**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу**

**«Цифровые технологии» (Очередь III), в рамках программы «Старт»**

**(прием заявок с 04.09.20 по 02.11.20)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Высокотехнологичное направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ЦТ-89508 | Инабла - многоцелевая онлайн платформа для поддержки дистанционного образования | Сироткин Дмитрий Валерьевич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-89600 | РанАвиа | Патраков Андрей Григорьевич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-89673 | Кардиатрек: диагностика и мониторинг сердечной недостаточности умными часами | ООО "КТТ" | ПФО, Мордовия Респ | 3 000 000 | Интернет вещей |
|  | С1ЦТ-89694 | Программно-аппаратный комплекс для автоматического аннотирования базы данных изображений в ИК-спектре с использованием нейросетей | Сивенков Максим Игоревич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-89695 | Создание программного обеспечения систем охраны и обеспечения безопасности Neirolis Control для детекции и идентификации объетов в сложной окружающей среде, с использованием комплекса технологических решений на основе нейротехнологий и алгоритмов искусственного интеллекта | ООО "НЕЙРОЛИС" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-89774 | Информационно-управляющая платформа для подбора, маршрутизации и трекинга по инструментам инвестиционного финансирования на основе нейронной сети | Морозов Александр Андреевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-89916 | Разработка цифровой платформы для контроля работоспособности основного оборудования пунктов газораспределения, предотвращения аварийных ситуаций и технологических потерь газа в газовой сети | ООО "СЕРВИСНЕЙРО" | ЦФО, Тульская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-89930 | Интеллектуализированная система управления ресурсами на предприятиях проката и аренды | Гусев Дмитрий Владимирович | ЮФО, Ростовская обл | 3 000 000 | Новые производственные технологии |
|  | С1ЦТ-89938 | Iclinicapp - платформа телемедицины на базе мобильного приложения медицинского центра | ООО "ИНТЕРНЕТ КЛИНИКА" | СЗФО, Калининградская обл | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-89943 | Разработка программного комплекса для автоматического цифрового проектирования новых веществ и материалов с заданными свойствами, для фармацевтической и химической индустрии, основанного на использовании технологий машинного обучения и многокритериальной оптимизации | Страшков Даниил Михайлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Новые производственные технологии |
|  | С1ЦТ-89949 | Робот-Учитель: Коммуникативная платформа на основе речевых интерфейсов для взаимодействия роботизированных устройств с учениками в образовательном процессе и внеурочной деятельности | Заворин Андрей Владимирович | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Робототехника и сенсорика |
|  | С1ЦТ-89965 | Разработка платформы комплексного персонализированного управления здоровьем человека на основе контроля баланса витаминов и минералов с применением нейронных сетей | Федорова Ангелина Андреевна | СЗФО, Ленинградская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90026 | Разработка системы интеллектуального анализа групповых мероприятий | ООО "НВ-Эмоции" | ПФО, Пермский край | 2 998 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90121 | Разработка имитационной инфузионной системы прогнозирования для производства крупногабаритных функциональных бесшовных композиционных изделий | Воробьев Руслан Игоревич | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Новые производственные технологии |
|  | С1ЦТ-90131 | Мой талант - платформа по автоматизированному подбору IT-специалистов на основе искусственного интеллекта | Дурнецов Антон Константинович | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90172 | Разработка программного обеспечения для развития творческого и дизайн-мышления на основе индивидуальной траектории, используя алгоритмы ML и цифровой след | Шлыков Алексей Игоревич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-90212 | Разработка интеллектуальной системы перевода документации и текстов STE (Simplified Technical English) с использованием AI и CAT-инструментов | ООО "ПАЙ" | ЦФО, Москва г | 2 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90231 | Разработка цифровой платформы QUARTA для поиска, подбора и бесключевой аренды жилых помещений | Овчинников Андрей Геннадьевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Интернет вещей |
|  | С1ЦТ-90253 | Skillometer - скилл-платформа профориентации на основе цифрового портфолио с использованием искусственного интеллекта | ООО "СОФТВЭЙ++" | ДФО, Саха /Якутия/ Респ | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90276 | Разработка инновационной технологии для снижения экономических и материальных расходов в ходе печати принтера | ООО "ПРИНТУМ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90366 | Зенека Персональная медицинская карта | Сафиуллин Рим Ринатович | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90372 | Разработка программно-аппаратного комплекса для безопасного перемещения роботов удаленного присутствия X-Walker Bot | Лазаренко Евгений Олегович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Робототехника и сенсорика |
|  | С1ЦТ-90383 | MultiSay - автоматизация клиентского обслуживания в мессенджерах | Котов Максим Станиславович | СФО, Омская обл | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-90402 | skillspro.ai - Программный комплекс на основе нейронных сетей для оценки профессиональных качеств и построения траектории карьерного развития на основе профилирования пользователей по цифровому следу на стаффинговых сервисах, образовательных интернет-платформах и сервисах | Кожевин Владислав Дмитриевич | СФО, Новосибирская обл | 1 500 000[[1]](#endnote-1) | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90421 | Разработка и создание программного обеспечения Альбион (Albion) для оптимизации конструирования и моделирования одежды методом динамических пропорций | Некрасова Мария Владимировна | ПФО, Удмуртская Респ | 3 000 000 | Новые производственные технологии |
|  | С1ЦТ-90434 | Разработка платформы для инновационного персонального мобильного универсального микродозатора для введения лекарственных форм с отражением параметров в единой информационной автоматизированной системе | Котов Сергей Дмитриевич | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Робототехника и сенсорика |
|  | С1ЦТ-90435 | Разработка мобильной аэроплатформы для обеспечения быстроразворачиваемых систем связи, наблюдения и телеметрии | ООО "НПО "АЭРОПЛАТФОРМЫ" | СФО, Томская обл | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-90482 | Разработка алгоритмов извлечения данных из изображений текстовых документов с использованием компьютерного зрения | Ивановский Леонид Игоревич | ЦФО, Ярославская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90583 | Инсульт-контроль | Молородов Олег Юрьевич | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-90601 | Разработка программного обеспечения, позволяющего производить анимацию лица трехмерных персонажей в автоматическом режиме | Галисевич Егор Леонидович | СФО, Красноярский край | 3 000 000 | Технологии виртуальной и дополненной реальностей |
|  | С1ЦТ-90617 | Разработка программно-аппаратного комплекса для отслеживания социальной дистанции на основе 3D-видеокамеры и обработки видеосигнала на борту в режиме реального времени | Лебедев Василий Сергеевич | ЦФО, Калужская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90640 | Программно-аппаратный комплекс управления кормлением сельскохозяйственных животных МиксПро365 с предиктивным анализом данных животноводства | Калашников Евгений Александрович | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90648 | Разработка рекомендательной системы по созданию продающего контента для блогеров с учетом интересов и предпочтений его подписчиков с непрерывным машинным обучением и анализом больших данных | Монмар Александра Николаевна | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-90682 | Разработка программного комплекса OncoMate для планирования и управления медицинской роботизированной системой для интраоперацинной лучевой терапии | Мирошников Сергей Викторович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Робототехника и сенсорика |
|  | С1ЦТ-90727 | Приложение для изучения иностранных языков с помощью голосового общения на определённые темы с Искусственным Интеллектом | Зыков Валентин Олегович | УФО, Свердловская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90784 | Интеллектуальный программно-аппаратный комплекс для фитостимуляции растений | ООО "МК ОДИН" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90918 | Разработка платформы для онлайн-образования WAY - персонифицированной экосистемы цифровой поддержки подготовки пользователя | ООО "ВЭЙ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90936 | Автоматизированная система PRAQTI.COM для набора специалистов инженерных профессий из числа выпускников | Титов Роман Владимирович | ЦФО, Московская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90953 | Разработка безопасного ЛИДАРа высокой мощности для применения в машинном зрении транспортных средств | Козаченко Рада Андреевна | ЦФО, Липецкая обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-90968 | Интеллектуальная система планирования, управления и контроля процессов строительного производства | ООО "СТРОЙ ПЛАННЕР" | СФО, Красноярский край | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-91159 | Dsight – аналитическая платформа для принятия инвестиционных решений и аналитики венчурных (технологических) рынков | ООО "ДИСАЙТ" | ЦФО, Москва г | 2 951 900 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-91176 | Управление конвейером производства цифрового продукта на базе онтологической платформы | Варкулевич Артём Александрович | ЦФО, Московская обл | 2 986 800 | Новые производственные технологии |
|  | С1ЦТ-91242 | Разработка клиент-серверного приложения для контроля системы дыхания человека на основе алгоритмов искусственного интеллекта | Шваркунов Николай Анатольевич | СЗФО, Псковская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-91257 | Разработка программного обеспечения для 3D сканирования тела человека, обеспечивающего высококачественное изготовление ортопедических ортезов с использованием AR/VR-технологий | Жвания Онисе Хвичевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Технологии виртуальной и дополненной реальностей |
|  | С1ЦТ-91356 | Tell2Sell | ООО "ТЕЛЛОС ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-91856 | ONE LOOK - система распознавания объектов и архитектурных форм | Глазов Дмитрий Дмитриевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92015 | Система совместного использования и управления полным жизненным циклом тяжелой грузовой, пассажирской, строительной, и сельскохозяйственной техники | Шкабара Илья Анатольевич | NULL | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92072 | Разработка мобильного приложения с внедрением методов высокоэффективного запоминания (мнемотехника) для подготовки школьников к ЕГЭ | Смилянин Артур Мирославович | УФО, Тюменская обл | 3 000 000 | Новые производственные технологии |
|  | С1ЦТ-92109 | Otkli.cc – сервис поиска работы без резюме с системой рекомендации вакансий на основе нейросети | Голик Владимир Владимирович | ЦФО, Белгородская обл | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-92125 | Cense | Мачнев Максим Антонович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92164 | Интеллектуальная система рекомендаций учебных материалов в онлайн обучении. | Кузнецов Григорий Владимирович | ЦФО, Московская обл | 2 400 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-92192 | Разработка программного решения для содержательной аналитики аудио- и видеоданных групповой деятельности в рамках образовательного процесса | ООО "ТУДИЛАБ" | ДФО, Приморский край | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92193 | Дисплей для лифта с насыщенной информативностью, 3д анимацией, видеофоном, звуковым сопровождением и конструктором тем | Сокур Алексей Анатольевич | СФО, Омская обл | 3 000 000 | Новые производственные технологии |
|  | С1ЦТ-92466 | EMIIA.AI SDK – разработка нейросетевой библиотеки, наборов данных и методов машинного обучения | ООО "ЭМИИА" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92540 | Разработка технологии автоматизированного биостратиграфического сопровождения бурения | ООО "АБИСС" | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92570 | Подготовка обучающей выборки и разработка экспертной системы поддержки принятия врачебных решений (СППВР) для автоматизированного анализа цифровых гистологических изображений с использованием технологий искусственного интеллекта (ИИ) | ООО "ЛЕЙКОР" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92585 | Разработка онлайн-сервиса Scanderm - проверка симптомов COVID-19 с применением искусственного интеллекта для определения симптомов вируса на коже по фотографии | Соболев Евгений Евгеньевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92625 | Реконструкция трехмерной модели по изображениям. | Мустафина Софья Ильшатовна | ПФО, Башкортостан Респ | 500 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92637 | Доработка платформы Rentu, предназначенной для сбора, обработки и анализа данных, для автоматизации бизнес-процессов и помощи в принятии решений в девелопменте и розничной торговле | ООО "ЦЕНТР ОФД" | УФО, Тюменская обл | 3 000 000 | Новые производственные технологии |
|  | С1ЦТ-92740 | Разработка интеграционной программной платформы для применения в робототехнике, включая системы ассистивной помощи слабовидящим | Побежимов Сергей Михайлович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Робототехника и сенсорика |
|  | С1ЦТ-92831 | Создание автоматизированного производственного модуля для вертикального растениеводства с использованием технологий фенотипирования и средств предиктивной (Predictive) и дополненной (Augmented) аналитики, в том числе интеграция с инструментами продвинутой обработки данных (Data Science), автоматическая обработка и интерпретация данных с использованием искусственного интеллекта | Ковалевский Кирилл Валерьевич | ДФО, Приморский край | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92851 | Разработка интеллектуальной системы диагностики глазного дна и структур переднего отрезка глаза для мобильной фундус-камеры | Глизница Павел Викторович | УФО, Челябинская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-92930 | Разработка алгоритмов модуля платформы AliveBe для подбора (мэтчинга) партнеров/соперников по потребностям в циклических видах спорта (бег, велоспорт, лыжный спорт) | ООО "АЛАЙФБИ" | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-93016 | SKUVision: Автоматизированный контроль планограмм, товарных запасов, с помощью камер с AI в режиме реального времени и статистический анализ влияния состояния планограмм на динамику продаж | Глебовский Петр Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-93056 | Разработка медицинской web-платформы: Pocket medic (карманный медик) | Белостоцкий Виктор Юрьевич | ДФО, Саха /Якутия/ Респ | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-93074 | Разработка, создание и тестирование Big Data центра растениеводства Виртуальный агроном Экорепка | ООО "МИП ГРИНБАР" | СКФО, Чеченская Респ | 3 000 000 | Интернет вещей |
|  | С1ЦТ-93092 | Система автоматического раннего бесконтактного обнаружения людей с симптомами различных ОРВИ и физиологических отклонений на основе цифровых датчиков и алгоритмов CV | Мендзебровская Екатерина Сергеевна | СФО, Новосибирская обл | 3 000 000 | Интернет вещей |
|  | С1ЦТ-93154 | Анализ маршрутных сетей | Радченко Алексей Валерьевич | ЦФО, Москва г | 1 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-93190 | Разработка алгоритмов машинного обучения для определения негативных факторов развития сельскохозяйственных культур на основе данных дистанционного зондирования | Константинова Елена Павловна | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-93338 | Цифровой симулятор для снижения обводненности и себестоимости добычи нефти на основе математического моделирования и искусственного интеллекта | Касливцев Роман Васильевич | ПФО, Башкортостан Респ | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-93412 | РамТех | Рябченко Александр Михайлович | ЦФО, Москва г | 2 957 750 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-93488 | NOE-VR для медицинского образования | ООО "НОЭ" | ЦФО, Москва г | 2 999 522 | Технологии виртуальной и дополненной реальностей |
|  | С1ЦТ-93639 | Медицинская информационная система с использованием AI для телемедицинских устройств и сенсоров | ООО "ТЕХАП" | ПФО, Татарстан Респ | 3 000 000 | Робототехника и сенсорика |
|  | С1ЦТ-93729 | Облачный сервис на основе искусственного интеллекта для бизнес-анализа данных и прогнозной аналитики КПЭ предприятия | Газизов Дмитрий Михайлович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-93739 | Датабриз – ИТ-продукт нейросетевой видеоаналитики для обнаружения нарушений охраны труда и техники безопасности на железно-дорожных путях | Кудринский Михаил Алексеевич | ПФО, Пермский край | 1 977 160 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-93745 | Мобильное приложение определения видов рыб на основе технологии компьютерного зрения | Верига Андрей Васильевич | ЮФО, Астраханская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-93943 | Разработка медико-биологической диагностической платформы для ранней диагностики онкологических и вирусных заболеваний, с системой поддержки принятия решений и контроля качества диагностического исследования на основе технологий искусственного интеллекта | Бугаева Анастасия Алексеевна | СФО, Омская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-93990 | Интеллектуальная цифровая рекрутинговая платформа с элементами социальной сети для подбора и оценки персонала HowToWork | Петухов Михаил Вадимович | СФО, Красноярский край | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-94002 | платформа для онлайн образования meleton.ru | ООО "Мелетон" | ЦФО, Москва г | 2 850 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | С1ЦТ-94003 | Нейрокибернетический конструктор с Emotion AI | Новик Даниил Сергеевич | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Робототехника и сенсорика |
|  | С1ЦТ-91291 | IQDent - аппаратно-программная платформа для диагностики состояния ротовой полости человека (зубов, десен, горла) и формированию рекомендаций на основе алгоритмов искусственного интеллекта | Еремеев Виталий Александрович | ЦФО, Калужская обл | 3 000 000 | Искусственный интеллект |
|  | С1ЦТ-91300 | CADBase | Носовский Иван Глебович | ЦФО, Москва г | 3 000 000 | Новые коммуникационные интернет-технологии |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#endnote-ref-1)