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

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ВИИ-324819 | Улучшение потребительских характеристик ПК EmWell за счет развития фукнционала, повышения точности и производительности алгоритмов машинного обучения и организации рабочих процессов, обеспечивающих масштабирование внедрения и продаж | ООО "Лаборатория знаний" | ЦФО, Москва г | 50 000 000  | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-325351 | hart-estate.ru - Внедрение онлайн-сервиса на базе ИИ для автоматической генерации дизайн-проектов интерьера | ООО "Виртуальные Технологии" | ПФО, Татарстан Респ | 33 000 000  | Компьютерное зрение |
|  | ВИИ-325384 | Развитие рекомендательных моделей и сценариев поддержки принятия решений на основе искусственного интеллекта в цифровой платформе Imredi Audit Pro | ООО "Имреди" | ЦФО, Москва г | 50 000 000  | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-325387[[1]](#footnote-1) | Система автоматизированного анализа флюорографических изображений | ООО "ФтизисБиоМед", ООО "ФБМ" | ПФО, Татарстан Респ | 24 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-325422 | Развитие сервиса автоматической оплаты городского паркинга на основе искусственного интеллекта (ИИ) - Паркоматика | ООО "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" | ЦФО, Москва г | 50 000 000  | Обработка естественного языка |
|  | ВИИ-325654[[2]](#footnote-2) | Программно-аппаратный комплекс логопедической поддержки Платформа речевого развития РобоЛого для детей дошкольного и младшего школьного возраста с использованием технологий ИИ | ООО "НЦ "Полюс" | СФО, Томская обл | 35 000 000 | Распознавание и синтез речи |
|  | ВИИ-325833 | Внедрение и коммерциализация программного продукта - платформы омниканальной речевой аналитики для контроля качества в контактных центрах 3i Touchpoint Analytics, состоящего из технологических решений, разработанных с использованием технологий искусственного интеллекта по обработке естественного языка и распознаванию речи. | ООО «ДСС Лаб» | ЦФО, Москва г | 49 984 679  | Обработка естественного языка |
|  | ВИИ-326429 | внедрение системы автоматической идентификации, распознавания и анализа атрибутов документов с использованием технологий искусственного интеллекта (Система W-Mind) в системах электронного документооборота | ООО "УАЙТ СОФТ" | ДФО, Хабаровский край | 14 800 000  | Компьютерное зрение |
|  | ВИИ-326441 | Интеллектуальная подсистема мониторинга и диспетчеризации для MES-системы МТ.Производство  | ООО "МЕС-ТЕХНОЛОГИИ" | ЮФО, Астраханская обл | 22 000 000  | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-326465 | развитие решений антор, использующих технологию ии, внедрение доработанных решений в традиционных и новых отраслях экономики | ООО "АНТОР БИЗНЕС РЕШЕНИЯ" | ЦФО, Москва г | 32 500 000  | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-326486[[3]](#footnote-3) | Автоматическое планирование трудовых ресурсов с помощью ИИ в WFM-системе timebook | ООО "Таймбук" | ПФО, Нижегородская обл | 48 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-327098[[4]](#footnote-4) | Внедрение и развитие QuatroPBC - программно-аппаратного комплекса на основе технологии компьютерного зрения для контроля качества производства строительных материалов | ООО "КВАТРОМАТИК" | СФО, Новосибирская обл | 28 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | ВИИ-327101 | Программный модуль обработки пространственных данных на основе технологий искусственного интеллекта для решения задач инженерных изысканий и экологического мониторинга морских акваторий | ООО "МОРИНТЕХ" | ЦФО, Москва г | 50 000 000  | Компьютерное зрение |
|  | ВИИ-327509[[5]](#footnote-5) | Внедрение технологии универсальный цифровой паспорт с искусственным интеллектом для аналитики и оптимизации рекламных кампаний | ООО "Андата" | ЦФО, Москва г | 6 250 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-327775 | Развитие интеллектуальной системы поддержки принятия решений Check4Trick.AI, предназначенной для выявления и оценки комплаенс рисков на финансовых рынках, а также материально-технической базы и кадрового потенциала компании ООО ПроКомплаенс  | ООО "ПроКомплаенс" | ЦФО, Москва г | 50 000 000  | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-327977 | Развитие технологии построения цифровых двойников процессов крупных предприятий, количественного прогнозирования динамики их развития и интеллектуальной поддержки управления за счет объединения человеческого и машинного труда | ООО "ИТЦ МОЛНЕТ" | ЦФО, Москва г | 50 000 000  | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-328030 | Kvantron Smart Высокоскоростная промышленная смарт-камера (камера технического зрения) | ООО "КВАНТРОН ГРУПП" | ЦФО, Рязанская обл | 50 000 000  | Компьютерное зрение |
|  | ВИИ-329106 | FOXTAIL HR BOX - робот-рекрутер с искусственным интеллектом для автоматизации рекрутинговых процессов | ООО "Дабл Ап" | ЮФО, Ростовская обл | 40 000 000  | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-329405 | Масштабирование применения технологий искусственного интеллекта в программно-аппаратном комплексе приема, обработки, трехмерной реконструкции, передачи и хранения медицинских диагностических изображений Видар-ИнфоРад 3.0  | ООО "ПО ВИДАР" | ЦФО, Москва г | 50 000 000  | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
|  | ВИИ-329958 | Внедрение отечественной интеллектуальной инновационной платформы для создания голосовых ботов для сектора B2B и B2G с гибким автоматическим переключением между режимом следования сценарию и свободным диалогом | ООО "АТС" | ЦФО, Москва г | 50 000 000  | Обработка естественного языка |

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)