**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта в 2024 года с возможностью поддержки в 2023 году в случае отказа или уклонения от заключения договора заявителями, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта в 2023 году по результатам конкурса
«Коммерциализация-Искусственный интеллект» (очередь VII) (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | КИИ-331574 | Доработка и коммерциализация интеллектуальной рекламной платформы MediaToday | ООО "Таргет" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-331576 | Модернизация и коммерциализация омниканальной рекламной программатик платформы БИД 2.0 на базе технологий искусственного интеллекта | ООО "МОБИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-332523 | Доработка, вывод на рынок и продвижение универсального программного решения интеллектуального управления материальными активами | ООО «ФОРТИС ТЕХНОЛОГИИ» | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-332916 | Доработка программного продукта Datana APC, предназначенного для создания систем усовершенствованного управления технологическими процессами на промышленных установках непрерывного типа | ООО "ДАТАНА" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-333099 | Масштабирование системы Поиск завышений в счетах ДМС за счет добавления модуля обнаружения мошенничества и злоупотреблений на базе ML-моделей | ООО "Мэйнс Лаборатория" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-333468 | Доработка и коммерциализация программатик платформы для торгов по протоколу RTB OtClick | ООО "Отклик АДВ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-333751 | Доработка и коммерциализация платформы Admefine с интегрированным механизмом оптимизации рекламного бюджета в цифровых рекламных каналах в части лидогенерации и верификации лидов с помощью тензорных вычислений | ООО "НЕКТАРИН ТЕХНОЛОДЖИС" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-334127 | БСТ Органика. Развитие функционала интеллектуальной системы поддержки принятия решений о потенциальной эффективности торговых точек с расширением спектра моделей прогнозирования спроса в различных сегментах ритейла на базе геоаналитической платформы БСТ Органика методами искусственного интеллекта. | ООО "БСТ ДИДЖИТАЛ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-334214[[1]](#footnote-1) | Доработка и коммерциализация интеллектуальной системы контроля действий водителя Цифровой талисман водителя с использованием технологий видеоаналитики и машинного зрения. Код: М2Медиа.Автоинтеллект | ООО "М2Медиа" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-334424 | Развитие программного комплекса для выявления подмены лиц на фото- и видеоизображениях ПК Deepfake Detector | ООО "Пирал Технолоджиз" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-335144[[2]](#footnote-2) | Расширение функционала платформы Primo RPA в части реализации интеллектуальной обработки документов и расширения области применения программных роботов для повышения эффективности бизнес-процессов корпоративных заказчиков | ООО "ПРИМО РПА" | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КИИ-335411 | Доработка программной платформы Gravity Field, предназначенной для персонализации контента в сфере eCommerce, в части автоматизации процесса обработки и анализа гетерогенных данных из различных источников при помощи инструментов ML, Big Data и предиктивной аналитики, и ее коммерциализация в ключевой и дополнительной категориях потребителей. | ООО "СТЕЛЛАР" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-335464 | Доработка экосистемы данных Ensi Cloud в части улучшения поискового и рекомендательного функционала при помощи технологий обработки изображений и распознавания естественного языка | ООО "ГринСайт" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | 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)