**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Развитие-Искусственный интеллект» (очередь IV)
в рамках программы «Развитие» (в рамках выполнения результата федерального проекта
«Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)
(прием заявок с 09 сентября 2022 г. по 10 октября 2022 г.)**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион заявителя** | **Размер гранта, (рублей)** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ИИ-232568 | Разработка опытного образца программно-аппаратного комплекса для анализа и принятия врачебных решений по полям зрения глаза человека с использованием искусственного интеллекта | ООО "МАКАО" | ПФО, Саратовская обл | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 2. | ИИ-232594[[1]](#footnote-1) | Разработка самообучающейся рекомендательной системы на основе ИИ для мобильной социальной сети для мам, беременных и планирующих материнство Mom.life. | ООО "МАМ СОФТ" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Обработка естественного языка |
| 3. | ИИ-232608 | Разработка комплекса программных средств на основе искусственного интеллекта для обработки, анализа и классификации рентгеновских изображений средств неразрушающего контроля | ООО "МИКРОМАШ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 4. | ИИ-232648 | Разработка программно-аппаратного комплекса мониторинга технологической обстановки в секторах опороса на свиноводческих комплексах | ООО "НСА" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Компьютерное зрение |
| 5. | ИИ-232660 | Разработка универсального программного решения для интеллектуальной поддержки принятия решений по оптимизации и прогнозированию процессов управления организацией | ООО "Эариус" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 6. | ИИ-232695 | Разработка программного обеспечения на основе искусственного интеллекта для интеллектуальной разметки и контекстного таргетирования видеоконтента | ООО "ТС-Медиа" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Компьютерное зрение |
| 7. | ИИ-232757 | Система автоматической видеоаналитики футбольных матчей | АО "ИксДи Софт" | ЦФО, Москва г | 20 501 997 | Компьютерное зрение |
| 8. | ИИ-232772 | Разработка интеллектуального самообучающегося модуля рефакторинга кода и его интеграция в систему управления техническим долгом CodeAche | ООО "ЦИФРОВЫЕ ПРИВЫЧКИ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 9. | ИИ-232857 | Разработка автоматизированной системы отслеживания упоминаний в СМИ и соцсетях, их тональности и цепочек распространения с непрерывным машинным обучением для эффективного управления инфополем и снижения репутационных угроз с применением искусственного интеллекта и анализом больших данных | ООО "Экс Либрис" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 10. | ИИ-232878 | Разработка ПО Автодискавери.Оцифровка.Повышенная точность на основе ИИ - программного обеспечения для создания цифровых двойников объектов дорожно-транспортной инфраструктуры повышенной точности на основе искусственного интеллекта. | ООО "ЦД" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Компьютерное зрение |
| 11. | ИИ-232998 | Разработка сетевого программного обеспечения управления группировкой взаимодействующих малых космических аппаратов на основе методов искусственного интеллекта | ООО ЦСБ "ЩИТ-ИНФОРМ" | ЦФО, Курская обл | 30 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 12. | ИИ-233022 | Разработка интеллектуальной системы анализа и управления общественным мнением на основе алгоритмов обработки естественного языка и предиктивных моделей искусственного интеллекта (Система Predicto) | ООО "СМАРТ ПРЕДИКТИВ ТЕХНОЛОДЖИС" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 13. | ИИ-233402 | Разработка интеллектуальной системы безопасности общественного транспорта на основе контроля поведения водителя | ООО "СТАБКОМ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 14. | ИИ-233530 | Разработка интеллектуальной системы выявления мошеннических групп и риск-ранжирования в сфере автострахования | ООО «Антирутина» | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 15. | ИИ-233656 | Разработка платформы информационной безопасности для веб-приложений на основе технологии искусственного интеллекта | ООО "КАМЕРА БИАЙ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 16. | ИИ-233854[[2]](#footnote-2) | Разработка комплекса программных средств, на основе искусственного интеллекта, для автоматического сегментирования и аннотирования изображений, с целью создания выборок для обучения и тестирования нейросетей | ООО "Техинтегратор" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Компьютерное зрение |
| 17. | ИИ-233856[[3]](#footnote-3) | Развитие функционала отечественного программного обеспечения ScanEx Image Processor: внедрение перспективных методов искусственного интеллекта, технологий больших данных и механизмов слияния разнородных данных при обработке космических снимков и геопространственной информации | АО "ЦРИТ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Компьютерное зрение |
| 18. | ИИ-233896[[4]](#footnote-4) | Разработка программных модулей интеллектуальной системы поддержки принятия решений для дежурно-диспетчерских служб на основе предиктивных моделей машинного обучения | ООО "ВАНГАРД СОФТ" | ЮФО, Краснодарский край | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 19. | ИИ-233949[[5]](#footnote-5) | Доработка и масштабирование программного обеспечения для распознавания и обработки документов с помощью искусственного интеллекта | ООО "АПЭРБОТ" | ЦФО, Московская обл | 30 000 000 | Обработка естественного языка |
| 20. | ИИ-233966[[6]](#footnote-6) | Разработка системы поддержки принятия врачебных решений для диагностирования и определения риска развития злокачественных новообразований кожи на основе технологий искусственного интеллекта ПроРодинки | ООО "АИМЕД" | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 21. | ИИ-233989 | Разработка интеллектуального модуля анализа влияния настроек рекламной кампании на ее эффективность на основе машинного обучения и его интеграция в платформу AdSensor | ООО "ДЖОЙ КОЛС ГРУПП" | ЦФО, Тульская обл | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 22. | ИИ-234148 | Разработка программно-аппаратного мобильного решения для проведения поиска и идентификации радионуклидных загрязнений с возможностью определения их активности | ООО "ГАММАТЕК" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 23. | ИИ-234206 | Модуль психологической диагностики с применением технологий искусственного интеллекта, связанных с распознаванием речи и паттернов поведения | ООО "СтендАп Инновации" | УФО, Челябинская обл | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 24. | ИИ-234209[[7]](#footnote-7) | Разработка программы для ЭВМ с использованием искусственного интеллекта для прогнозирования часов пиковой нагрузки и оптимизации электропотребления организации ( ЭнергоБИТ ) | ООО "БИТ" | ЦФО, Ярославская обл | 15 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 25. | ИИ-234253 | Разработка интеллектуального модуля распознавания нештатных ситуаций и ДТП на дорогах общего пользования Smart ES . | ООО "СМАРТ СИ" | УФО, Тюменская обл | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
| 26. | ИИ-234368[[8]](#footnote-8) | Разработка интеллектуальной мультитенантной системы планирования и оперативного управления технологическим транспортом | ООО "Интеллектуальные бизнес решения" | СКФО, Дагестан Респ | 10 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 27. | ИИ-234434 | Cистема (веб-сервис) классификации текстов по психологическим критериям на основе искусственных нейронных сетей | ООО "ЛОГИН-М" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Обработка естественного языка |
| 28. | ИИ-234454[[9]](#footnote-9) | Разработка интеллектуальной инновационной платформы для создания чат-ботов для секторов B2B и B2C с гибким автоматическим переключением между режимом следования сценарию и свободным диалогом | ООО "АГИМА ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Обработка естественного языка |
| 29. | ИИ-234487 | Разработка ML-модуля интеллектуальной системы управления удаленными агентами AgentX для повышения эффективности дистрибуции и персонификации качественных и количественных задач за счет анализа данных, накопленных в информационных системах заказчика | ООО "БОНАПАРТ" | УФО, Челябинская обл | 19 581 370 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 30. | ИИ-234497 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия врачебных решений для ранней диагностики рака простаты апк архимед aivory al prostate. | ООО "Мед-Рей" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 31. | ИИ-234507[[10]](#footnote-10) | Разработка приложения для диагностики речевых нарушений детей методами машинного распознавания речи | ООО "НОВАТОР СКУЛ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Распознавание и синтез речи |
| 32. | ИИ-234540 | Разработка интеллектуальной скрининговой системы компьютерного (машинного) анализа микроциркуляции в организме человека по результатам капилляроскопии глаза с использованием видеоаналитики и ML алгоритмов. | ООО "Лоджик версия" | ЦФО, Москва г | 25 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |

**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Акселерация-Искусственный интеллект» (очередь IV) (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект»
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»
(прием заявок с 09 сентября 2022 г. по 10 октября 2022 г.)**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион заявителя** | **Направление****(лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ИИ-232665 | Разработка программного обеспечения для создания приложений без написания кода, основанных на алгоритмах машинного обучения, технологиях компьютерного зрения и искусственного интеллекта, и предназначенных для распознавания и классификации поведения и состояния человека по его текущей биомеханической кинематической модели | ООО "ВИДЕОМАТРИКС" | УФО, Свердловская обл | Компьютерное зрение |
| 2. | ИИ-233026 | РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ КАДРОВЫХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА | ООО "ИнЭК Инжиниринг-М" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 3. | ИИ-233085 | Разработка универсального программно-аппаратного комплекса автономного управления робототехническими комплексами любого назначения, с применением технологий искусственного интеллекта и компьютерного зрения | ООО "ГУМИЧ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 4. | ИИ-233187 | Разработка системы контроля качества для потокового производства на основе компьютерного зрения с применением нейронных сетей. | ООО "РОБОДИНАМИКА" | ЮФО, Ростовская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 5. | ИИ-233296 | Создание интеллектуального сервиса управления мобильными ресурсами для цифровых платформ транспортно-логистических компаний на основе методов и средств эмерджентного искусственного интеллекта | НАО "ГК "ГЕНЕЗИС ЗНАНИЙ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 6. | ИИ-233556 | Разработка программно-аппаратного комплекса ПАК-1 для регистрации изображений и прецизионных измерений пространственно-временных и энергетических характеристик быстропротекающих процессов | ООО "НПП НАНОСКАН" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 7. | ИИ-233650 | Смарт-камера промышленного назначения QUBI SmartCam | ООО "Оригинал Софт" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 8. | ИИ-233921 | Разработка новой версии инновационной интеллектуальной системы прогнозирования параметров объекта и аварийных ситуаций в АСУ ТП | ООО "СЭТ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 9. | ИИ-233959 | Разработка промышленного робота-пылесоса с функциями обработки сенсорных и видеоданных на основе методов искусственного интеллекта | ООО "Т-СИСТЕМЫ" | ЦФО, Ярославская обл | Компьютерное зрение |
| 10. | ИИ-233965 | Разработка ILAI (Indigolab AI) - искусственного интеллекта для управления продажами на маркетплейсах | ООО "ИНДИГОЛАБ РУС" | ЦФО, Москва г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 11. | ИИ-234096 | Разработка интеллектуального модуля предиктивной аналитики и его интеграция в систему интеллектуализации финансово-экономической деятельности некоммерческих организаций | ООО "АР БЮРО" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 12. | ИИ-234277 | Разработка и развитие перспективных методов искусственного интеллекта на базе Теории Активного Восприятия | ООО "Комэксп" | ПФО, Нижегородская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 13. | ИИ-234293 | Разработка платформы для удаленного наставничества с функциями интеллектуального подбора, аналитики, протоколирования и контроля качества консультаций solvery.io | ООО "СОЛВЕРИ ЭДЬЮКЕЙШН" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 14. | ИИ-234329 | Исследование и разработка облачной платформы поддержки решений на основе цифровых моделей для задач хранения и управления цифровыми активами, анализа информации о товаре и контроля за релевантностью данной информации на цифровой витрине в рамках увеличения конверсии E-commerce продаж | ООО "ОБЛАЧНЫЙ КОНТЕНТ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 15. | ИИ-234380 | Data Driven HR - интеллектуализированная система для оптимизации процесса управления персоналом | ООО "ПРОСПЕЙС" | ЮФО, Ростовская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 16. | ИИ-234383 | Разработка программно-аппаратного комплекса искусственной нейросети Мантис | ООО "Когнокс" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 17. | ИИ-234415 | Разработка системы поддержки принятия решений психотерапевта (Do Therapy 2.0) на базе алгоритмов искусственного интеллекта по распознаванию речи, распознаванию и генерации текста для комплексной первичной онлайн диагностики клиентов, автоматизированного подбора специалиста, а также последующей помощи в проведении консультаций | ООО "ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ОНЛАЙН" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 18. | ИИ-234421 | Создание сервиса marketplace.zerocoder.ru для подбора оптимального исполнителя в ИТпроектах, не требующих знания языков программирования. | ООО "ЗЕРОКОДЕР" | ЦФО, Москва г | Обработка естественного языка |
| 19. | ИИ-234446 | Оценка интенсивности и прогнозирование гололедообразования на проводах воздушных линий электропередачи | ООО "МИГ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 20. | ИИ-234479 | Создание Low-code платформы цифровизации деятельности организаций на базе интеллектуальной модели данных и методов искусственного интеллекта (Тривиум-ИМД) | АО "ТРИВИУМ" | ПФО, Пермский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 21. | ИИ-234483 | Разработка инновационного обучающего бота для персонализации обучения английскому языку с учетом прогресса студента на основе искусственного интеллекта | ООО "СИСТЕМА КЭСПА" | ЦФО, Москва г | Распознавание и синтез речи |
| 22. | ИИ-234484 | Разработка новой версии модуля Альпина Лаб корпоративной библиотеки Alpina Digital для организации индивидуального развития сотрудников корпораций с применением искусственного интеллекта | ООО "Альпина Диджитал" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 23. | ИИ-234512 | Разработка цифровой платформы управления службой доставки питания по подписке ERP+CRM с применением алгоритмов искусственного интеллекта | ООО "БИФИТ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 24. | ИИ-234513 | Разработка платформы AIOps на базе системы управления ITSM-процессами “ИнфраМенеджер”. | ООО "ИМ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 25. | ИИ-234514 | Разработка аналитической цифровой платформы автоматизации мерчандайзинга с использованием видеоаналитики и компьютерного зрения | ООО "ИНФОТЕК" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 26. | ИИ-234520 | Разработка информационной системы автоматизации обслуживания клиентов медицинских страховых компаний с системой поддержки принятия решений на основе искусственного интеллекта. | ООО "Регион-Медсервис" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)
2. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-2)
3. Отлагательное условие – подтверждение возможности софинансирования [↑](#footnote-ref-3)
4. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-4)
5. Отлагательное условие – предоставление документов по текущей выручке [↑](#footnote-ref-5)
6. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-6)
7. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-7)
8. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-8)
9. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-9)
10. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-10)