**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Развитие-Искусственный интеллект» (очередь III)
в рамках программы «Развитие» (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)
(прием заявок с 29 декабря 2021 г. по 25 апреля 2022 г.)**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион заявителя** | **Размер гранта, (рублей)** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ИИ-201397 | Разработка системы поддержки принятия врачебных решений на базе искусственного интеллекта для анализа КТ-исследований головного мозга на одновременное выявление признаков кровоизлияний (геморрагические инсульты), новообразований и триаж пациентов | ООО "МЕДИЦИНСКИЕ СКРИНИНГ СИСТЕМЫ" | ЦФО, Калужская обл | 15 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-203066 | Разработка системы управления талантами и кадровым резервом предприятий с использованием искусственного интеллекта | ООО "Технологии Защиты" | ЦФО, Москва г | 19 916 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-203450 | Разработка программно-аппаратного комплекса (ПАК) нейросети с системой машинного зрения для детектирования судов, нефтяных пятен (и других классов объектов), для автоматизированного принятия решений при автоматическом облете БПЛА прибрежных и морских территорий, для задач экологии и пром. безопасности (ESG) | ООО "ДРОН СОЛЮШНС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-204015 | Разработка новой версии системы автоматического анализа страховыми компаниями запросов на оплату услуг по договорам медицинского страхования на базе обработки естественного языка, машинного обучения и алгоритмов искусственного интеллекта (MAINS LAB 2.0) | ООО "Мэйнс Лаборатория" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-206463 | FitBase - разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений для фитнес-клубов на основе технологий машинного обучения и анализа больших данных. | ООО "ФИТБЭЙС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-206529 | Разработка интеллектуальной системы безопасной эксплуатации сервисного летающего робота для обследования труднодоступных, загроможденных и опасных объектов | ООО "Эр Си Парк" | ПФО, Удмуртская Респ | 5 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-207133 | Разработка программного ассистента для аттестации профессиональных знаний на основе методов искусственного интеллекта | ООО "Универтус" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | ИИ-207899 | Разработка платформы и SDK разговорного искусственного интеллекта для голосового управления игровыми персонажами, VR-объектами метавселенных и получения принципиально нового уровня иммерсивности игровой и обучающей среды. | ООО "Лаборатория Наносемантика" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Распознавание и синтез речи |
|  | ИИ-208298 | Разработка и внедрение технологии поиска заимствований в рукописных текстах | АО "АНТИПЛАГИАТ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | ИИ-208316 | SAAS СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ СОВЕТНИК ДЛЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ НА ОСНОВЕ ИИ АЛГОРИТМОВ СЦЕНАРНОГО КОГНИТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ | ООО "МАЦБКТ-СЭЗ" | ПФО, Нижегородская обл | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-208987 | Расширение функционала и разработка новых модулей фотограмметрической платформы PHOTOMOD для обработки радиолокационных и лидарных данных методами искусственного интеллекта | АО «РАКУРС» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | ИИ-209995 | Разработка программного обеспечения для автоматизированного распознавания контуров и векторизации геологических карт | ООО "ИГТ-СЕРВИС" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-210437[[1]](#footnote-1) | Разработка классификатора профессионального контента на основе машинного обучения для онлайн-платформы знаний и практического опыта в области зачатия, беременности и материнства Babyblog. | ООО "БЭБИБЛОГ" | ЦФО, Москва г | 7 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | ИИ-210806 | Разработка инновационного модуля скоринга контрагентов для подключения к системе финансирования цепочки поставок. | ООО "ЦИФРОВАЯ ЛОГИСТИКА" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-210997 | Разработка интеллектуальной самообучающейся системы безопасности с функциями поддержки принятия решений | ООО "НТКФ "Си-Норд" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-211913 | Разработка автоматизированного аппаратно-программного комплекса для мониторинга хода строительно-монтажных работ с использованием стереоскопического компьютерного зрения | ООО "АКСЕЛЕРЕЙШН ДИДЖИТАЛ" | ЦФО, Москва г | 16 830 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-212285 | Разработка методов и программных средств улучшения качества изображений и обогащения данных для систем поддержки дифференциальной диагностики и принятия клинических решений с использованием технологий искусственного интеллекта на основе машинного обучения | ООО «ЛИМТ» | ЦФО, Московская обл | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-212339[[2]](#footnote-2) | Разработка новой версии сервиса Мой Профи с инновационными модулями автоматического подбора исполнителя и его управления расписанием и автоматического учета, анализа и пополнения запасов | ООО "УМНЫЙ БИЗНЕС" | ЦФО, Москва г | 13 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-212728 | Разработка автоматизированной интеллектуальной системы сетевого регулирования тепла (АИССР) | ООО "БАШУРАЛТЕХСЕРВИС" | ПФО, Башкортостан Респ | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-213632 | IT-платформа для управления сетями электрозаправочных станций Electro Cars | ООО "ГРИНКОННЕКТ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-213746 | Разработка и внедрение технологического решения - интеллектуального программного модуля оценки эмоционального состояния диктора для поддержки принятия решений в области управления взаимоотношениями с клиентами, на основе технологий искусственного интеллекта по распознаванию речи. | ООО "ДСС Лаб" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Распознавание и синтез речи |
|  | ИИ-213870 | Создание системы повышения точности моделей машинного зрения в задачах обнаружения аномалий на дискретном производстве за счет использования цифровых двойников | ООО "АйДесайд Консалтинг" | ЦФО, Московская обл | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-214095[[3]](#footnote-3) | Разработка интеллектуальной системы непрерывной оценки гранулометрического и фракционного состава горной массы с возможностью адаптации под различную номенклатуру сыпучих материалов и условий производств. | ООО "Малленом Системс" | СЗФО, Вологодская обл | 10 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-214152 | Разработка и внедрение в платформу Admefine механизма оптимизации рекламного бюджета в цифровых рекламных каналах в части лидогенерации и верификации лидов с помощью тензорных вычислений. | ООО "НЕКТАРИН ТЕХНОЛОДЖИС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-214191[[4]](#footnote-4) | Разработка системы поддержки принятия врачебных решений на базе технологий искусственного интеллекта для повышения эффективности лечения, профилактики осложнений и реабилитации пациентов с заболеваниями органов слуха | ООО "КРИНОС" | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-214197 | Разработка Цифровой платформы оптимизации, анализа и рекомендаций в рознице на основе технологии интеллектуальной поддержки принятий решений | ООО "ЦТР" | ЦФО, Москва г | 12 049 800 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-214224 | Система поддержки принятия решений (СППР) на основе программно-аппаратного комплекса и цифровой платформы ServiceNeuro для универсального применения в задачах контроля групп технологических объектов | ООО "СЕРВИСНЕЙРО" | ЦФО, Тульская обл | 19 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-214274 | Разработка системы мультиспектральной проверки подлинности документов на основе искусственного интеллекта | ООО "СМАРТ ЭНДЖИНС СЕРВИС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-214366 | Программный комплекс “Система оценки и аналитики навыков soft-skills сотрудников в соответствии с моделью компетенций компании” (HR AI) | ООО "Цереврум" | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | ИИ-214469 | Система-советчик мастеру доменной печи | ООО НПП "Политех-Автоматика" | УФО, Челябинская обл | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-214577 | Создание новой подсистемы выявления неправомерных операций на финансовом рынке с использованием технологий искусственного интеллекта | ООО "ПРОКОМПЛАЕНС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-214686 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия врачебных решений Электронный ассистент терапевта | АО "СОЦМЕДИКА" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-214737[[5]](#footnote-5) | Разработка комплексной LMS InStudy 2.0 для управления обучением, автоматизации образовательного цикла в вузе (колледже): от приемной комиссии, формирования цифрового двойника до оценки нагрузки на педагога и построения индивидуальной образовательной траектории на основе компетентностного подхода и комплексного анализа данных | ООО "Современное образование 3" | ЦФО, Москва г | 7 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-214786 | Разработка программно-аппаратного комплекса автоматизированного визуально-измерительного контроля стальных канатов на основе технологий компьютерного зрения | ООО "ИКЦ "МЫСЛЬ" | ЮФО, Ростовская обл | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-214867 | Разработка платформы на основе Искусственного Интеллекта, предназначенной для транскрибирования речевого аудиопотока, автоматического наложения субтитров и нелинейного монтажа в сфере массмедиа и сервисов видеохостинга | ООО "ТОП СТРИМ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Распознавание и синтез речи |
|  | ИИ-214895 | Разработка рекомендательной системы лояльности с использованием технологий искусственного интеллекта для торговых сетей FMCG и поставщиков продовольственных и непродовольственных товаров | ООО "УМНЫЙ ГОРОД" | СФО, Томская обл | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-214983 | Разработка системы защиты от фишинга и спама AVSOFT KAIROS. | ООО "АВ Софт" | ЦФО, Москва г | 19 600 000 | Обработка естественного языка |
|  | ИИ-215012 | Разработка новой версии Платформы SkillCup v.1.1. – инновационной платформы профессионального микрообучения с использованием машинного обучения и нейросетевых алгоритмов для персонализации учебного плана и автогенерации контента | ООО "АКТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ" | ЦФО, Тамбовская обл | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-215059 | Разработка интеллектуальной мультитенантной системы планирования, контроля, анализа и прогнозирования внутригородской транспортной логистики предприятия. | ООО "Делитек" | ЮФО, Астраханская обл | 14 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-215097 | Разработка модуля образовательной онлайн платформы УМСКУЛ для подготовки к государственным экзаменам с применением алгоритмов искусственного интеллекта для мониторинга успеваемости, выявления пробелов в знаниях, персонализации образовательного контента, выбора оптимальной формы подготовки и индивидуального образовательного пути | ООО "УМСКУЛ" | ПФО, Татарстан Респ | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-215108 | Разработка омниканальной системы разговорного искусственного интеллекта для ведения коммуникаций на основе нейронных сетей и средств компьютерной лингвистики с редактором сценариев сложных иерархических диалогов и действий для RPA-систем (Vocamate AI) | ООО "Проф ИТ" | ЮФО, Ростовская обл | 20 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | ИИ-215125 | Встраиваемая система цифрового зрения для беспилотных роботизированных систем, реализующая оперативную фиксацию отклонений аварийного и потенциально аварийного характера на протяженных электросетевых объектах СМАРТ АВР | ООО "СМАРТ ПРО" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-215147 | Разработка модуля многофакторного нейросетевого прогнозирования на основе внешних и динамически изменяющихся данных для программной платформы учета трудозатрат торговых точек и розничных сетей | ООО "ВЕРМЕ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-215205 | Разработка no-code интеллектуальной системы контроля нарушений заданных сценариев производственных бизнес-процессов с применением видеоаналитики и ML алгоритмов. | ООО "Экспасофт" | СФО, Новосибирская обл | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-215225 | Разработка единой централизованной системы хранения товарного контента для маркетплейсов XWAY PIM с модулями автоматизации связок информационных моделей маркетплейсов на базе искусственного интеллекта и машинного обучения. | ООО "ТИСЭЙЛ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |

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

**(прием заявок с 29 декабря 2021 г. по 25 апреля 2022 г.)**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион заявителя** | **Направление****(лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ИИ-200092 | Облачная платформа предиктивной аналитики и поддержки принятия решений в области мониторинга и управления парком транспортных средств | ООО "КВАЗАР" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 2. | ИИ-200626 | 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 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 3. | ИИ-201617 | Совершенствование платформы информационной безопасности для веб-приложений TheWall на основе технологии искусственного интеллекта | ООО "КАМЕРА БИАЙ" | ЦФО, Москва г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 4. | ИИ-201759 | Разработка новых алгоритмов и архитектуры нейронных сетей для микроволновой визуализации | ООО "Консультационный Центр "Модус" | ЦФО, Москва г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 5. | ИИ-203029 | Повышение точности измерения длительности фаз сердечного цикла на ЭКГ, основанном на принципах искусственного интеллекта, и разработка технического средства для их реализации. | НТ ООО "Кардиокод" | ЮФО, Ростовская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 6. | ИИ-203951 | Применение искусственного интеллекта для анализа биометрических показателей в мобильной диагностике заболеваний органов зрения. Офтальмо.AI | ООО «Аксбит-ИТ» | ПФО, Самарская обл | Компьютерное зрение |
| 7. | ИИ-204107 | Совершенствование интеллектуальной онлайн платформы управления процессом взаимодействия работодателей с самозанятыми исполнителями по всему миру BrainFlo.AI на основе технологии искусственного интеллекта | ООО "ОКТЯБРЬ ТРИ-Д" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 8. | ИИ-204122 | Разработка программной системы децентрализованного управления роем МКА на основе ее динамической автономной реконфигурации | ООО ЦСБ "ЩИТ-ИНФОРМ" | ЦФО, Курская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 9. | ИИ-205031 | Разработка нейросетевых инструментов диагностики интеллекта и психофизических способностей ребёнка для формирования индивидуальной траектории развития у детей дошкольного возраста | ООО "СтендАп Инновации" | УФО, Челябинская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 10. | ИИ-207525 | Разработка аппаратно-программной платформы для автоматизации процесса расчета логистических цепочек мультимодальных перевозок с использованием технологий искусственного интеллекта | ООО "НТС" | СФО, Новосибирская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 11. | ИИ-207597 | Разработка программы для ЭВМ на основе больших данных и машинного обучения для противодействия мошенничеству в сфере страхования | ООО АБСОЛЮТТЕХ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 12. | ИИ-207678 | Разработка смарт-камеры промышленного назначения QUBI SmartCam | АО "ОРИГИНАЛ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 13. | ИИ-207716 | Разработка системы для повышения эффективности лидогенерации бизнеса с использованием методов машинного обучения | ООО "РЕПУТАЦИЯ" | ПФО, Татарстан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 14. | ИИ-207841 | Разработка сервиса идентификации строительных изделий и оборудования на основе изображений и цифровой информационной модели (ЦИМ), с применением нейронных сетей для детектирования и классификации, шифр СКСИ (сервис контроля строительных изделий). | ООО "АМКАД" | УФО, Челябинская обл | Компьютерное зрение |
| 15. | ИИ-207854 | Создание облачной программной платформы расширенной бизнес-аналитики (BI-система) | ООО "Максбонус" | СФО, Красноярский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 16. | ИИ-207977 | Разработка модуля автоматического построения маршрутной сети общественного транспорта городской агломерации | ООО "К-софт" | ЦФО, Орловская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 17. | ИИ-208086 | Разработка программного обеспечения для обработки наборов данных геофизических и геомеханических исследований скважин нефтегазовых месторождений на основе технологий искусственного интеллекта | ООО "Инжиниринговый центр МФТИ" | ЦФО, Московская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 18. | ИИ-208317 | Разработка и интеграция в платформу Promoters модуля принятия решений по управлению промо-акциями для брендов с рекомендательными системами | ООО "МЕДИА СЕКРЕТ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 19. | ИИ-208442 | Разработка интеллектуальной системы поиска негативной информации в средствах массовой информации для проверки онлайн-репутации контрагентов | ООО "ТСА" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 20. | ИИ-208587 | Разработка программного продукта для автоматизации алгоритмов адаптивного обучения | ООО "ВИН БИЗНЕС РЕШЕНИЯ" | СФО, Томская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 21. | ИИ-209209 | 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 |
| 22. | ИИ-209305 | Создание многофункционального программного комплекса контроля и ситуационной аналитики на основе методов машинного обучения и искусственного интеллекта, интегрируемого в систему видеонаблюдения на объектах строительства и промышленности (включая прилегающий периметр) с целью компьютерной обработки поступающей визуальной информации ( компьютерное зрение ), протоколирования и принятия решений в условиях сложной окружающей среды. (Программа для ЭВМ МПК Neirolis Industrial Control ) | ООО "НЕЙРОЛИС" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 23. | ИИ-209404 | Разработка когнитивной системы отопления | ООО "НПК "ВАКУУМНЫЕ РАЗРАБОТКИ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 24. | ИИ-209726 | Разработка инновационной профессиональной системы для оптимизации процессов разработки IT-решений с применением машинного обучения и искусственного интеллекта (Cinimex Development Tool 2.0) | ООО "СИНИМЕКС ДАТА ЛАБ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 25. | ИИ-210250 | Разработка системы интеллектуального комплексного мониторинга технологической обстановки на фермах молочного КРС | ООО "НПП "ПРОМТЕХ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
| 26. | ИИ-210473 | Развитие и масштабирование интеллектуализированной информационной системы U-SYSTEM, предназначенной для управления ИТ-инфраструктурой, в интеграции с Российскими системами управления ИТ-процессами | ООО "Актив Компьютерс" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 27. | ИИ-211098 | Разработка системы поддержки принятия врачебных решений на базе искусственных нейронных сетей на основе цифровых картин аускультации пациентов Аурис | ООО "ВИКЕЙ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 28. | ИИ-213968 | Разработка программного комплекса определения места повреждения на линии электропередачи | ООО "НТК ПРИБОРЭНЕРГО" | ПФО, Чувашская Республика - Чувашия | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 29. | ИИ-213970 | Разработка судовой системы идентификации и цифрового учёта выловленных морепродуктов | ООО "Маринэк" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 30. | ИИ-213978 | Разработка программных модулей для интеллектуальной системы поддержки принятия решений оперативных диспетчерских служб на основе предиктивных моделей машинного обучения | ООО "ВАНГАРД СОФТ" | ЮФО, Краснодарский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 31. | ИИ-214183 | Разработка информационной системы с использованием искусственного интеллекта для прогнозирования часов пиковой нагрузки и оптимизации электропотребления организации (ПО Час пик Энерго ) | ООО "БИТ" | ЦФО, Ярославская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 32. | ИИ-214185 | Разработка SaaS-платформы Smart Dialog для автоматизированного анализа исполнения скрипта и извлечения смыслового и эмоционального профилей участников диалога с использованием искусственного интеллекта на основе лексико-семантической обработки речи | ООО "ЛИДС ЛАБ" | ЦФО, Москва г | Обработка естественного языка |
| 33. | ИИ-214322 | Создание автоматизированной системы Ice mile 2.0 интеллектуального поиска авиа-билетов и поддержки принятия решений на основании выборки из гибких критериев на базе нейронной сети с целью оптимизации цены и времени авиаперелета на фоне санкционных ограничений | ООО "ЦБТ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 34. | ИИ-214369 | Разработка программного продукта, предназначенного для распознавания и классификации очаговых образований в легких по КТ органов грудной клетки | ООО "ИНТЕЛ ДИАГНОСТИК" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
| 35. | ИИ-214375 | Исследование и разработка ML-Ops платформы анализа и монетизации телеком данных | ООО "ЭКО" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 36. | ИИ-214512 | Облачная платформа поддержки смешанного режима преподавания и развивающего обучения в дошкольных учреждениях и начальной школе с применением подходов искусственного интеллекта | ООО "НЦ "Полюс" | СФО, Томская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 37. | ИИ-214525 | Роботизированный механотерапевтический массажный комплекс Robosculptor Adaptive с адаптивными машинными протоколами эстетического массажа | ООО "ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ" | ЦФО, Москва г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 38. | ИИ-214565 | Разработка интеллектуальной системы выявления мошеннических групп и риск-ранжирования в сфере автострахования | ООО «Антирутина» | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 39. | ИИ-214582 | Разработка системы моделирования и оптимизации бизнес-процессов на основе цифровых двойников и методов машинного обучения с подкреплением | ООО "АЙСИ СОКЕТ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 40. | ИИ-214605 | Разработка сервиса интеллектуальной разметки визуальных данных для применения в системах виртуальной и дополненной реальности для использования на образовательных платформах | ЗАО "Новый Диск-трейд" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 41. | ИИ-214710 | Разработка интеллектуальной цифровой платформы для персонифицированной медицины | ООО "БАЛТ АЙ ТИ СЕРВИС" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 42. | ИИ-214712 | Разработка сервиса компьютерного зрения обработки фотоизображений для построения трехмерных моделей | ООО "ИНИТ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 43. | ИИ-214732 | Разработка интеллектуализированной системы управления полиграфическим предприятием | ООО "Веб2Принт" | ЮФО, Ростовская обл | Обработка естественного языка |
| 44. | ИИ-214755 | Разработка аппаратного комплекса обеспечения безопасности на объектах транспортной инфраструктуры ПАУТИНА с построением интеллектуальной системы видеоаналитики на основе перспективных технологий анализа данных | АО "ДОНТЕХМАШ" | ЮФО, Ростовская обл | Компьютерное зрение |
| 45. | ИИ-214861 | Разработка технологий мониторинга поведения человека при выполнении его профессиональных операций на основе самообучающихся комплексов искусственного интеллекта, имитирующих когнитивные функции | ООО "АйПиТелеком" | ПФО, Ульяновская обл | Компьютерное зрение |
| 46. | ИИ-214937 | Разработка программного продукта для обеспечения безопасности в местах массового скопления граждан на основе анализа естественного языка и речи | ООО "ЗТК" | ЦФО, Тульская обл | Обработка естественного языка |
| 47. | ИИ-214977 | Разработка и запуск в промышленную эксплуатацию полнофункционального Сервиса Автоматизированной предиктивной аналитики Auto-ML | ООО "Клэр энд Клартэ" | ЦФО, Москва г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 48. | ИИ-215035 | Разработка Системы поддержки принятия решений для оптимизации дискретного технологического процесса машиностроительного производства на основе методов искусственного интеллекта | ООО "Креатив РУС" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 49. | ИИ-215037 | Система интеллектуального анализа DNS траффика для поддержки принятия решений об угрозах информационной безопасности предприятия | ООО "АСТЕРА" | ПФО, Самарская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 50. | ИИ-215083 | Разработка интеллектуальной платформы для хранения, обработки клиентских данных и управления ими Data Management Platform | ООО "ДЕКО СИСТЕМС" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 51. | ИИ-215173 | Разработка аналитической цифровой платформы автоматизации мерчандайзинга с использованием видеоаналитики и компьютерного зрения | ООО "ИНФОТЕК" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 52. | ИИ-215187 | Разработка платформы для диагностики речевых нарушений детей методами машинного распознавания речи | ООО "НОВАТОР СКУЛ" | ЦФО, Москва г | Обработка естественного языка |
| 53. | ИИ-215196 | Разработка системы аудита и управления информационными активами MAKVES DCAP с применением технологий нейронных сетей и других перспективных методов искусственного интеллекта. | ООО "МАКВЕС ГРУПП" | ЦФО, Москва г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 54. | ИИ-215202 | Разработка интерактивного тренажера для обучения и оценки операторов контактных центров на основе искусственного интеллекта и нейросетей | ООО "КОЛЛКИПЕР" | ЦФО, Московская обл | Обработка естественного языка |
| 55. | ИИ-215235 | Программно-аппаратный комплекс для определения физиологического состояния человека при помощи оценки пупиллометрических показателей методами искусственного интеллекта. Сокращенное название ИИ Пупиллометр . | ООО "МАИЛ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)
2. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-2)
3. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-3)
4. Отлагательное условие: Подтверждение ВБС и предоставление трудовых договоров на участников команды. [↑](#footnote-ref-4)
5. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-5)