**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта по результатам конкурса «Старт-Искусственный интеллект-1» (очередь VII) в рамках программы «Старт» (в целях выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта (рублей)** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ИИ-300259[[1]](#footnote-1) | Сервис автоматизации судебно-претензионной работы ДЕЛЬТА.pro | ООО "ДЕЛЬТА ТЕК" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-300261 | Разработка программно-аппаратного комплекса мониторинга операций персонала на конвейере с функцией ассистирования и предотвращения инцидентов. | Гранатов Михаил Георгиевич | УФО, Челябинская обл | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300485 | Разработка системы по выявлению признаков заболеваний носа и околоносовых пазух на основе анализа цифровых изображений рентген / КТ исследований носа с помощью алгоритмов искусственного интеллекта | Швец Ольга Анатольевна | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300491 | МЛМЕДИЦИНА | ООО "МЛМЕДИЦИНА" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300496 | Разработка алгоритма предиктивной системы определения успешности апелляции по гражданским делам искового производства | Родина Альбина Сергеевна | ЦФО, Воронежская обл | 4 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-300514 | RECAP: Программный комплекс для автоматизации составления протоколов совещаний, встреч и звонков, основанный на ИИ для обнаружения и обобщения ключевой информации | Зеленцов Алексей Викторович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-300572 | Разработка программного комплекса Цифровой помощник сталевара на основе технологии автономного адаптивного управления | ООО "АИСТ-АИ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300730 | РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА В СЛОЖНО-КООРДИНАЦИОННЫХ ВИДАХ СПОРТА (на примере фигурного катания на коньках) | ООО "ИПТП" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300832 | Разработка программно-аппаратного комплекса распознавания бортовых номеров маломерных судов | Масензов Олег Геннадьевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300853 | Разработка программно-аппаратного комплекса для видеомониторинга животных и обслуживающего персонала на молочных фермах с использованием искусственного интеллекта - CowVision AI | Шафеев Альберт Фаритович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300879[[2]](#footnote-2) | Разработка автономной интеллектуальной системы навигации для беспилотных летательных аппаратов | ООО "Интеллектуальные системы" | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301071 | Разработка программы АвиаТехПом для обучения и интеллектуальной поддержки принятия оперативных решений техником при диагностике и обслуживании воздушного судна | Юрин Александр Юрьевич | СФО, Иркутская обл | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301078 | Разработка системы TKTrack классификации обратной связи, на основе технологий ИИ, для применения в процессах управления качеством предприятий сегмента B2C | Шишков Максим Игоревич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-301154[[3]](#footnote-3) | Разработка веб приложения HIREX с применением искусственного интеллекта для сорсинга персонала | ООО "ХАЙРЕКС" | СЗФО, Карелия Респ | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301203 | Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматизированной оценки чувствительности микроорганизмов к препаратам методами машинного зрения | ООО "Предиктор" | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301461 | Интеллектуальная платформа по подбору агентов для распространения продукции производителей среди конечных потребителей на основе рекомендательной системы, использующей технологии обработки естественного языка и машинного обучения. | Нотченко Виталий Николаевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-301553[[4]](#footnote-4) | Разработка программного комплекса для автоматического создания персонализированного письменного протокола различной компрессии речи участников совещаний с использованием ИИ | ООО "ФОЛЛОУАП" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Обработка естественного языка |

**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта по результатам конкурса «Акселерация‑Искусственный интеллект» (очередь V) (в целях выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ИИ-247374 | Разработка автономного программно-аналитического комплекса диагностики нарушений постурального баланса человека на основании цифрового двойника пациента с помощью виртуальной доски постурального баланса с использованием Искусственного Интеллекта | Горлов Денис Алексеевич | ПФО, Самарская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-247394 | Разработка рекомендательной системы анализа данных продаж на маркетплейсах для выбора свободных ниш и прогнозирования товарных трендов | Паламарчук Владислав Максимович | СЗФО, Ленинградская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-247396 | Разработка умных звуковых очков с реализацией функции генерирования текста на основе поступающего изображения. | Вильданов Алмаз Рамилевич | ПФО, Татарстан Респ | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300005 | Разработка системы веб-защитник — распознавания деструктивного и рекламного контента в интернете и его фильтрации | Ларкин Игорь Александрович | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300025 | Разработка алгоритма для определения и корректировки положения тела человека во время занятий спортом с использованием двух точек наблюдения | Свечкин Олег Николаевич | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300033 | Разработка адаптивной системы управления роботизированным комплексом автоматической финишной обработки пера лопатки | Пешенко Роман Эдуардович | ЦФО, Москва г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-300063 | Разработка программного обеспечения для работы с архивными сейсмическими данными на основе технологии компьютерного зрения | ООО "ЭНЕРДЖИ РЕСЕРЧ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300087 | Создание прототипа программного обеспечения робота сварщика для автоматического определения положения и ориентации заготовки на рабочем столе с использованием технологий ИИ | Зубарев Кирилл Ильич | СФО, Новосибирская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-300100 | Разработка программного обеспечения по организационному проектированию с элементами искусственного интеллекта Astra | Вахрушев Артем Владимирович | СЗФО, Архангельская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300120 | Разработка экспертной системы поддержки принятия решений OncoHelp для ОС Android | Шарафеев Айдар Зайтунович | ПФО, Татарстан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300152 | Разработка и исследование точности алгоритмов стереозрения для малогабаритной системы 3D сканирования внутренних поверхностей изделий машиностроения | Цапаев Алексей Петрович | ПФО, Нижегородская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300272 | Разработка программного обеспечения СИСТЕМА ЛОГОС для централизованного сбора и обработки данных с IP АТС, речевых анализаторов с применением технологий искусственного интеллекта | Самсонов Денис Викторович | ПФО, Нижегородская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300310 | Разработка программно-аппаратного комплекса для бесконтактного управления роботами с применением методов искусственного интеллекта | Ефремов Кирилл Сергеевич | ПФО, Удмуртская Респ | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300329 | Разработка автоматизированной системы для прогнозирования влияния событий на городскую среду и помощи принятия решения компаний коммерческого и социального сектора при обслуживании населения с непрерывным машинным обучением и анализом больших данных | ООО "ФАНТАМ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300369 | SCAF. Разработка и создание аппаратного комплекса на основе аутофлюоресценции тканей для ранней диагностики рака полости рта | Гараева Диана Ришатовна | ПФО, Татарстан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300424 | Разработка приложения ARROW для проведения видеоконференций с режимом дополненной реальности | Аптрахманов Вадим Радикович | УФО, Свердловская обл | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-300466 | Разработка сервиса на основе предиктивной аналитики с использованием алгоритмов ИИ, для исследования авторынка и поиска выгодных предложений. | Ларина Нина Викторовна | ЮФО, Краснодарский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300489 | Разработка алгоритма для автоматической генерации и рекомендации образов и сочетаний одежды на основе современных методов искусственного интеллекта | Чернова Татьяна Сергеевна | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300534 | Разработка алгоритма анализа и обработки не структурируемых текстовых данных в сети интернет с целью мониторинга общественного мнения | Климова Мария Александровна | ЮФО, Краснодарский край | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-300537 | Разработка программно-аппаратного комплекса для повышения эффективности выращивания томатов в условиях санкций при помощи космоснимков на основе искусственного интеллекта | Золотых Наталья Михайловна | СЗФО, Новгородская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300543 | модель персонализированной настройки интерфейса ножного устройства для формирования команд управления виртуальной реальностью | Кочелаков Константин Михайлович | СФО, Иркутская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-300546 | Разработка программного комплекса на основе алгоритмов компьютерного зрения и методов искусственного интеллекта для комплексного контроля на объекте строительства | Котов Никита Валерьевич | ЦФО, Ярославская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300578 | Разработка интеллектуальной цифровой платформы LIMSLAB для создания, анализа и проверки протоколов испытательных лабораторий с помощью машинного обучения | Газизов Руслан Рифатович | СФО, Томская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300582 | Разработка программного продукта для удаленного управления роботизированной техники на основе когнитивных методов распознавания действий | Жданова Марина Михайловна | ЮФО, Ростовская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300597 | Разработка и реализация web, мобильного и десктоп приложения для коллективного чтения книг и работы со смысловыми блоками с использованием алгоритмов машинного обучения | Иванов Андрей Олегович | ЦФО, Москва г | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-300632 | Разработка интеллектуальной системы помощи в работе с документами и автоматизированной проверки их содержания на основе технологий обработки естественного языка. | Фискович Наталья Васильевна | СФО, Новосибирская обл | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-300683 | Разработка бьюти-агрегатора Exely | Арзамасцева Татьяна Константиновна | СФО, Красноярский край | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300686 | Разработка программно-аппаратного модуля анализа тремора рук | Сивтунов Илья Игоревич | СФО, Новосибирская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300712 | Разработка прототипа интеллектуальной системы менеджмента знаний с использованием методов обработки естественного языка | Гейдт Вероника Викторовна | УФО, Тюменская обл | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-300724 | Разработка интеллектуальной системы сегментации изображений МРТ головного мозга на основе глубокого обучения | Лукьянчиков Константин Викторович | ЦФО, Курская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300745 | Разработка платформы по планированию карьерных перемещений и развитию необходимых навыков для целевой должности с использованием искусственного интеллекта. | Гусева Анна Андреевна | ЮФО, Ростовская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300823 | Разработка системы церебральной визуализации очагов эпилепсии Brain | ООО "СТЕРИЛЬНЫЙ" | УФО, Тюменская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-300894 | Разработка устройства автоматизированного определения осадки судна с помощью нейронных сетей | Ивановский Алексей Николаевич | ЮФО, Крым Респ | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-300912 | Разработка автоматизированной информационной системы определения языкового профиля и построения индивидуальной траектории обучения для изучающих иностранный язык на базе алгоритмов обработки естественного языка | Касаткина Наталья Николаевна | ЦФО, Ярославская обл | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-300952 | Разработка сервиса оценки карьерного трека соискателей на основе ИИ-системы профилирования пользователей | Кадыров Родион Ильфирович | СФО, Томская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-300959 | Heritage. Технология рекомендательных систем поддержки принятия решений для занятий физической культурой и спортом высоких достижений. | Каверина Ирина Сергеевна | СФО, Томская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301017 | Разработка онлайн платформа упрощенной подготовки к экзаменам с помощью высокоэффективных методов запоминаний и интеграции в процесс искусственного интеллекта. | Алифов Давуд Гасымович | УФО, Тюменская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301081 | Интеллектуальный сервис в решении проблемы хронический кашель | Поваляева Людмила Викторовна | ПФО, Самарская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301094 | Исследование и разработка интеллектуального генератора исполняемого кода | Стрельцова Юлия Николаевна | УФО, Свердловская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301102 | Разработка прототипа программного продукта для выявления наличия или отсутствия диагностически значимых маркеров РАС (расстройства аутистического спектра) с помощью детектирования и анализа паттернов движения ребенка на видео | Архипова Анна Александровна | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301196 | Разработка интеллектуального интерфейса для интерпретации естественного языка в контекстно-ориентированный язык запросов, используемый в задачах сегментации клиентской базы | ООО "АПИКЛАУД" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301239 | Разработка модели рекомендательной системы с использованием технологии машинного обучения для социальной платформы просветительско-образовательного контента. | Лесихин Максим Игоревич | ПФО, Самарская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301242 | Разработка программно-аппаратного комплекса для анализа структуры жидких дисперсий наночастиц на основе технологий машинного обучения и нейронных сетей | Горев Ярослав Николаевич | ЦФО, Московская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301243 | Разработка портала по когнитивной реабилитации. | Блохин Федор Константинович | ПФО, Нижегородская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301268 | Разработка интеллекутализированной рекомендательной системы для поиска и подбора специалистов разных направлений | Корушев Юрий Юрьевич | ЮФО, Ростовская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301347 | Разработка прототипа модульной программно-аппаратной платформы автономного устройства- фотоловушки с использованием нейронных сетей, исполняемых на микроконтроллере и технологий обучения на устройстве (ODL) для распознавания и классификации объектов в видеопотоке | Галаев Сергей Владимирович | СЗФО, Санкт-Петербург г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-301379 | Исследование методов и разработка прототипа программного комплекса распознавания извлечения значимой информации из массива проектно-сметной документации по объектам капитального строительства с использованием искусственного интеллекта | Сальников Николай Викторович | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301381 | Исследование поведенческих моделей людей при найме на работу в мессенджерах и разработка сервиса интеллектуального подбора сотрудников. | ООО "ПРО100РОБОТ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301385 | Доработка программного обеспечения, позволяющего проводить распознавание деталей, узлов агрегатов и посредством технологии дополненной реальности осуществлять помощь техническому персоналу в сборке, обслуживании и ремонте сложных механизмов и машин | Куликов Владимир Александрович | СФО, Новосибирская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301386 | Разработка программно-технологического комплекса для анализа, планирования и проектирования распределительных электрических сетей с возможностью интеллектуальной расстановки элементов системной автоматизации | Монахов Вадим Валентинович | ПФО, Татарстан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301407 | Разработка и создание алгоритмов компьютерного зрения на основе нейронных сетей с последующим их обучением для использования в беспилотном микро-транспорте с целью доставки грузов до квартир получателей, включая самостоятельное открытие дверей подъездов и автономный подъем на лифте | Голофеев Леонид Анатольевич | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301424 | Разработка системы классификации и кластеризации электронных хранилищ офисных документов на основе нейронных сетей | ООО «КГИ» | СЗФО, Санкт-Петербург г | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-301447 | Разработка робототехнического комплекса с системой компьютерного зрения для сортировки пластиковых изделий | Фахретдинов Наиль Раилевич | ПФО, Башкортостан Респ | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301466 | Исследование возможностей использования искусственного интеллекта в управлении проектом. | ООО "ЭЛЕМЕНТ АЙТИ" | ПФО, Пермский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301476 | Разработка системы управления бизнес-процессами и эффективностью для молочных ферм “ПроМолоко” | Ефанова Мария Анатольевна | ЦФО, Белгородская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301513 | Эффективный семантический разбор текстов на русском языке | Ермолаев Дмитрий Сергеевич | ЦФО, Москва г | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-301555 | Разработка программного обеспечения, основанного на машинном обучении и ИИ, для предоставления актуальных мест и развлечений путешественникам | Гурьев Дмитрий Владимирович | УФО, Свердловская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-301558 | разработка системы автономной навигации бпла | Березин Юрий Викторович | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301575 | Разработка программы для интактного раннего аутосексинга куриных эмбрионов в процессе инкубации на основе компьютерного зрения | Шалимов Александр Антонович | ПФО, Пермский край | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301589 | Разработка сервиса генерации фотореалистичных изображений для HoReCa на основе нейронных сетей | ООО "РЕСТПЭЙ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301604 | Разработка программы обнаружения дефектов дорожного полотна при помощи интеллектуальной обработки снимков беспилотных летательных аппаратов | Авдеенко Владислав Дмитриевич | СФО, Томская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301608 | Разработка программного комплекса для дополнительной диагностики неврологических заболеваний, сопровождающихся нарушением мимики, и генерации реабилитационных упражнений для выполнения, контроля в дистанционном режиме на основе анализа эмоционально-мимических нарушений в естественном состоянии с использованием искусственного интеллекта. | Конторин Владимир Александрович | СФО, Красноярский край | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-301611 | Разработка интеллектуальной IT-платформы позволяющей полу-автоматизированно формировать заявки на акселерационные программы и конкурсы на основе модели ruGPT | Руденко Андрей Семенович | ЦФО, Москва г | Обработка естественного языка |
| 1. 3 | С1ИИ-301629 | Разработка системы предиктивной аналитики состояния инженерных сетей и конструктивных элементов многоквартирных домов | Наговицын Валентин Сергеевич | ПФО, Удмуртская Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |

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)