**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта по результатам конкурса «Старт-Искусственный интеллект-2» (VII очередь) в рамках программы «Старт» (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,****руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СИИ-2-247379 | Доработка cервиса обработки естественного языка (NLP) для подбора методами искусственного интеллекта (AI) норм и расценок из Федеральной сметно-нормативной базы (ФСНБ) на основе технологий машинного обучения (ML), веера нейросетей и совокупности современных/инновационных языковых моделей. | ООО "НЕЙРОИНТЕЛЛЕКТ" | ПФО, Пензенская обл | 8 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | СИИ-2-300004 | Разработка и тестирование опытного образца облачного сервиса с функционалом полуавтоматической разметки данных, автоматического подбора и обучения архитектуры и параметров нейронных сетей для решения задач детекции объектов на изображении, а также выполнения ручной разметки для задач сегментации (паноптической/семантической/экземпляра) и определения ключевых точек. | ООО "НЕЙРОСЕТЕВЫЕ РЕШЕНИЯ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 8 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | СИИ-2-300023 | Доработка программного обеспечения для анализа тепловизионных изображений нейросетевыми алгоритмами с созданием платформы верхнего уровня | ООО "СТРИМ КСБ" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-301722 | Разработка система диагностики заболеваний ЛОР (уха, горла, носа) по эндоскопическим изображениям на основе алгоритмов искусственного интеллекта (ИИ) | ООО "РУБЕДО" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-301820 | Доработка и масштабирование программного обеспечения для распознавания и обработки документов с помощью искусственного интеллекта | ООО "АПЭРБОТ" | ЦФО, Московская обл | 8 000 000 | Обработка естественного языка |

**Перечень заявок, в отношении которых принято решение о предоставлении гранта по результатам конкурса «Акселерация Искусственный интеллект» (V очередь)
(в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект»
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СИИ-2-300001 | Разработка цифровой платформы для диагностики, дистанционного мониторинга и поддержки принятия решений при лечения болезни Паркинсона на основе данных о состоянии пациентов | ООО "ИМТ" | ДФО, Приморский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-300020 | Разработка образовательной платформы Cense с самообучающейся рекомендательной системой на основе ИИ | ООО "СЕНС" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-300041 | Разработка дополнительных модулей интеллектуальной системы идентификации немаркированных элементов питания с использованием методов машинного обучения | ООО "ХРОМОС АВТОМАТИЗАЦИЯ" | ПФО, Нижегородская обл | Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-300044 | Программное обеспечение для автоматического подбора оптимального режима обработки детали на станке с ЧПУ на основе алгоритмов машинного обучения. | ООО "Эвометрикс" | УФО, Свердловская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-300150 | Создание low-code BPM платформы на основе инструментов компьютерного зрения и машинного обучения | ООО "КОРА СИСТЕМС" | СФО, Красноярский край | Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-300243 | Разработка акустического сенсора удара | ООО "Роботехпроект" | ПФО, Пермский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-300325 | Аппаратно-программный комплекс Универсальный сканер номеров изделий для сложных производственных условий. | ООО "ИСП" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-300450 | Разработка интеллектуального сервиса анализа юридических документов с применением технологий машинного обучения LegalDD | ООО "ЛИГАЛДД" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-300497 | Разработка системы поддержки принятия решений на основе алгоритмов искусственного интеллекта и данных онлайн-мониторинга работы промышленного производства | ООО "ИС Нетхаммер" | УФО, Курганская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-300719 | Доработка системы дистанционного мониторинга динамики показателей развития плода на основе алгоритмов машинного обучения. | ООО "ЛСД" | ЮФО, Ростовская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-301547 | Разработка модуля автоматической оценки качества телефонных диалогов в отделах продаж и контакт-центрах с использованием технологий искусственного интеллекта для программного решения Dialext . | ООО "ДИАЛЕКСТ" | СФО, Иркутская обл | Обработка естественного языка |
|  | СИИ-2-301602 | Разработка программно-аппаратного комплекса очков дополненной реальности: разработка приложения для позиционирования в пространстве и доработка платы управления устройством очков дополненной реальности. | ООО "АНРИА" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-301938 | Разработка системы поддержки принятия решений для лабораторной диагностики заболеваний животных по анализу биологических образцов с применением машинного обучения | ООО "Гемоскан" | ПФО, Татарстан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-302008 | Доработка и масштабирование образовательной платформы с интеллектуальным ассистентом для сферы корпоративного обучения klan.pro | ООО "ПЛАТФОРМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ" | ЮФО, Ростовская обл | Обработка естественного языка |