**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-Искусственный интеллект-1» (очередь VI)  
в рамках программы «Старт» (в целях выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

**(прием заявок с 01 сентября 2022 г. по 03 октября 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта (рублей)** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ИИ-232075 | Разработка интеллектуальной платформы для распознавания болезней растений | Нечаевский Андрей Васильевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-232606 | Исследование возможности ускорения инференса неросетей на FPGA путем использования системы остаточных классов | ООО "НЕЙРОТЕХ" | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-232804 | Разработка ИТ-системы оценки древесины на базе машинного обучения | ООО "НЕЙРОВУД" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-233015 | Разработка интеллектуальной системы подбора и оценки высококвалифицированных специалистов | Рахматулин Артур Маратович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-233105 | Разработка платформы идентификации и прослеживаемости материальных потоков на производстве на основе объединения технологий RFID и компьютерного зрения. | Голубкова-Ягодкина Валерия Борисовна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-233354 | YNA - платформа для повышения эффективности тренировок и популяризации любительского спорта с использованием алгоритмов искусственного интеллекта | Добротворский Алексей Сергеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-234068 | Разработка системы обработки текстов игрового стримингового чата в Телеграмм на естественном языке и системы поддержки управления обучающей КВЕСТ-игрой | Помозов Егор Игоревич | СЗФО, Ленинградская обл | 4 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-234073 | Разработка программно-аппаратного комплекса для автоматической дефектовки нефтепогружного кабеля методами машинного зрения | Галямов Артур Фаритович | ПФО, Башкортостан Респ | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-234114 | Система автоматизированного обезличивания персональных данных | Клевцов Богдан Андреевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-234133 | Разработка прототипа модуля прогнозирования потока заказов в сфере общественного питания | ООО "КАРАТЭ СУШИ УК" | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-234186 | Разработка интеллектуального агрегатора (онлайн-витрины) для локальных брендов одежды и аксессуаров | Орлова Любовь Викторовна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-234194 | Разработка системы автоматической классификации и систематизации микроизображений клеточных культур с помощью искусственного интеллекта на основе метаданных, получаемых с использованием компьютерного зрения по нечеткому запросу с использованием натурального языка. | Судьин Владислав Витальевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Компьютерное зрение |

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

**(прием заявок с 01 сентября 2022 г. по 03 октября 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ИИ-231602 | Разработка и исследование устройства удаленного интуитивного управления манипуляционными робототехническими комплексами | Кондратьев Сергей Евгеньевич | ЦФО, Липецкая обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-231641 | Идентификация автозапчастей с помощью искусственного интеллекта | Скуратовский Евгений Александрович | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-231881 | Разработка программно — аппаратного комплекса Нейросетевого видеодетектора СК-Нейро | Кузнецов Даниил Игоревич | ЦФО, Орловская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-232729 | Автоматизированное оконтуривание структур головного мозга | Сорокин Андрей Юрьевич | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-232889 | Видео поиск | Соловейчик Олег Эдуардович | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-232907 | Разработка системы автоматизации сбора параметров дорожного движения с камер интеллектуальных транспортных систем без использования графических процессоров | Носков Александр Владимирович | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-233027 | Разработка интеллектуальной системы глубинной процессной аналитики Цепочка ценности , реализованной с применением технологий искусственного интеллекта и машинного обучения | Тимофеенко Иван Алексеевич | СФО, Красноярский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-233351 | Разработка интеллектуальной технологии многоагентной промышленной обработки изображений Surface.MV | Карташов Олег Олегович | ЮФО, Ростовская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-233396 | Разработка и коммерциализация нейросетевого программного комплекса автоматической классификации видов бактерий на основе микроскопических изображений их колоний | Гузеев Евгений Борисович | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-233615 | ИИ: Удаленная оценка ущерба транспортного средства | Чежин Сергей Александрович | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-233671 | Разработка программного модуля интеллектуального анализа взаимодействий с клиентами на основе технологий анализа больших данных и непрерывного машинного обучения для решения прикладных задач управления эффективностью продающих коммуникаций в корпоративных мессенджерах и чат-ботах. | Комаров Виктор Иванович | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-233775 | Искусственный интеллект для контроля и оптимизации процесса культивирования микроорганизмов в биологических реакторах | Ланговой Михаил Анатольевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-233801 | Система выявления роботизированного интернет-трафика на основе алгоритмов машинного обучения | Позяева Наталья Николаевна | СФО, Новосибирская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-233888 | Разработка системы предиктивной аналитики технического состояния автомобиля на основе искусственного интеллекта | Гришанин Роман Михайлович | ПФО, Башкортостан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-233895 | Интеллектуальная система управления аэродинамическими характеристиками ветроэнергетической установки и беспилотного летательного аппарата на основе нейросети. | Рявкин Глеб Николаевич | УФО, Челябинская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-233920 | Мультизадачный голосовой помощник для коммуникации по телефону с посетителями Национального музея Республики Башкортостан на башкирском языке, | Фазлетдинов Радик Ралифович | ПФО, Башкортостан Респ | Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-233983 | Создание и использование системы искусственного интеллекта для распознавания и лечения болезней растений в садоводстве | Мишин Игорь Николаевич | ЦФО, Смоленская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-234014 | Разработка виртуального психологического консультанта на основе инженерии знаний | Бучнев Семен Владимирович | ПФО, Пермский край | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-234018 | Разработка универсального программно-аппаратного решения для предиктивной диагностики и прогнозирования неисправности механических устройств, агрегатов и машин в режиме реального времени, посредством создания вибро-акустического цифровой тени. | Давыдов Данила Юрьевич | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-234040 | Разработка программного комплекса для прогнозирования амортизации спецтехники в зависимости от паттернов ее эксплуатации и организации веб-сервиса аренды со скидкой за бережную эксплуатацию Gettrack.ru. | Жидов Валентин Игоревич | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-234043 | Разработка аппаратно-программного комплекса Опекун для обеспечения комплексной безопасности человека на основе машинного зрения с использованием искусственного интеллекта. | Дворников Юрий Геннадиевич | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-234063 | разработка аппаратно-программного комплекса интеллектуального мониторинга и прогнозирования режимов работы фрезерных станков | Красноженов Григорий Григорьевич | ЦФО, Московская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-234100 | Разработка прототипа программного обеспечения на базе технологии компьютерного зрения для решения задач спортивных дисциплин, связанных с перемещением вдоль вертикальной поверхности | Базанов Александр Сергеевич | УФО, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-234118 | Разработка сервиса статистического анализа трансляций спортивных мероприятий с помощью искусственного интеллекта | Машин Иван Сергеевич | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-234119 | Разработка мобильного приложения для учета личных финансов и финансов компании с использованием технологии искусственного интеллекта для прогнозирования затрат и генераций подсказок для достижения финансовых целей | Павлова Ольга Владимировна | ПФО, Нижегородская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-234123 | Разработка системы автоматического поиска металлопроката на основе обработки естественного языка | Харламов Денис Александрович | УФО, Челябинская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-234158 | Разработка прототипа устройства анализа звука для технической неразрушающей диагностики двигателя и других узлов автомобиля на базе технологий искусственного интеллекта | Берн Екатерина Викторовна | СЗФО, Новгородская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-234167 | Разработка программного комплекса автоматического определения параметров лесных массивов на основе машинного обучения по данным мультиспектральной съемки с беспилотных воздушных судов | Ситников Артем Владимирович | СФО, Новосибирская обл | Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-234175 | Разработка системы контроля и обеспечения производственной безопасности, основанные на анализе и моделировании поведения сотрудников по почерку взаимодействия с устройствами ввода на основе нейросетевых алгоритмов | Лунёв Андрей Юрьевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-234176 | Создание универсальной образовательной цифровой среды Новая платформа с применением методов обработки естественного языка (NLP) к решению задач автоматического синтеза и анализа текстов для автоматической проверки упражнений и заданий, выполняемых студентами. | Горбунов Владимир Владимирович | СФО, Томская обл | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-234178 | Разработка универсальной системы операторского мониторинга систем сбора телеметрии с промышленных объектов на основе нейросетевой аналитики протоколов обмена | Кротов Михаил Викторович | СЗФО, Санкт-Петербург г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-234184 | разработка универсальной платформы извлечения и обработки информации на основе искусственного интеллекта OQlar | ООО "ОКУЛЯР" | ЦФО, Москва г | Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-234196 | Разработка системы разделения одного аудиоканала при помощи ИИ для определения ключевого источника | Килина Мария Владимировна | СКФО, Ставропольский край | Распознавание и синтез речи |