**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-Искусственный интеллект-1» (I очередь) в рамках программы «Старт» (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

**(прием заявок с 22 июля 2021 г. по 23 августа 2021 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ИИ-111110 | Разработка модуля синтеза речи “Силеро” | ООО "СИЛЕРО" | ПФО, Удмуртская Респ | 4 000 000 | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-111201 | Разработка веб-сервиса для обработки трехмерных облаков точек методами искусственного интеллекта | Лыткин Сергей Алексеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-111206 | Разработка программного модуля для анализа снимков ОКТ глазного дна с применением методов искусственного интеллекта | ООО "ДИДЖИТАЛ ВИЖН СОЛЮШНС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-111284 | Разработка новых алгоритмов систем компьютерного зрения для решения задач стоящих перед сервисом управления видеоданными посредством API на основе теории активного восприятия и использования гибридных систем компьютерного зрения для применения в сфере b2b и интеграции с системами управления базами данных | Домнин Алексей Евгеньевич | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-111285 | Разработка cервиса обработки естественного языка (NLP) для подбора методами искусственного интеллекта (AI) норм и расценок из Федеральной сметно-нормативной базы (ФСНБ) на основе технологий машинного обучения (ML), веера нейросетей и совокупности современных/инновационных языковых моделей | Губанов Виталий Алексеевич | ПФО, Пензенская обл | 4 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-111323 | Разработка системы поддержки принятия врачебных решений для диагностики рака нижних отделов ЖКТ на базе алгоритмов искусственного интеллекта | Ким Яна |  | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-111349 | Разработка интеллектуальной системы автоматической обработки обращений и заявок клиентов | Даниелян Карапет Гургенович | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-111423 | CharToSpeech: Разработка технологии гиперперсонализированного нейросетевого синтеза речи на основе психометрического профилирования пользователя по речевым признакам | Ботов Дмитрий Сергеевич | УФО, Челябинская обл | 3 700 000 | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-111455 | Исследование и разработка интеллектуальной многосенсорной и многопозиционной системы бортового оперативного мониторинга земной поверхности и прогнозирования развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | Ненашев Вадим Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-111561 | Разработка платформы для быстрого создания интеллектуальных систем поддержки принятия решений в процессах эксплуатации и управления сложными технологическими объектами | Глухих Дмитрий Игоревич | УФО, Тюменская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-111562 | Создание системы мониторинга и прогнозирования количественных и качественных показателей работы технических средств предприятий горнодобывающей отрасли | Кубарев Владимир Сергеевич | СФО, Красноярский край | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-111594 | Разработка цифрового двойника агропромышленного предприятия с функцией он-лайн прогнозирования урожайности, нештатных ситуаций и обеспечения поддержки принятия решения | Сомов Олег Олегович | УФО, Челябинская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-111633 | Разработка многоуровневой распределенной системы распознавания и контроля за онкологическими заболеваниями кожи на основе анализа визуальной информации с использованием нейронных сетей | Дзюба Денис Владиславович | СФО, Красноярский край | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-111692 | Разработка программного решения, реализующего перспективные технологии искусственного интеллекта применительно к тестированию на проникновение информационных систем | ООО "АЛЬБАТРОС ИБС" | ЦФО, Москва г | 3 980 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта. |
|  | С1ИИ-111696 | Разработка системы подачи и очистки питьевой воды с функцией предиктивного сервисного обслуживания на основе нейронной сети | ООО "ЮНАЙТЕД ВОТЕР" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-111722 | Разработка веб-приложения, с инструментами речевой аналитики и оценкой эффективности переговоров | ООО "ПАКМАН ГРУПП" | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-111729 | Проведение исследований и разработка прототипа программного обеспечения выбора вариантов манёвра космического аппарата при угрозе столкновения в околоземном космическом пространстве с использованием технологий машинного обучения | ООО "ТЕНЗОР ЛАБ" | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-111739 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений по диагностике и прогнозированию динамики развития заболевания Паркинсона на основе данных о состоянии пациентов (Паркинсон Эксперт) | Биктимиров Артур Рамилевич | ДФО, Приморский край | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-111763 | Разработка аппаратно-программного комплекса контроля эксплуатации оборудования. | Ямбулатов Владислав Моисеевич | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-111835 | Разработка платформы цифрового управления коллективным иммунитетом компании на базе технологий искусственного интеллекта | ООО "СОФТТРИ" | ПФО, Пензенская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-111864 | Разработка технологии для сбора данных пользователей и создания на основе собранных данных цифрового интерактивного двойника личности (аватара) на основе технологий искусственного интеллекта ViRperson | ООО "АГЕНТСТВО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-111875 | Разработка прототипа системы распознавания речи на конечных устройствах пользователей в зашумленной акустической среде | Михайлова Светлана Викторовна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-111893 | Разработка роботизированной системы автоматизации процессов для финансовых организаций HAGGLER | ООО "ИНФАЛИНК" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-111902 | Разработка программного обеспечения для распознавания машинным зрением состояния ботвы и плодов тепличных культур в система искусственного интеллекта | ООО "ЭРЛАБ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-111946 | Разработка системы визуального внимания на основе глубокого обучения и данных с ограниченной аннотацией | Захаров Алексей Александрович | ЦФО, Владимирская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-111947 | Разработка роботизированной системы обнаружения и реагирования на компьютерные атаки ARKNET | ООО "АВАТЕК СОФТ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-111952 | Исследование алгоритмов машинного обучения нейронной сети по видеопотоку человека, смотрящего стимулирующий рекламный контент в виде интерактивного КВИЗа, и разработка ПО для мобильных исследований потребительских предпочтений | Байкалова Анна Николаевна |  | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-112037 | Разработка интеллектуальной системы тестирования знаний пользователей на основе семантического анализа свободных ответов на естественном языке | Алексеев Владимир Витальевич | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-112078 | Разработка системы ivenus.ai по выявлению признаков варикоза вен и предварительной постановке диагноза на основе анализа фотоснимков с помощью алгоритмов искусственного интеллекта | ООО "АЛЬБЕДО" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-112123 | Технология интеллектуального визуально-акустического контроля сварных соединений газопроводов (Weld AI Analyst) | Чернов Андрей Владимирович | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-112162 | Разработка программно-аппаратного комплекса анализа аудитории, управления трансляцией и бесконтактного взаимодействия для цифровых рекламно-информационных носителей | Постоногова Елена Геннадьевна | СФО, Красноярский край | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-112180 | Разработка адаптивной системы управления складскими помещениями для логистических предприятий | Сидоров Константин Сергеевич | ЮФО, Астраханская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-112263 | Разработка и создание экспертной системы для оптимизации технологических процессов при помощи средств искусственного интеллекта | Варенцов Антон Владимирович | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-112266 | Разработка и программная реализация системы поддержки принятия врачебных решений в хирургии и урологии с использованием технологий компьютерного зрения Smart Urology Decision (SUD) | Руденко Андрей Владимирович | ЮФО, Крым Респ | 3 980 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-112289 | Разработка SaaS - платформы адаптированного обучения на основе искусственного интеллекта для автоматического формирования материалов, базирующаяся на применении мнемонической техники и автоматического подбора обучающих материалов исходя из персональных качеств и предпочтений пользователя | Ермаков Алексей Андреевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-112334 | Разработка речевого модуля для использования в Роботе-кассире, применяемого в технологическом автоматизированном кафе | Венеров Владимир Григорьевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-112366 | Разработка системы для различения компьютеров и людей на основе анализа биометрического почерка (sCaptcha) | Анисимова Елена Борисовна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-112380 | Разработка программного комплекса для создания растровых и векторных объектов графического дизайна на основе модифицированных генеративных моделей машинного обучения VAE и GAN, а также машинного анализа запросов пользователя на естественном языке | Пиманкин Денис Андреевич | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |

**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Акселерация‑Искусственный интеллект» (I очередь) (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

**(прием заявок с 22 июля 2021 г. по 23 августа 2021 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | С1ИИ-111307 | Разработка сервиса совместного использования автомобилей для поездок внутри города Jamfree с применением рекомендательной системы на основе цифровых профилей попутчиков и агрегированных данных из различных источников | Шаламов Иван Сергеевич | ЮФО, Краснодарский край | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта. |
| 2. | С1ИИ-111375 | Разработка системы удаленного проведения экзаменов | Допира Валерия Евгеньевна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 01. Компьютерное зрение |
| 3. | С1ИИ-111398 | Разработка нейросетевого ПО для визуального обследования технического состояния зданий, выбора технологий устранения дефектов и расчета стоимости ремонта на основе реестров сметных нормативов | Тишина Екатерина Николаевна | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 4. | С1ИИ-111405 | Разработка автоматизированного программного комплекса прогнозирования урожая плодовых культур AgroCLOUD. | Кубарь Максим Леонидович | ЦФО, Московская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 5. | С1ИИ-111421 | psyDI - Цифровая система поддержки принятия решений при определении психических расстройств на основе искусственного интеллекта. | Колесникова Елена Евгеньевна | ЮФО, Ростовская обл | 02. Обработка естественного языка |
| 6. | С1ИИ-111435 | Создание программного обеспечения для анализа тепловизионных изображений нейросетевыми алгоритмами | Полякевич Валерий Генрихович | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
| 7. | С1ИИ-111437 | Интеллектуальная система видеонаблюдения для птичника | ООО "БИОБИТ" | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
| 8. | С1ИИ-111441 | Разработка прототипа инновационной платформы когнитивного ассистента для содействия решению повседневных и профессиональных задач пользователя. | Киселёв Глеб Андреевич | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 9. | С1ИИ-111539 | Разработка программного комплекса поддержки принятия решений по развитию городского транспорта | Давыдов Кирилл Александрович | УФО, Челябинская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 10. | С1ИИ-111588 | Разработка технологии поддержки принятия решений о покупке товаров и формирования персонализированных рекомендаций на основе данных финансовых транзакций, поведенческой аналитики и профиля клиента | Шевченко Алексей Андреевич | УФО, Свердловская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 11. | С1ИИ-111626 | Разработка Ipotraining AI - системы ассистирования при обучении верховой езде и джигитовке | Мальцева Александра Михайловна | ПФО, Татарстан Респ | 01. Компьютерное зрение |
| 12. | С1ИИ-111689 | Использование машинного обучения для подбора гипер параметров 3D слайсера | Алексеев Евгений Геннадьевич | ПФО, Мордовия Респ | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 13. | С1ИИ-111725 | Исследование применимости методов машинного обучения для поиска аномальной активности в поведении пользователей и разработка программного обеспечения для обнаружения поведенческих отклонений | Савенков Павел Анатольевич | ЦФО, Тульская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 14. | С1ИИ-111767 | Система голосового взаимодействия с платформой дистанционного мониторинга состояния здоровья | ООО "АЙПАТ" | ЦФО, Москва г | 03. Распознавание и синтез речи |
| 15. | С1ИИ-111880 | Разработка комплекса программ для повышения точности определения координат очага землетрясения | Асланов Тагирбек Гайдарбекович |  | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 16. | С1ИИ-111911 | Исследование возможности создания адаптивного антиослепительного экрана | Чесноков Вячеслав Николаевич | ЦФО, Московская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 17. | С1ИИ-111940 | Разработка прототипа системы поддержки принятия врачебных решений при диагностике потенциальных заболеваний на основании результатов осмотра полости рта | ООО "КЛИНИКА РОМАНЕНКО" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 18. | С1ИИ-111988 | LITOS: интеллектуальный классификатор для сыпучих материалов | Каспржицкий Антон Сергеевич | ЮФО, Ростовская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 19. | С1ИИ-112039 | Разработка и исследование экологичной технологии производства продукта дизайна одежды на основе межлекальных выпадов с использованием технологий искусственного интеллекта | Василиско Дарья Ивановна | ЮФО, Ростовская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 20. | С1ИИ-112115 | Сервис для профессионального развития человека и формирования команд Tandem | Караваев Арсений Александрович | ПФО, Башкортостан Респ | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 21. | С1ИИ-112143 | Разработка и создание облачного программно-аппаратного комплекса виртуальный керн | Березовский Владимир Валерьевич | СЗФО, Архангельская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 22. | С1ИИ-112171 | ЭЗС гайд - интеллектуальная система поддержки принятия решений по планированию размещения городской зарядной экосистемы для электромобилей | Ветренко Павел Павлович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 23. | С1ИИ-112194 | Device Motion – низкобюджетная интеллектуальная система удаленного управления | Коновалов Сергей Владимирович | ПФО, Ульяновская обл | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта. |
| 24. | С1ИИ-112201 | Разработка комплекса постобработки и поддержки принятия врачебного решения для средств УЗИ-диагностики АСДИК | Галиуллин Искандер Гаязович | ПФО, Татарстан Респ | 01. Компьютерное зрение |
| 25. | С1ИИ-112245 | Система поддержки принятия врачебных решений с элементами искусственного интеллекта по лечению онкологических заболеваний | Колупаев Олег Вячеславович | ПФО, Кировская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 26. | С1ИИ-112282 | Система персонализированных товарных рекомендаций с функцией выработки оптимальной стратегии взаимодействия с клиентом | Ларионова Анна Владимировна | ЦФО, Московская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 27. | С1ИИ-112389 | Разработка платформы для построения систем поддержки принятия решений на основе алгебраических байесовских сетей (L-1) | Максимов Анатолий Григорьевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 28. | С1ИИ-112406 | Разработка программно-аппаратного комплекса для распознавания лиц из видеопотока на локальной сети предприятия с использованием технологий компьютерного зрения и машинного обучения с целью повышения уровня безопасности | ООО "ЭДЕЛЬВЕЙС" | СЗФО, Ленинградская обл | 01. Компьютерное зрение |