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

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | АИИ-300264 | Разработка Единой Автоматизированной Рекомендательной Информационной Системы Легкой промышленности LegpromRF (ЕАРИС LegpromRF) | ООО "НИИ ЦТ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-300292 | Разработка программного комплекса для подбора кандидата на должность в соответствии с его личностными качествами | Буртыль Ростислав Васильевич | ЦФО, Москва г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | АИИ-301002 | Разработка и улучшение мобильного приложения с библиотекой аудио контента (аудиокниги, подкасты, лекции и т.д.). | ООО "ГРАФФИТ" | ЦФО, Москва г | Распознавание и синтез речи |
|  | АИИ-301042 | Разработка гибридной системы фильтрации вредного и опасного контента с применением методов искусственного интеллекта | ООО "А-Реал Консалтинг" | ЦФО, Ярославская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-301864 | Доработка цифровой IoT платформы Точка-Точка. | ООО "ТОЧКА-ТОЧКА" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-302979 | Создание и развитие мобильного приложения по анализу движения человека I\_DA | Гаврилов Евгений Игоревич | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-303110 | Разработка платформы Touch 2 Touch на основе нейросетевого анализа для организации целевого нетворкинга на очных мероприятиях | Васильев Александр Андреевич | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-303386 | Разработка приложения для миофункциональной гимнастики с функцией распознавания мимики лица на основе компьютерного зрения для выявления миофункциональных нарушений у детей. | Кортосова Галина Анатольевна | УФО, Свердловская обл | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-303459 | DENTOMO - облачная технология на основе искусственного интеллекта для интерпретации конусно-лучевых компьютерных томограмм зубочелюстной системы | ООО НМФ "ФДЛАБ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-303664 | Разработка функциональной части по распознаванию и получению основных сущностей из рукописных документов IT-сервиса по изучению истории семьи и составлению интерактивного родословного древа | ООО "ФЭМИРИ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-303689 | Разработка мобильного приложения Conspectus на основе технологий искусственного интеллекта для автоматического конспектирования устной речи и последующей обработки полученного текста с целью оптимизации учебного процесса | Владимирова Ольга Михайловна | ЮФО, Краснодарский край | Обработка естественного языка |
|  | АИИ-303911 | Умный пациент | ООО "КИИТ" | СЗФО, Калининградская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-304009 | Разработка Системы анализа видеоданных на базе алгоритмов машинного обучения для определения параметров частиц ParticleSense Pro | ООО "НПО БИОСИНТЕЗ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-304014 | Интеллектуальный программно-аппаратный ассистент (смарт одежда) | ООО "Маскл.АИ" | ПФО, Ульяновская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | АИИ-304040 | Разработка экспертной системы CorAI на основе нейросетей для получения рекомендаций врачам | Ким Глеб Ирламович | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-304060 | Разработка приложения Цифровой миколог для определения вида микроскопического гриба и наличия факторов патогенности по изображению путем использования обученной нейронной сети | Поплевина Виктория Алексеевна | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-304061 | Программный комплекс Бизнес-симулятор WakeUp | ООО «Вейкап» | ЦФО, Смоленская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-304105 | Разработка многофункциональной логистической информационно-навигационной платформы (с использованием инструментов искусственного интеллекта и промышленного Интернета вещей) СТИВ . | ООО "ММКИИСГ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-304145 | Проект по выполнению научно-исследовательских работ по разработке системы прогнозирования и оптимизации доставки грузов трансграничного логистического агрегатора на основе технологии искусственного интеллекта | ООО "СКАЛА ГРУПП" | ЦФО, Орловская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-304177 | Разработка прототипа программного обеспечения на базе технологии компьютерного зрения для решения задач спортивных дисциплин, связанных с перемещением вдоль вертикальной поверхности | Базанов Александр Сергеевич | УФО, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-304197 | Коммерциализация рекомендательной системы AI-Аудит по анализу и сравнению качественных условий договоров страхования по результату тендера на основе обучаемой нейронной сети, являющейся частью InsurTech Платформы AIINS для автоматизации и управления страховым портфелем компании с элементами искусственного интеллекта; повышение точности и улучшение интерфейса рекомендательной системы, доработка API-модуля для интеграции с внутренними системами заказчика и масштабирования | ООО "Адепт" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-304390 | Разработка модулей видеообработки для коллаборативной робототехники под задачи комплексного определения Emotion AI и для летающей робототехники | ООО "РОБОТОЛОГИЯ НЕЙРО" | УФО, Свердловская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | АИИ-304395 | РАЗРАБОТКА И ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ДЕФЕКТОВ НА ПОВЕРХНОСТЯХ ВЕТРОГЕНЕРАТОРОВ | ООО "СИНГУЛЯРИС ЭЙАЙ" | ЮФО, Волгоградская обл | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-304461 | Создание модуля для платформы ALM HR, осуществляющей поиск наиболее релевантных кандидатов для массового найма в организации строительной отрасли. | Катунин Владимир Владимирович | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-304483 | Разработка SMART-базовой станции 5G c применением нейросетевых алгоритмов с целью формирования многолучевых пространственно-ориентированных диаграмм направленности для обеспечения высокой скорости передачи информации. | ООО "СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ" | ЦФО, Тамбовская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | АИИ-304487 | Маркетинговая платформа HR Rocket для планирования и проведения HR рекламных кампаний по привлечению сотрудников на массовые позиции на основе методов искусственного интеллекта. | ООО "ЭЙЧАР РОКЕТ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-304505 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений для прогнозирования результатов бактериальных посевов средствами машинного обучения | Аликин Геннадий Александрович | УФО, Свердловская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-304507 | Система онлайн мониторинга “Тесламашины” для контроля за текущим состоянием промышленных электрических машин/приводимых механизмов и последующего перехода на предиктивное обслуживание с целью повышения производственной эффективности предприятий и отказоустойчивости оборудования | ООО "ТМ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-304513 | Разработка цифровой платформы для комплексной автоматизации корпоративной функции HR на основе методов поликритериального анализа данных сотрудников и производственных показателей “T&I-Balance” с применением алгоритмов машинного обучения и технологий нейронных сетей. | Шананина Евгения Михайловна | СФО, Красноярский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |