**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Старт-Искусственный интеллект-1» (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 17 января 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта (рублей)** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ИИ-116653 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений при реализации программ селекции сельскохозяйственных животных, основанных на методах геномного анализа | Бушуев Олег Юрьевич | УФО, Челябинская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-116905 | Система обнаружения фитосанитарных угроз на основе искусственного интеллекта | ООО "АРИНТЕХ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-117662 | Интеллектуальная самообучающаяся система прогнозирования на ближайшую и среднесрочную перспективу оптимальной цены реализации товара в условиях постоянно меняющегося высоко-конкурентного рынка. | Чернышев Леонид Сергеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-117739 | Создание программного обеспечения для анализа тепловизионных изображений нейросетевыми алгоритмами | ООО "СТРИМ КСБ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-117815 | Разработка программно-аппаратного комплекса для спасения людей с применением БПЛА и алгоритмов компьютерного зрения на основе искусственного интеллекта | Графенков Алексей Витальевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-117831 | Разработка программного аппаратного комплекса АИВижен | Стариков Леонид Анатольевич | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-118047 | Разработка интеллектуальной системы по поддержке обслуживания сложного технологического оборудования в виде чат-бота с рекомендательной системой на основе машинного обучения FORRA Ассистент | ООО "ЭКСПЕРТ-УНИВЕРСАЛ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-118072 | Оптимизация алгоритма поиска похожих по изображению товаров | ООО "СЕРЧБУСТЕР" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-118175 | Разработка программно-аппаратного комплекса для экспресс-диагностики заболеваний органов дыхания у лошадей по звукам аускультация | Ирков Алексей Николаевич | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-118453 | Разработка системы поддержки принятия врачебных решений для диагностики дисфункции ВНЧС на базе алгоритмов искусственного интеллекта | Добренький Антон Николаевич | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-119088 | Глобальный цифровой маркетплейс на базе машинной классификации и обработке предложений по продаже оборудования, спецтехники и запчастей к ним | Хусаинов Зульфар Ильдусович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-119161 | Разработка системы DrillGeoRobotics на основе искусственного интеллекта для роботизации геологоразведочного бурового станка | ООО "ДГР" | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-119196 | Разработка компьютерного зрения (Искусственного интеллекта) для применения в области диагностики заболеваний мочекаменных заболеваний | ООО "СЕЛЕЗНЁВЫ И ПАРТНЁРЫ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-119208 | Разработка цифровой коучинговой платформы развития на основе предиктивной аналитики, поведенческих алгоритмов и анализа паттернов поведения человека e-GMS | Семенова Елена Николаевна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-119221 | Разработка сервиса обработки естественного языка с целью анализа семантического окружения вокруг искомых данных из открытых источников | Ялалов Дамир Рафаилович | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-119247 | Разработка и тестирование прототипа программного комплекса обучения практическим навыкам защиты от компьютерных атак | ООО "АКАДЕМИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-119268 | Разработка прототипа модуля автоматической модерации сообщений чата на массовых онлайн-мероприятиях с использованием искусственного интеллекта | Ельницкий Антон Юрьевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-119331 | Разработка системы управления качеством данных на основе технологии REST API и анализа Big Data | ООО "ТРИПЛ БИТ" | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-119344 | Разработка прототипа специализированного алгоритма компьютерного зрения для поиска автомобильных запчастей из актуального наличия по фото и видео | Емельянов Алексей Сергеевич | ПФО, Удмуртская Респ | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-119346 | Разработка платформы речевой аналитики с повышенным качеством обработки разговоров и простым пользовательским интерфейсом | Киселев Александр Игоревич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-119369 | Rāvana: Разработка сервиса замены лиц повышенного качества для фото / видео контента с использованием генеративно-состязательной нейросети | Бегунов Иван Игоревич | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-119382 | Платформа (онлайн-сервис) для поиска актуального тематического новостного контента в Интернет с применением технологии искусственного интеллекта | Болохов Иван Игоревич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-121024 | Разработка онлайн-сервиса для автоматический вёрстки многостраничных изданий | Витковский Кирилл Анатольевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-121857 | Разработка интеллектуальной системы автоматического биржевого трейдинга BIT-BOT | ООО "ДЕВКОМ" | ПФО, Удмуртская Респ | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200120 | Среда разработки Alter ego | Зотин Дмитрий Андреевич | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-200247 | Разработка автономного БПЛА-перехватчика | Агарков Андрей Вячеславович | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200252 | Разработка рекомендательной системы на базе методов машинного обучения для контроля производства плодовоовощных культур в садах и теплицах | Дышеков Артур Изнаурович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200265 | Разработка прототипа портативного оптико-электронного устройства для определения объемов круглой древесины в штабелях и на транспортных средствах | ООО "СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200270 | Веб-сервис на основе нейронных сетей для терапии и профилактики стрессовых и психических расстройств | Куликова Елизавета Игоревна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200324 | Разработка алгоритмов компьютерного зрения для динамической оценки вовлеченности, мотивации и работоспособности детей при выполнении развивающих упражнений. Brownie Minutes | ООО "СМАРТ КИД" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200364 | Разработка интеллектуальных систем для формирования индивидуальной траектории обучающегося | Абидова Марьям Шарапудиновна | СКФО, Дагестан Респ. | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200419 | Система поддержки принятия решений для определения аномальных зон в сооружениях с помощью неразрушающего сейсмологического обследования | Болдырев Игорь Анатольевич | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200428 | Разработка рекомендательной платформы для персонализированных предложений товаров и услуг | ООО "ДАТАЛАБ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200432 | Разработка программного обеспечения для робота-интервьюера, проводящего социологические опросы | Островский Дмитрий Владимирович | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200459 | Разработка технологии и программного обеспечения для проектирования и производства экологичной одежды на основе межлекальных выпадов с использованием методов искусственного интеллекта | ООО "МОРФОЛОГИЯ" | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200507 | Разработка автономной интеллектуальной системы поддержки и оптимизации бизнес-процессов “цепочки поставок” на основе технологии глубокого обучения на графах знаний | Поляков Владимир Игоревич | СЗФО, Санкт-Петербург | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200528 | Разработка системы распознавания контекста переговоров в режиме реального времени с выделением значимой информации и эмоций собеседника и автоматическим заполнением данных в сторонних системах с целью квалификации сделок | Магдаленко Роман Олегович | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-200568 | Разработка аппаратного программного комплекса (АПК) для автоматического контроля качества нанесения паяльной пласты на поверхность печатных плат на производстве электроники | Резников Андрей Сергеевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200573 | Разработка информационной системы для поиска ранних признаков ишемии головного мозга с применением алгоритмов искусственного интеллекта | ООО "ИНВЭССЕЛ" | ПФО, Татарстан Респ | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200582 | Разработка интеллектуальной системы для умных зданий с технологией компьютерного зрения | Сериков Павел Петрович | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200608 | 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 | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200635 | Разработка математической модели компенсации влияния суточных температурных шумов и программная реализация температурно-независимой системы обнаружения утечек на напорном нефтепроводе (ННП) | Колесник Артём Алексеевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200665 | Разработка автоматизированного программного комплекса прогнозирования урожая плодовых культур AgroCLOUD | ООО "АВИЛАБ" | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200674 | Разработка программного обеспечения для оптимизации планирования ресурсов транспортного предприятия на основе искусственного интеллекта | ООО "ОПТИМУМ ЛАБ САМАРА" | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200678 | Исследование и разработка программного обеспечения поддержки принятия врачебных решений на основе результатов анализа данных лучевой диагностики с применением технологий компьютерного зрения | Черезова Ирина Васильевна | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |

**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 29 октября 2021 по 17 января 2022)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С1ИИ-116370 | Разработка технологии поддержки принятия врачебных решений в постановке диагноза с функциями: персонального голосового медицинского помощника, распознавания и синтеза речи, обработки естественного языка в распознавании данных ЭМК, персонализации рекомендаций по профилактике заболеваний, осуществления маркетинговых коммуникаций для повышения объема продаж путем интеграции финансовых сервисов, товарных рекомендаций на основе данных финансовых транзакций, поведенческой аналитики пользователей | Шевченко Алексей Андреевич | УФО, Свердловская обл | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-116471 | Разработка программного обеспечения для анализа коронароангиографий с использованием искусственного интеллекта | Вазанов Дмитрий Андреевич | ПФО, Чувашская Республика - Чувашия | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-117222 | Разработка платформы для мониторинга вертикальных ферм на основое компьютерного зрения | Кондрашкин Артем Александрович | ЮФО, Ростовская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-117244 | Разработка и создание аппаратно-программного комплекса для контроля качества продукции предприятия горной промышленности | Калашников Владимир Андреевич | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-117270 | Разработка AI-модуля построения логико-смысловых моделей фото- и видеосцен с выделением, распознаванием и классификацией объектов и их свойств | Брюханов Максим Владимирович | ПФО, Нижегородская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-117331 | Разработка программного обеспечения поддержки принятия решений по управлению климатом и ростом растений в тепличном комплексе | Граблев Михаил Николаевич | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-117375 | Разработка интеллектуальной системы прогнозирования сроков выполнения задач | Конин Максим Васильевич | СФО, Новосибирская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-117530 | Система персонализированных товарных рекомендаций с функцией выработки оптимальной стратегии взаимодействия с клиентом | Ларионова Анна Владимировна | ЦФО, Московская обл | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-117645 | Разработка программного обеспечения для 3D-печати с использованием методов машинного обучения для интеллектуального подбора параметров слайсера | Алексеев Алексей Андреевич | ПФО, Мордовия Респ | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-117728 | Разработка системы интеллектуальной поддержки тренировочного процесса в сложно-координационных видах спорта | Чиков Александр Евгеньевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-117798 | Разработка программного комплекса для идентификации борщевика Сосновского с помощью беспилотных воздушных судов (БВС) | Кривицкий Виталий Олегович | ЦФО, Московская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-117962 | Степлер – интеллектуальная система бухгалтерского учета и поддержки принятия управленческих решений для поставщиков маркетплейсов | ООО "БАЛАНС ТЭК" | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-118012 | Разработка нейронной сети для мониторинга продуктов на конвейерной ленте с точностью подсчета 99,8 % | Кахаберидзе Руслан Вефхвиевич | ПФО, Татарстан Респ | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-118189 | Разработка нейросети - классификатора папиллярных узоров фаланг одной ладони для развертывания на носимых устройствах с дообучением на небольшом наборе данных | Верига Андрей Васильевич | ЮФО, Астраханская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-118236 | Разработка системы искусственного интеллекта для распознавания состава и отслеживания положения отходов на конвейерной ленте на основе гибридной сенсорной системы | Лысенко Максим Викторович | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-118322 | Разработка программы для распознавания оружия в реальном времени на видеопотоке с устройств видеонаблюдения с использованием стереопары | Шалимова Мария Анатольевна | ПФО, Пермский край | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-118409 | Разработка прототипа системы поддержки принятия решений в сфере репродуктивного здоровья | Нестерова Светлана Владимировна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-118470 | Разработка прототипа интеллектуальной системы поддержки принятия врачебных решений для классификации ортодонтических случаев | ООО "СМАЙЛОНЛАЙН" | СЗФО, Ленинградская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-118479 | Разработка программно аппаратного комплекса 360 ReVision для автоматизации контроля количественных и качественных показателей при проведении строительных, ремонтных и отделочных работ с помощью алгоритмов компьютерного зрения | Сидоров Юрий Геннадьевич | ЦФО, Московская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-118956 | Разработка и тестирование прототипа системы распознавания безнадзорных животных на основе машинного зрения и нейронных сетей | Ковтуненко Александр Андреевич | ПФО, Башкортостан Респ | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-119171 | Planetask: уникальный планировщик задач с рекомендательной и аналитической подсистемами на основе применения искусственного интеллекта | Оникиенко Борис Сергеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-119217 | Разработка оптимального решения задачи детектирования электрических проводов на маршруте следования AV (avia vehicle) с помощью DL (deep learning) | Трусова Ксения Владимировна | СЗФО, Ленинградская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-119245 | Разработка веб-сервиса для определения веса ювелирного изделия (кольца) по фотографии | Федоров Александр Владимирович | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-119248 | Разработка программно-аппаратного комплекса подсчета саженцев в садовых хозяйствах на основании мультиспектрального видеоряда с применением дронов и алгоритмов машинного обучения | Морозов Сергей Иванович | ЦФО, Московская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-119254 | Мобильное приложение на основе искусственного интеллекта для оценки ущерба после ДТП | Бурмистров Михаил Степанович | ЦФО, Московская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-119258 | Разработка программного комплекса на основе искусственного интеллекта для прогнозирования основных финансовых показателей предприятия | Воронков Антон Александрович | ПФО, Мордовия Респ | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-119267 | Разработка программы на базе ИИ для распознавания отличий в поведении силуэтов людей, животных, предметов от типичного поведения в реальном времени с использованием статистической модели | Терехова Мария Александровна | ПФО, Пермский край | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-119274 | NiceTry (Сервис виртуальной примерки косметики) | Кызыл-оол Кежик Мергенович | ЦФО, Московская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-119282 | Разработка cистемы поддержки принятия врачебных решений Забота о пациенте | Павелскоп Юрий Андрисович | ДФО, Хабаровский край | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-119283 | Разработка цифровой платформы маркетплейса Страховой брокер для подбора оптимальных программ страхования с помощью алгоритмов искуственного интеллекта | Некрасова Анстасия Алексевна | УФО, Свердловская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-119356 | Разработка и создание промышленного программно-аппаратного