**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-Искусственный интеллект-2» (очередь IV) в рамках программы «Старт» (в рамках выполнения результата федерального проекта   
«Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)  
(прием заявок с 31 января 2022 г. по 23 мая 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СИИ-2-216076 | Airspector – интегрированная платформа вертикальных промышленных инспекций с использованием дронов, стационарных датчиков и технологий искусственного интеллекта | ООО "ЭЙРСПЕКТОР" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-216109 | Разработка рекомендательной системы для оценки и прогнозирования степени ишемии нижних конечностей с помощью машинного обучения | ООО "Ангиолайф" | ПФО, Татарстан Респ | 8 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-217777 | Разработка интеллектуального программного модуля для синтеза СВЧ интегральных схем малошумящих усилителей | ООО "50ом Тех." | СФО, Томская обл | 8 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | СИИ-2-218352 | Разработка информационной системы Sherpa Process Discovery для автоматизированного выявления бизнес-процессов на предприятии с помощью машинного обучения | ООО "Шерпа Роботикс" | ЮФО, Астраханская обл | 8 000 000 | 04. 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 31 января 2022 г. по 23 мая 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | СИИ-2-202583 | Разработка online-сервиса определения максимально допустимой цены договора и вероятности взыскания задолженности с применением технологий искусственного интеллекта “UR-LI: оценка платежеспособности контрагента” | ООО "ЮР-ЛИ" | ПФО, Татарстан Респ | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 2. | СИИ-2-214164 | Доработка образовательной онлайн платформы с системой видеоаналитики Almamater. Разработка рекомендательной интеллектуальной системы для подбора персонализированных программ обучения с виртуальным ассистентом-наставником. | ООО "Альма Матер" | ПФО, Чувашская Республика - Чувашия | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 3. | СИИ-2-216312 | Расширение функциональных возможностей прототипа системы аналитического управления кадровыми ресурсами и модернизацией процессов в части прототипирования автоматизации формирования персонифицированной образовательной траектории сотрудника | ООО "СРПП" | ПФО, Нижегородская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 4. | СИИ-2-216537 | Разработка тепловизионной системы со встроенной функцией сегментации изображений | ООО "АСТРА ВИЖН" | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
| 5. | СИИ-2-217252 | Разработка аппаратно-программного комплекса Tell2Sell для осуществления контроля за деятельностью сотрудников с помощью аудио и видео аналитики, а также обучения сотрудников правильным скриптам c помощью синтеза речи и вариативной диалоговой системы | ООО "ТЕЛЛОС ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Москва г | 03. Распознавание и синтез речи |