**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 18 марта 2022 г. по 23 мая 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | АИИ-214523 | Создание инструментов формирования дата-сетов для СППР в спорте на данных цифровой платформы ЮНИБОР | ООО «ЮНИБОР» | ЦФО, Московская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-215277 | Мобильное приложение для получения налоговых вычетов по НДФЛ | Плотникова Марина Сергеевна | ЦФО, Москва г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | АИИ-215497 | Разработка нейросетевой платформы TechCon-AI для автоматизированного технического обследования зданий и расчета объемов капитального ремонта. | ООО "ТЕХКОН" | ПФО, Пермский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-216999 | Разработка платформы Space4teachers для развития педагога на базе искусственной нейронной сети | Потатуева Анна Владимировна | ЮФО, Ростовская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-217704 | СИСТЕМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ВИДЕОАНАЛИТИКИ | Фадин Дмитрий Юрьевич | ЦФО, Московская обл | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-217750 | РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АННОТИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИДЕО НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ | ООО "МКСКОМ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-217837 | Разработка интеллектуальной системы агрегации и интеграции рекламного мультимедийного контента в пользовательский опыт дополненной реальности в рамках AR-экосистемы ZRENIE 2.0 | ООО "ЗРЕНИЕ 2.0" | ЮФО, Ростовская обл | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-218207 | Приложение Celebrium-X: программное обеспечение для удаленного сбора и групповой обработки психофизиологических реакций при предъявлении различной информации. | ООО "РЕСЕРЧ СПЕКТРУМ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-218224 | Разработка системы контроля заселения номерного фонда в отелях - DoorMan | ООО "АИС" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
|  | АИИ-218239 | Разработка автономной взлетно-посадочной зарядной станции Кормушка обслуживания беспилотных летательных аппаратов с вертикальным взлетом. | ООО "ДРОН ТИМ" | ЦФО, Калужская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | АИИ-218244 | Операционная система для бизнеса Прайм гейт | ООО "САБ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-218287 | Разработка NFT - гарнитуры для определения траектории движения рук, предназначенная для контроля совершения запрещенного действия и определения нейродегенеративных болезней на ранних стадиях | Лялин Андрей Александрович | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | АИИ-218314 | Разработка AI стратегической игры на реальных картах на основе глубинного обучения с подкреплением | Егошин Алексей Валерьевич | ПФО, Марий Эл Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |