы |
|  | С1ЦТ-220483 | Разработка технологии цифровой диафаноскопии для диагностики воспалительных заболеваний верхнечелюстных пазух | Брянская Екатерина Олеговна | ЦФО, Орловская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-220672 | Создание и вывод на рынок Автоматизированной Системы Авторской Поддержки (АСАП) | Кипарисов Алексей Сергеевич | ПФО, Саратовская обл | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-220686 | Создание системы предиктивной аналитики производственных параметров для заводов по производству газобетона | ООО "СМАРТ КОНТРОЛ" | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-220843 | Разработка ПО для Цифрового распределённого мебельного производства | Семенов Никита Владимирович | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-220938 | Разработка экспертной системы для работы арбитражных управляющих | Галкин Андрей Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 04. CRM-системы |
|  | С1ЦТ-221046 | Upmarket – платформа автоматизации подключения компаний к маркетплейсам в режиме одного окна | ООО "КАСТОМЕР ДЖОРНИ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-221062 | МойРой - протокол синхронизации и хранилище данных для организации импровизированных роевых сетей | Грищенко Виктор Сергеевич | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | 08. Средства управления базами данных |
|  | С1ЦТ-221064 | Разработка digital-платформы профориентации, в сотрудничестве с учеными-психологами, с модулем уникального авторского тестирования профспособностей школьников. | ООО "ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-221113 | Разработка программы для распознавания огня и дыма в реальном времени на видеопотоке с устройств видеонаблюдения | ООО "ПРОГРЕСС" | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-221196 | Разработка и создание платформы для децентрализованного карьерного центра на базе инфраструктуры социальной сети ВКонтакте и мессенджера Telegram | Постнов Кирилл Васильевич | СЗФО, Ленинградская обл | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-221221 | Разработка интеллектуальной системы управления пасссажирским транспортом Контролёр | ООО "ИТ МОБАЙЛ" | СФО, Омская обл | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-221233 | Разработка программного комплекса для проведения моделирования синхронного двигателя с постоянными магнитами с использованием технологий высокопроизводительных вычислений | АО "МИКЦ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-221240 | Разработка интеллектуальной системы назначения встреч с функцией автоматизации диалогов Qlick.io. | Овсянников Виталий Константинович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 03. ERP-системы |
|  | С1ЦТ-221250 | База знаний уязвимостей артефактов кода Цифровая крепость | Бабенко Роман Владимирович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 07. Информационная безопасность и защита данных |
|  | С1ЦТ-221264[[1]](#footnote-1) | Разработка системы распознавания безнадзорных животных на основе машинного зрения и нейронных сетей | ООО "БК-ВИЖН" | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-221290 | Разработка автоматизированной платформы-экосистемы управления, координации, контролю качества, сбору и обработке данных информационных образовательных онлайн продуктов с импортозамещающим функционалом коллективных конференций. | ООО "ГУРУКАМИ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-221417 | Разработка автоматизированной системы поиска клиентов и управления заказами для частных кулинаров | Турчук Павел Владимирович | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 | 04. CRM-системы |
|  | С1ЦТ-221475 | Разработка программного обеспечения - комплексного рабочего пространства для врачей-рентгенологов и отделений лучевой диагностики с веб-интерфейсом. | Чесноков Александр Сергеевич | ЦФО, Воронежская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-221478 | Разработка облачного программного комплекса управления обслуживанием и эксплуатацией систем пожарной безопасности на основе алгоритмов импорта данных, смарт информирования и анализа данных | ООО "ФАЕРТЕХ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-221480 | E-Com Платформа . Единая система управления продажами. | ООО "Е-КОМ ПЛАТФОРМА" | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-221497 | Цифровое средство фиксации и индукции чувств ( Доула чувств ) | Взорин Глеб Дмитриевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-221557[[2]](#footnote-2) | LITOS: интеллектуальный классификатор сыпучих материалов | ООО "ГАЛИТ" | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-221630 | Редизайн Jaky - разработка цифровой экосистемы для управления клиентами и маркетингом автосервиса с использованием элементов искусственного интеллекта | ООО "ДЖЕКИ РУ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. CRM-системы |
|  | С1ЦТ-221645 | Электронный помощник по аренде TocoCRM - система электронной коммерции, управления взаимоотношениями с клиентами и контроля над арендными потоками объектов коммерческой недвижимости. | Ситчихин Евгений Юрьевич | ЮФО, Волгоградская обл | 4 000 000 | 04. CRM-системы |
|  | С1ЦТ-221676 | Разработка системы интеллектуального визуального контроля качества микроэлектронных изделий - Control | Коновалов Сергей Владимирович | ПФО, Ульяновская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-221814 | РАЗРАБОТКА ГЕОПОРТАЛЬНОГО ФРЕЙМВОРКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ РЕСУРСАМИ | Ямашкин Станислав Анатольевич | ПФО, Мордовия Респ | 3 800 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-221845 | Проект цифровизации программы популяционного онкологического скрининга молочной железы среди женского населения. Система по компьютерной обработке и анализу маммографических изображений | ООО "СМ" | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-221872 | Разработка цифровой интеллектуальной платформы оперативного планирования производства | Бредихин Алексей Вячеславович | ЦФО, Воронежская обл | 4 000 000 | 03. ERP-системы |
|  | С1ЦТ-221889 | Разработка специализированного программного обеспечения для получения, анализа, обработки и хранения томографической информации | ООО "Градиент МРТ" | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-221896 | Разработка интеллектуального сервиса элементарного доступа к зарядным станциям для электромобилистов и владельцев инфраструктуры | Сланский Александр Александрович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-221966 | Разработка типовой модели оптимизации рабочих процессов многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с помощью роботизированных решений (RPA) | Кочетов Илья Владимирович | ЦФО, Москва г | 3 600 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-222087 | Программный комплекс для разработки мобильных приложений для очков дополненной реальности | ООО «ЮНИТ» | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 10. Средства разработки ПО |
|  | С1ЦТ-222097 | Разработка и внедрение технологии подбора решений, нацеленных на повышение работоспособности через использование функционала голосового помощника на основе диагностики диспозиции личности пользователя А-про | Максимова Анна Владимировна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-222183 | Инструментальный программный комплекс УГРА для разработки систем управления технологическими процессами | ООО ЭРСИ ЦУП | ЦФО, Орловская обл | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-222199 | Разработка цифровой платформы для фотографов с использованием искусственного интеллекта | Солоп Николай Сергеевич | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-222241 | Разработка распределенной диагностической системы технического состояния вагонных тележек | Шаронова Ольга Александровна | ЮФО, Волгоградская обл | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-222319 | ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА ИНТЕРЬЕРНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ СЕТЕЙ БЕСПРОВОДНОГО ДОСТУПА | ООО "ИнфоТел" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-222326 | Цифровые фермы России | Пикулик Александр Валерьевич | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-222360 | Система бесконтактного доступа в подъезды и частные помещения | АО "АЙСИТИПРО" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-222518 | Разработка интеллектуальной системы формирования уникальных видео-произведений изобразительного искусства через механизм распознавания и интерпретации паттернов звуковых волн на базе технологии искусственного интеллекта с возможностью формирования криптографического токена | Лунина Ольга Андреевна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-222674 | Разработка прикладного программного продукта для математического моделирования процессов нефтегазопереработки | Никулин Антон Сергеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-223014 | Разработка автоматизированной системы определения состава веществ на основе спектров комбинационного рассеяния с использованием технологий машинного обучения | ООО "ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ТЕФЛЕКС" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-223200 | Программа для инвентаризации it-активов | ООО "АВС АВТОМАТИЗАЦИЯ" | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | 08. Средства управления базами данных |
|  | С1ЦТ-223230 | Разработка прототипа мобильного приложения KitCup Mobile | ООО "ЛАЙТБАЙТ" | ЦФО, Воронежская обл | 3 988 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-223275[[3]](#footnote-3) | Цифровой бизнес-консьерж | Павлов Сергей Викторович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-223460 | Автоматизированная видеоаналитика для спорта | ООО "АВТОМАТИЗАЦИЯ ВИДЕОАНАЛИЗА" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-223560 | Разработка интеллектуальной системы для автоматической генерации инфографики и управления информацией товарных позиций торговых площадок | Дубинская Светлана Сергеевна | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-223678 | Проект разработки инновационной автоматизированной системы мониторинга перевозки живой рыбы на основе беспроводных датчиков Internet of Things, облачного сервиса и мобильного приложения | ООО "ИНФОРИКА" | СЗФО, Карелия Респ | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-224005 | Разработка программного комплекса идентификации ЛЭП в режиме повреждения | Сорокин Игорь Сергеевич | ПФО, Чувашская Республика - Чувашия | 4 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | С1ЦТ-224062 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия врачебных решений Электронный ассистент стоматолога | Маргарян Эдита Гарниковна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-224246 | Разработка и вывод на рынок аппаратного –программного комплекса для более точного скринигового культивирования 2D и 3D клеточных моделей и оценки биомаркеров с удаленным мониторингом расширенного перечня параметров газового состава, температуры и pH | Швецова Анна Владимировна | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-224311[[4]](#footnote-4) | Интеллектуальная технология по мониторингу и прогнозу технического состояния оборудования с построением физико-химической модели для получения рекомендаций по проведению ТОиР | ООО "СОЙЕР" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-224312 | Разработка программного комплекса для автоматизированного мониторинга ЖКХ многоквартирных домов | ООО "ЦОЖ" | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | С1ЦТ-224334 | Разработка комплексной системы КАДИ для оптимизации управление ресурсами серверных помещений ЦОД (пространством, потреблением электроэнергии и затратами рабочего времени, а также ошибками, возникающих в процессе эксплуатации | Игнатов Андрей Евгеньевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 02. Системы управления |
|  | С1ЦТ-224386 | Разработка роботизированного микроскопа на основе смартфона для оцифровки и автоматизации микроскопии | Жалялов Ансар Сайярович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 06. Робототехнические комплексы |

1. Отлагательное условие - закрытие договора по конкурсу Акселерация-ИИ [↑](#footnote-ref-1)
2. Отлагательное условие - закрытие договора по конкурсу Акселерация-ИИ [↑](#footnote-ref-2)
3. Отлагательное условие - закрытие договора по конкурсу Акселерация-ИИ [↑](#footnote-ref-3)
4. Отлагательное условие - закрытие договора по конкурсу Акселерация-ИИ [↑](#footnote-ref-4)