**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-Искусственный интеллект-2» (III очередь) в рамках программы «Старт» (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)  
(прием заявок с 29  октября 2021 г. по 24 января 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СИИ-2-116796 | Разработка модуля интеллектуальной системы поддержки принятия решений на базе сервиса управления ресурсами на предприятиях проката и аренды | ООО "ЮСФУЛСОФТ" | ЮФО, Ростовская обл | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-118019 | Разработка интеллектуальной рекомендательной системы для формирования индивидуальных траекторий обучения в рамках цифровой платформы автоматизации тренировки коммуникаций и навыков продаж SkyTrainer | ООО "СКАЙТРЭЙНЕР" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-118086 | Разработка программного метода для контроля качества и оптимизации производственных процессов высокоответственных композиционных изделий при помощи современных технологий компьютерного зрения и глубинного обучения | ООО «Композит Вижн» | ЦФО, Московская обл | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-121432 | Программное обеспечение для распознавания дефектов на поверхности твердых объектов при помощи анализа изображений и данных с оптических лазерных сканеров | ООО «СПАН СКАН» | УФО, Свердловская обл | 8 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-200205 | Доработка интеллектуальной системы подбора персонала и разработка прототипа отказоустойчивой и масштабируемой системы автоматизированной оценки технических специалистов | ООО "ЯРП ТЕХНОЛОДЖИС" | ЦФО, Тамбовская обл | 8 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | СИИ-2-200279 | Разработка сервисов поиска и анализа объектов с помощью собственной платформы Mapflow - Urban Mapping на основе потоковых данных Дистанционного Зондирования | ООО "Геоалерт" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-200282 | Программно-аппаратный комплекс Универсальная система контроля дефектов производственных линий на основе технологии компьютерного зрения | ООО "БТК" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 8 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-200698 | Разработка системы речевой реабилитации больных с неврологической и челюстно-лицевой патологией на основе искусственного интеллекта | ООО "Меддиалог" | ПФО, Кировская обл | 3 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-200791 | Ваш персональный тренер (UpT). Разработка программной платформы для спортменов и тренеров, использующей машинное зрение и искусственный интеллект для улучшения тренировочного процесса | ООО "СИНТЕЗ" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-201273 | Доработка программно-аппаратного комплекса для осуществления многофункциональной видеоаналитики, в том числе для бесконтактного мониторинга состояния здоровья человека с использованием ML-алгоритмов и мощностей видеокамеры с целью дальнейшей коммерциализации | ООО "ХЕЛСВИЖН" | СФО, Новосибирская обл | 8 000 000 | Компьютерное зрение |

**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Акселерация‑Искусственный интеллект»**

**(III очередь) (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект»  
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

**(прием заявок с 29  октября 2021 г. по 24 января 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | СИИ-2-117520 | Разработка информационной системы мониторинга состояния поголовья крупного рогатого скота | ООО "НПК "Биосенсорика" | СФО, Томская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 2. | СИИ-2-117597 | Создание промышленного образца ПО цифровой платформы с разработкой инновационного AI-алгоритма транспиляции текстов в реляционные базы данных (TXT2DB) - для структурирования, классификации и кластеризации информации с целью использования в интеллектуальных системах поддержки принятия решений с одновременной оценкой баз данных как объектов интеллектуальной собственности и капитализацией информационных архивов в области нефтегазовой сейсморазведки и в других отраслях, имеющих банки данных длительного хранения | ООО "ИОИ" | СФО, Красноярский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 3. | СИИ-2-119222 | Цифровая платформа умного туризма #MyOpenTour (#MOTU) для индивидуального планирования досуга на основе алгоритмов оценки социального профиля туриста и анализа его целевых действий | ООО "МОТУ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 4. | СИИ-2-121031 | Разработка алгоритма фотореалистичного наложения одежды на аватар пользователя для продукта Виртуальная примерочная: фотореалистичная примерка одежды на цифровую модель пользователя полученную с помощью камеры смартфона | ООО "Клофит" | ПФО, Татарстан Респ | Компьютерное зрение |
| 5. | СИИ-2-201106 | Разработка интеллектуального программного модуля для синтеза СВЧ интегральных схем малошумящих усилителей | ООО "50ом Тех." | СФО, Томская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |