**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-Искусственный интеллект-2» (V очередь) в рамках программы «Старт» (в целях выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)  
(прием заявок с 23 августа 2022 г. по 03 октября 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СИИ-2-233710 | Разработка информационной системы прогнозирования мест концентрации промысловой рыбы и морепродуктов | ООО "ЦМР" | ЦФО, Москва г | 7 978 252 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-230253 | GeoTIM – приложение автоматического поиска границ слоев дорожной конструкции на георадарном профиле с помощью искусственного интеллекта | ООО "ТИМ" | ПФО, Башкортостан Респ | 8 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | СИИ-2-232690 | Разработка модулей извлечения поручений и вопросно-ответного поиска для программного обеспечения по транскрибации аудио- и видеозаписей профессиональных коммуникаций в рамках систем видеоконференцсвязи | ООО "ТУДИЛАБ" | ДФО, Приморский край | 8 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | СИИ-2-233071 | Доработка информационной платформы для автоматизированного поиска и пристройства потерянных домашних животных с использованием технологий компьютерного зрения | ООО "Лапы и хвост" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-233893 | Разработка интеллектуальной системы управления роботизированным комплексом для уборки плодов. | ООО "АГРОИНТЕЛЛЕКТВИМ" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | СИИ-2-233980 | Разработка прототипа клиент-серверного приложения для комплексного контроля функционального состояния человека на основе анализа дыхания и кардиоритма с использованием алгоритмов искусственного интеллекта. | ООО "ЗдоровоеДыхание" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-234004 | Разработка программного комплекса для проведения скрининговых полиграфных проверок без участия квалифицированного специалиста и автоматическим расчетом результатов | ООО "ФИНИСТ" | ЦФО, Московская обл | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-234129 | Устройство контроля усталости водителей SleepControl | ООО "Элрон" | СФО, Новосибирская обл | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |

**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Акселерация Искусственный интеллект» (очередь IV) (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект»  
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»  
(прием заявок с 11 августа 2022 г. по 26 сентября 2022 г.).**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | СИИ-2-231608 | Разработка Sport Tech платформы Go2Sport для оптимизации взаимодействия спортивных объектов и любителей спорта на основе алгоритмов ИИ | ООО "ИННОВАЦИИ В СПОРТЕ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
| 2. | СИИ-2-233213 | Разработка цифровой платформы предиктивного анализа развития капитализации технологического проекта для построения и трекинга персональных инвестиционных маршрутов на основе машинного обучения и эволюционных алгоритмов | ООО "Т2МТ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 3. | СИИ-2-234120 | Разработка автономной помехозащищенной системы пространственного позиционирования и выделения объектов для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), с возможностью онлайн мониторинга местности в реальном времени, на основе трёхмерного распознавания окружающей местности при помощи компьютерного зрения, с использованием искусственного интеллекта и машинного обучения | ООО "АРТЕФАКТ: ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
| 4. | СИИ-2-231124 | Разработка прототипа интелектуальной системы управления стадом для цифровой платформы MILKit | ООО "ГАЛАКТИТ" | ЦФО, Калужская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 5. | СИИ-2-232935 | Разработка системы распознавания эмоций человека по голосу для контроля качества разговоров с клиентами на основе алгоритмов нейронных систем | ООО "ДИПСАУНД" | СФО, Новосибирская обл | Распознавание и синтез речи |
| 6. | СИИ-2-233853 | Многофункциональный нейросетевой программно-аппаратный комплекс автоведения поездов и оптимизации топливно-энергетических ресурсов с функциями тренажера для обучения локомотивных бригад | ООО "НТЦ "КИБЕРИНТЕЛЛС" | ЮФО, Ростовская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |