**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт Искусственный интеллект-2» (II очередь)  
в рамках программы «Старт» (в рамках выполнения результата федерального проекта  
«Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

**(прием заявок с 06 сентября 2021 г. по 25 октября 2021 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | СИИ-2-113542 | Доработка и масштабирование рекомендательной системы по созданию продающего контента для блогеров с учетом интересов и предпочтений его подписчиков с непрерывным машинным обучением и анализом больших данных | ООО "ТИЛЬЧЕР" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | СИИ-2-113785 | Разработка цифровой платформы NeuroMark для визуального программирования искусственных нейронных сетей глубокого обучения | ООО "НЕЙРОМЕД" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 8 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | СИИ-2-113981 | Разработка системы поддержки принятия решений для управления технологическим процессом на базе технологий химического моделирования с использованием инструментов искусственного интеллекта | ООО "ЙОСЯ" | ЮФО, Астраханская обл | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-114043 | Разработка автоматизированной научно-исследовательской станции наблюдения за растениями | ООО "Городские Теплицы" | СФО, Новосибирская обл | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-114663 | Edwica - сервис формирования и сопровождения персонального образовательного и карьерного пути на основе анализа методами искусственного интеллекта данных о личных достижениях, предпочтениях и целях, а также требованиях рынка труда и предложениях образовательных курсов и программ | ООО "ВЭЙ" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | СИИ-2-115737 | Программное обеспечение для прогнозирования качества геометрии газотурбинных лопаток при помощи методов машинного обучения. | ООО "АИМетролоджи" | УФО, Свердловская обл | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |

**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Акселерация‑Искусственный интеллект» (I очередь) (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект»  
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

**(прием заявок с 06 сентября 2021 г. по 25 октября 2021 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | СИИ-2-115663 | Программно-аппаратный комплекс Универсальная система контроля дефектов производственных линий на основе технологии компьютерного зрения | ООО "БТК" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
| 2. | СИИ-2-115925 | Разработка и тестирование программного пакета для оптимизации процессов синтеза в промышленности с использованием алгоритмов искусственного интеллекта и многокритериальной оптимизации | ООО "РА" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |