**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Развитие-Искусственный интеллект» (очередь I)
в рамках программы «Развитие» (в рамках выполнения результата федерального проекта
«Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)
(прием заявок с 22 июля 2021 г. по 20 сентября 2021 г.)**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион заявителя**  | **Размер гранта, руб.** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ИИ-111152 | Распределённая облачная платформа Visius для нейросетевого детектирования, трекинга, описания и интеллектуального анализа объектов в видеопотоке | ООО «Рубиус Групп» | СФО, Томская обл | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 2. | ИИ-111153 | Разработка и вывод на рынок функционального модуля для поддержки безагентного резервного копирования с инструментами защиты данных на базе ИИ для отечественных систем виртуализации | ООО «АКРОНИС-ИНФОЗАЩИТА» | ЦФО, Москва г | 18 055 020 | Н1. Цифровые технологии |
| 3. | ИИ-111169 | Создание программного продукта (технологии) формирования слоя дополненной реальности для данных фото и видеосъемки с беспилотных воздушных средств мониторинга с использованием технологий компьютерного зрения | ООО «ФИНКОР» | ПФО, Удмуртская Респ | 15 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 4. | ИИ-111360[[1]](#footnote-1) | Разработка программного обеспечения компьютерного зрения и распознавания данных мобильной системы информирования | ЭЙ ВИ ЭЙ СИСТЕМС | ЦФО, Москва г | 9 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 5. | ИИ-111410[[2]](#footnote-2) | Разработка автоматизированной системы видеоконтроля и управления доступом PROSTO:СКУД ИИ на основе интеллектуального анализа поведенческих функций | ООО «ПРОСТО» | ПФО, Удмуртская Респ | 10 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 6. | ИИ-111477[[3]](#footnote-3) | Разработка платформы для создания мультифункциональных цифровых ассистентов | ООО «АЙПАВЛОВ» | ЦФО, Москва г | 6 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 7. | ИИ-111724 | Доработка инновационной SaaS системы поддержки принятия решений (Humart HRM) для автоматизации рекрутинга и оценки потенциала работника с широким применением технологий машинного обучения и алгоритмов искусственного интеллекта | ООО СЕЛЕКТИ | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 8. | ИИ-111789 | Разработка омниканальной рекламной программатик платформы БИД 2.0 с функциями матчинга пользователей на базе технологий искусственного интеллекта | ООО «МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 9. | ИИ-111790 | Разработка системы поиска формулировок и предиктивного ввода с использованием методов машинного обучения | ООО «ДОКЗИЛЛА» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 10. | ИИ-112701 | Разработка интеллектуальной системы управленческого учёта и финансового планирования (FP&A) для среднего бизнеса с функцией предиктивной аналитики | ООО «ФИНАНСИСТ» | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 11. | ИИ-112812[[4]](#footnote-4) | Применение Искусственного интеллекта для автоматизации и оптимизации работы маркетинговых инструментов маркетплейсов | ООО «ТЕХНОЛОГИИ ПРОДАЖ» | ЦФО, Москва г | 5 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 12. | ИИ-112946 | Разработка системы мониторинга за пользователем по видео | ООО “Технологии видеоанализа” | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 13. | ИИ-113261 | Разработка программного комплекса Merchandising Control Program с искусственным интеллектом для автоматических рекомендаций по управлению ассортиментом на торговой точке и формированию персональных предложений в режиме реального времени | АО «АМБЕР ЛАБС» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 14. | ИИ-113486 | Интеллектуальная логистическая платформа | ООО «ДЕВЯНОСТО ОДИН» | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 15. | ИИ-113504 | NS-2 (Нестор): интеллектуальная система управления бурением с использованием новой конструкции бурового снаряда | ООО «РЕАЛТЕКС-АВТОМАТИКА» | ЦФО, Воронежская обл | 20 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
| 16. | ИИ-113508[[5]](#footnote-5) | Программное обеспечение для прогнозирования качества геометрии выпускаемой продукции и выявления причин дефектов | ООО «ИНТЕГРИРОВАННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ» | УФО, Свердловская обл | 15 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 17. | ИИ-113775 | Разработка модуля интеллектуального прогнозирования поведения участников рынка услуг неквалифицированного труда на основе транзакционных, исторических данных и моделей машинного обучения | ООО «РАБОЧИЕ РУКИ» | ЮФО, Краснодарский край | 7 200 600 | Н1. Цифровые технологии |
| 18. | ИИ-113835 | Разработка опытного образца системы анализа входящих документов с применением технологий обработки естественного языка и онтологий | ООО «ТАГ Ко» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 19. | ИИ-113911 | Разработка автономного программно-аппаратного решения по обработке мультимодальных потоковых данных алгоритмами ИИ и компьютерного зрения в режиме реального времени для поиска людей на больших территориях | ООО «Кластек» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 20. | ИИ-113920 | Разработка решения для автоматической проверки и анализа договорных документов на базе технологий глубокого обучения с использованием предобученных контекстно-зависимых языковых моделей | ООО «Эмбедика» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 21. | ИИ-113971 | Интегрум - модуль определение тональности высказывания в неструктурированных текстовых данных | ООО «Интегрум Медиа» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 22. | ИИ-113984 | Интеллектуальная система определения антропометрических признаков и подбора соответствующих телосложению швейных изделий на основе незначительных объемов данных и данных с частичной разметкой | ООО «Тексел» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 23. | ИИ-113986 | Разработка программы мониторинга и управления работой телекоммуникационного оборудования для организации корпоративных локальных сетей и доступа в интернет “NETA Streaming Telemetry” | ООО «Элефус» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
| 24. | ИИ-113993 | Модуль машинного обучения для повышения эффективности системы обнаружения вторжений для объектов критической инфраструктуры | ООО «АСП ЛАБС» | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |

**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 20 сентября 2021 г.)**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион заявителя** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ИИ-111818 | Разработка и организация производства программно-аппаратного комплекса на базе информационно-сервисных робототехнических устройств с дистанционным и автономным управлением для детекции и идентификации продукции на стеллажах торгового зала | АО «ПК НПО «Андроидная техника» | УФО, Челябинская обл | Н1. Цифровые технологии |
| 2. | ИИ-111878 | Разработка системы принятия решений по работоспособности аппаратуры опасных производственных объектов поточным сканированием напряженного состояния | ООО МИП «ТМО» | ПФО, Башкортостан Респ | Н1. Цифровые технологии |
| 3. | ИИ-111951 | Разработка программно-аппаратного комплекса для экспресс оценки и мониторинга когнитивных функций человека и особенностей эмоционального реагирования | ООО «НПП «ВИДЕОМИКС» | СЗФО, Санкт-Петербург г | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
| 4. | ИИ-112030 | Разработка программно-аппаратного комплекса Электронный помощник контроллера | ООО «Контек» | СЗФО, Санкт-Петербург г | Н1. Цифровые технологии |
| 5. | ИИ-112383 | Разработка интеллектуальной мультитенантной системы планирования, контроля, анализа и прогнозирования внутригородской транспортной логистики предприятия | ООО «Делитек» | ЮФО, Астраханская обл | Н1. Цифровые технологии |
| 6. | ИИ-113208 | Разработка комплексного продукта для анализа исследований компьютерной томографии органов грудной клетки на основе технологий медицинского компьютерного зрения | ООО «АЙРА ЛАБС» | ЦФО, Москва г | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
| 7. | ИИ-113335 | Программно-аппаратный комплекс на облачной платформе биометрической системы контроля и управления доступом (СКУД) для детских, учебных медицинских и спортивных учреждений на основе технологии глубокого машинного обучения с целью обеспечения безопасности детей и предотвращения распространения пандемии | ООО «Селфи АйДи» | УФО, Свердловская обл | Н1. Цифровые технологии |
| 8. | ИИ-113345 | Исследование современных методов обработки естественного языка и разработка платформы для создания программных решений обработки естественного языка в сфере анализа нормативных правовых актов и технической и технологической документации на информационные системы | ООО «ЦИФРОМАТИКА» | СЗФО, Санкт-Петербург г | Н1. Цифровые технологии |
| 9. | ИИ-113377 | Adaptive Ecosystem “ADECSYS”. Разработка человекоцентричной системы управления автоматикой умного дома с подстройкой параметров по циркадным ритмам, эмоциональному фону и биологическим показателям пользователей | ООО «СНДГРУП» | СЗФО, Санкт-Петербург г | Н1. Цифровые технологии |
| 10. | ИИ-113485 | Разработка аппаратно-программного комплекса синхронизации виртуальных и реальных видеопотоков | ООО «Ванкувер» | СФО, Красноярский край | Н1. Цифровые технологии |
| 11. | ИИ-113497 | Разработка системы распознавания деталей, основанная на принципах обучения без обучения (zero-shot learning) и использующая CAD модели объектов, целью которой является построение гибких процессов, внедряемых на умных фабриках в рамках индустрии 4.0. | ООО «БРЕЙНГАРДЕН» | СЗФО, Санкт-Петербург г | Н1. Цифровые технологии |
| 12. | ИИ-113502 | Создание автоматизированной системы (Сontrolled Сasting Systems 1.0) с применением ИНС, которая позволит оценивать этапы технологического процесса литья под высоким давлением | ООО «ВР-МАСТЕР» | ПФО, Татарстан Респ | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
| 13. | ИИ-113536 | Исследование и доработка системы классификации веб-сайтов сети Интернет на базе искусственного интеллекта | ООО «ИАК» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |
| 14. | ИИ-113540 | SAAS СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ СОВЕТНИК ДЛЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ НА ОСНОВЕ ИИ АЛГОРИТМОВ СЦЕНАРНОГО КОГНИТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ | ООО «МАЦБКТ-СЭЗ» | ЮФО, Крым Респ | Н1. Цифровые технологии |
| 15. | ИИ-113557 | Создание программно-аппаратного комплекса постинсультной реабилитации крупной моторики с системой мониторинга и поддержки принятия решений на базе искусственного интеллекта | ООО «Мобилфон» | СФО, Красноярский край | Н1. Цифровые технологии |
| 16. | ИИ-113566 | разработка роботизированного индивидуального самообучаемого спасательного средства ThermoCap | ООО «КПД» | ЦФО, Ярославская обл | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
| 17. | ИИ-113600 | Synthetic Vision - Разработка сервиса аудио и видео аналитики с использованием искусственного интеллекта для оценки работы персонала | ООО «ХЭДЛАЙН-ИЖЕВСК» | ПФО, Удмуртская Респ | Н1. Цифровые технологии |
| 18. | ИИ-113639 | Разработка системы принятия врачебных и управленческих решений для специализированного медицинского центра | ООО «НЭО» | ПФО, Татарстан Респ | Н1. Цифровые технологии |
| 19. | ИИ-113659 | Исследования по развитию интеллектуальной системы поддержки принятия решений с применением технологий искусственного интеллекта в области инновационного проектирования, эксплуатации, ликвидации аварийных участков, повышения безопасности на автодорогах на основе разработанных программных и методических инструментов и диверсификации информационной системы моделирования авариных ситуаций | ООО «МИПК» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |
| 20. | ИИ-113660 | Разработка системы Indilect на основе искусственного интеллекта для модификации цифрового классификатора RC-class | ООО «ИндигоСофт» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |
| 21. | ИИ-113696 | Разработка интеллектуальной системы информационного обеспечения навигации в морских ледовых акваториях на основе искусственного интеллекта и машинного обучения | ООО «НЛЦ» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |
| 22. | ИИ-113726 | Везубр (Vezubr) – цифровой ассистент менеджера по логистики | ООО «ЛОГОСОФТ» | ЦФО, Московская обл | Н1. Цифровые технологии |
| 23. | ИИ-113747 | Разработка программного обеспечения на основе технологии компьютерного зрения для анализа КТ грудной клетки на наличие признаков рака легкого | ООО «ПТМ» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |
| 24. | ИИ-113768 | Разработка комплексной автономной промышленной системы инспекции изделий поточного производства на базе технологий компьютерного зрения с применением самообучающейся нейросети | ООО «ТН-ГРУПП» | СЗФО, Санкт-Петербург г | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
| 25. | ИИ-113776 | Искусственный интеллект для определения типов наземных объектов в режиме реального времени с борта БВС | ООО «Альбатрос» | ЦФО, Московская обл | Н1. Цифровые технологии |
| 26. | ИИ-113796 | Разработка интерактивного тренажера для обучения и оценки операторов контактных центров на основе искусственного интеллекта и нейросетей | ООО «КОЛЛКИПЕР» | ЦФО, Московская обл | Н1. Цифровые технологии |
| 27. | ИИ-113809 | Исследование и разработка модуля для интеллектуального анализа и предиктивной аналитики цен на аренду машино-мест и интеграция его в программный комплекс для коммерциализации частных парковочных пространств CarPlace | ООО «Карплейс» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |
| 28. | ИИ-113817 | Разработка программно-аппаратного комплекса автоматизированного визуально-измерительного контроля стальных канатов на основе технологий компьютерного зрения | ООО «ИКЦ «МЫСЛЬ» | ЮФО, Ростовская обл | Н1. Цифровые технологии |
| 29. | ИИ-113829 | MyGuru - цифровая платформа по автоматизированному формированию бригад из самозанятых исполнителей в сфере ЖКХ, с мониторингом качества выполняемых работ, функцией прогнозирования потребительского спроса на базе технологий искусственного интеллекта | ООО «ГУРУ» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |
| 30. | ИИ-113893 | Разработка программного ассистента для аттестации профессиональных знаний на основе методов искусственного интеллекта | ООО «Универтус» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |
| 31. | ИИ-113902 | Разработка роботизированной системы автоматической парковки автомобиля | ООО «Интеграл НТ» | ПФО, Нижегородская обл | Н1. Цифровые технологии |
| 32. | ИИ-113915 | Разработка комплексной аналитической цифровой платформы проведения аттестационного и сертификационного тестирования с использованием системы искусственного интеллекта | ООО «ОМЕГА-СОФТ» | ПФО, Марий Эл Респ | Н1. Цифровые технологии |
| 33. | ИИ-113936 | Аппаратно-программный комплекс для аускультации с применением технологии автоматического распознавания тонов сердца и легких, в том числе у пациентов с Covid-19 | ООО «Прототип» | ПФО, Самарская обл | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
| 34. | ИИ-113946 | Разработка системы поддержки принятия врачебных решений на основе технологии искусственного интеллекта для повышения эффективности выбора эмбриона с максимальной имплантационной способностью при лечении бесплодия | ООО «ВЕСТТРЭЙД ЛТД» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |
| 35. | ИИ-113952 | Алгоритм распознавания человека на основе технологий компьютерного зрения для микромобильных ТС | ООО «КС2 ИНЖИНИРИНГ» | СЗФО, Санкт-Петербург г | Н1. Цифровые технологии |
| 36. | ИИ-113961 | Разработка платформы планирования доставки последней мили с учетом прогноза данных о загруженности дорог | ООО «АЙТОБ» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |
| 37. | ИИ-114014 | Разработка интеллектуальной тепловизионной камеры с продвинутой видео-аналитикой на основе алгоритмов машинного обучения | АО «ИНВИТЕХ» | ЦФО, Москва г | Н1. Цифровые технологии |

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. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-4)
5. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-5)