комплекса для контроля и прогнозирования состояния подземных горных выработок шахт и рудников в режиме реального времени | Тимонин Владимир Владимирович | СФО, Новосибирская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-119397 | Разработка интеллектуальной программной платформы семантического анализа текста на естественном языке для решения задачи формирования поручений из распорядительных документов | Наговицын Евгений Сергеевич | ЦФО, Московская обл | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-121732 | Разработка ПО по управлению роботом-манипулятором, способного обучаться и адаптироваться к внешней среде - Умный робот | Рофе Аркадий Ростиславович | СФО, Новосибирская обл | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-121749 | Разработка программно-аппаратного комплекса по обеспечению безопасности в школах | Лузин Павел Алексеевич | УФО, Свердловская обл | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-121856 | Разработка цифрового прототипа продукта интеллектуальная система управления траекториями навыков | Лоза Денис Сергеевич | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200054 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений при поиске и устранении неисправностей воздушного судна | Юрин Александр Юрьевич | СФО, Иркутская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200112 | Разработка программно-аппаратного комплекса по идентификации и сортировке пластиковых деталей | Шубич Михаил Игнатьевич | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200119 | ChatterBox - Омниканальный диспетчер входных обращений | ООО "ЦУП" | ЦФО, Москва г | 02. Обработка естественного языка |
|  | С1ИИ-200133 | Разработка программного обеспечения для восстановления пеленга при помощи искусственных нейронных сетей | Мусаибов Рашид Рагимханович | СКФО, Дагестан Респ | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200144 | Разработка автономной интеллектуальной системы навигации для беспилотных летательных аппаратов | Малашенко Сергей Анатольевич | ПФО, Нижегородская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200188 | Исследование технологических подходов на основе искусственного интеллекта и разработка системы принятия решений по формированию конструкций и выбору технологий изготовления перспективных электромеханических преобразователей энергии нового поколения | Зайнагутдинова Эвелина Ильгизовна | ПФО, Башкортостан Респ | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200197 | LITOS: интеллектуальный классификатор сыпучих материалов | Каспржицкий Антон Сергеевич | ЮФО, Ростовская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200217 | Формирование алгоритма автоматического выявления спроса на повседневные товары | Чураев Александр Анатольевич | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200241 | Разработка виртуального ассистента на основе искусственного интеллекта для ведения роботизированного (RPA) бухгалтерского учёта в организациях, выполняющих НИОКР | Павлов Сергей Викторович | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200262 | Создание интеллектуальной системы управления технологическими процессами на основе ячеек с резистивным переключением | Белов Алексей Николаевич | ЦФО, Москва г | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-200280 | Разработка искусственного интеллекта прототипа программно-аппаратного комплекса для измерения профиля ходьбы человека | Роганков Денис Павлович | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200316 | Разработка методики оптимизации нейросетей с использованием совершенного нового ( Неевклидового ) подхода | Павлюченко Алексей Юрьевич | СФО, Новосибирская обл | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-200327 | Разработка прототипа интеллектуальной системы аналитики отзывов с использованием технологий распознавания речи | ООО "ТАРНАЙ" | ЦФО, Москва г | 03. Распознавание и синтез речи |
|  | С1ИИ-200392 | Разработка системы устранения заторов в потоках пешеходов с помощью подвижных роботов-регулировщиков | Залесский Евгений Владиславович | ПФО, Пермский край | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200412 | Разработка программно-методического инструментария для быстрого прототипирования систем автономного адаптивного управления (ААУ) на нейроноподобных элементах для сложного технологического оборудования и робототехники | Решетов Борис Владимирович | ПФО, Кировская обл | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | С1ИИ-200438 | Разработка агроробота для автоматического сбора урожая плодовых растений, оснащенного беспилотной платформой, манипулятором и системой машинного зрения | Ковылов Никита Николаевич | ПФО, Саратовская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200594 | Интеллектуальная технология по мониторингу и прогнозу технического состояния оборудования с построением физико-химической модели для получения рекомендаций по проведению ТОиР | ООО "СОЙЕР" | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200598 | Разработка платформы для построения систем поддержки принятия решений на основе алгебраических байесовских сетей L-1 | Максимов Анатолий Григорьевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200604 | Распознавание русского жестового языка по видео | Березин Александр Алексеевич | УФО, Свердловская обл | 01. Компьютерное зрение |
|  | С1ИИ-200610 | Разработка цифрового сервиса поддержки ментального здоровья на основе концепции психологического переживания, объективных измеряемых психофизиологических показателей и методов искусственного интеллекта | Тихомирова Светлана Витальевна | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | С1ИИ-200611 | Интеллектуализированный контструктор голосовых ботов на основе технологий искусственного интеллекта | Токаренко Дмитрий Сергеевич | ЮФО, Ростовская обл | 02. Обработка естественного языка |