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

**(прием заявок с 28 декабря 2021 г. по 09 марта 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | КИИ-201934 | Развитие и коммерциализация программного комплекса повышения продуктивности работы распределенных команд на основе искусственного интеллекта и анализа мультимодальных данных Team.me | ООО "Лаборатория знаний" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
| 2. | КИИ-202038 | Разработка системы автоматического создания чат-ботов на базе диалоговых интерфейсов с использованием технологий обработки естественного языка | ООО "ЭЛМА" | ПФО, Удмуртская Респ | 20 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
| 3. | КИИ-202161[[1]](#footnote-1) | Разработка и коммерциализация интеллектуальной системы распознавания психоэмоционального состояния пользователей и поведенческих паттернов по данным сенсоров мобильных устройств. | ООО "Иволга Текнолоджиз" | ЦФО, Костромская обл | 16 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
| 4. | КИИ-202548 | Доработка платформы взаимодействия инновационных организаций посредством внедрения модуля оказания услуг на основе искусственного интеллекта | ООО "АЛЬМИРА" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
| 5. | КИИ-202827 | Разработка кассового модуля с искусственным интеллектом Система ДоПродажник  | ООО "ДУВЕЛЛ" | ЦФО, Воронежская обл | 8 245 600 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
| 6. | КИИ-202867 | Профессиональный облачный сервис для решения сложных логистических задач ILS Online  | ООО "ИЛС-СЕРВИС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
| 7. | КИИ-203824 | Развитие функционала программного комплекса для подбора спутниковых снимков и генерации карт-заданий в цифровом земледелии с использованием технологий компьютерного зрения на основе нейронных сетей и облачных технологий | ООО "Агроноут" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 8. | КИИ-203941 | Коммерциализация программно-аппаратного комплекса анализа видеопотоков с помощью искусственного интеллекта | ООО "Базовые технологии" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 9. | КИИ-203955 | Разработка модулей интеллектуальной поддержки принятия решений по динамическому ценообразованию для платформы PowerPrice | ООО "НАПОЛЕОН АЙТИ" | УФО, Челябинская обл | 19 800 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
| 10. | КИИ-203978 | Адаптация под новые прикладные сферы и коммерциализация системы интеллектуальной поддержки принятия решений в области защиты и управления интеллектуальными правами | ООО "Онлайн патент" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений  |
| 11. | КИИ-204143 | Развитие производства и масштабирование продаж системы видеоаналитики на основе искусственного интеллекта для мониторинга безопасности пациентов и контроля качества оказания медицинского ухода | ООО "ПТМ" | ЦФО, Москва г | 5 031 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 12. | КИИ-204438 | Коммерциализация платформы Vortexo на основе технологий виртуальной и дополненной реальности, позволяющей создавать точные трехмерные цифровые двойники физических пространств для эффективной идентификации объектов и виртуальной замены предметов в пространстве | ООО "Оксиджн" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000 | 01. Компьютерное зрение |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)