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

**(прием заявок с 20 января 2022 г. по 16 мая 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта (рублей)** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | С1ИИ-203820 | Разработка технологии интеллектуального анализа производственных процессов на предприятиях общественного питания | ООО "ХЕЛЛЕЙ" | ЦФО, Смоленская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 2. | С1ИИ-207949 | Разработка и усовершенствование алгоритмов машинного обучения для выявления автоматизированных ботов в общем потоке трафика на сайты рекламодателей в реальном времени | Кретов Денис Владимирович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 3 990 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 3. | С1ИИ-208572 | Разработка Платформы для исследования и комплексного анализа молекулярно-генетических данных индивида с использованием алгоритмов искусственного интеллекта с целью помощи принятия решений в области здоровьесбережения | Гудков Денис Андреевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 4. | С1ИИ-209518 | Разработка диалоговой экспертной системы поддержки менеджеров продаж промышленного оборудования (Ассистента менеджера продаж промышленного оборудования) | Смирнов Виталий Сергеевич | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 5. | С1ИИ-210197 | Разработка программно-аппаратного комплекса для диагностики признаков заболеваний опорно-двигательного аппарата по результатам компьютерной плантографии с использованием искусственного интеллекта. | Михайлишин Виктор Валерьевич | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 6. | С1ИИ-210421 | Разработка системы контроля процессов для автопредприятий и автосервисов с помощью видеоаналитики | Волков Сергей Владимирович | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 7. | С1ИИ-213450 | Разработка автономной системы многоракурсного нейросетевого анализа для автоматизации контроля производственных процессов, выполняемых руками. | ООО "ДЖЕНЕРАЛСИЭС" | ЦФО, Калужская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 8. | С1ИИ-213886 | Разработка роботизированной системы контроля качества пластиковых изделий RQCP (robotic quality control plastic) | ООО "МЕТРА-РОБОТИКС" | ЦФО, Калужская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 9. | С1ИИ-214666 | Исследование возможности использования искусственного интеллекта для скрининга рака шейки матки и разработки прототипа программного обеспечения для поддержки принятия врачебных решений DEMETRA.AI | Крашенков Олег Павлович | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 10. | С1ИИ-214889 | Разработка интеллектуальной программной платформы семантического анализа текста на естественном языке для решения задачи формирования поручений из распорядительных документов | Наговицын Евгений Сергеевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | 02. Обработка естественного языка |
| 11. | С1ИИ-215530 | Разработка системы компьютерного зрения для оценки технического состояния усовершенствованных дорожных покрытий | Алдошкин Дмитрий Николаевич | СФО, Красноярский край | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 12. | С1ИИ-215627 | Разработка программного комплекса технического зрения и методики его применения для автоматического определения поражения сельскохозяйственных посевов насекомыми вредителями и болезнями. | ООО "ВОСТОК 1" | ПФО, Ульяновская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 13. | С1ИИ-215858 | Разработка программно-аппаратного комплекса автоматической детекции утечек метана и определения их количественных характеристик на основе видеоданных камер ИК-диапазона и использования алгоритмов искусственного интеллекта | Пархоменко Дмитрий Николаевич | ПФО, Саратовская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 14. | С1ИИ-215950 | Разработка интеллектуальной платформы управления питанием человека на основе автоматической оптимизации персонализированных рационов питания | ООО "ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ДИЕТА" | ЦФО, Рязанская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 15. | С1ИИ-216006 | Разработка системы по выявлению признаков аномальных кольпоскопических картин и предварительной постановке диагноза на основе анализа цифровых изображений с помощью алгоритмов искусственного интеллекта | Работникова Гелена Игоревна | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 16. | С1ИИ-216315 | Разработка ассистента стабилизации и оздоровления людей с ограниченными возможностями на основе методов искусственного интеллекта | ООО "АИ СОЛЮШЕНС" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 17. | С1ИИ-216361 | Разработка интеллектуальной системы для аналитики записей видеоконференций на основе технологии компьютерного зрения | ООО "ВИЖНСЕРВИС" | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | 01. Компьютерное зрение |
| 18. | С1ИИ-216748 | Интеллектуальный сервис в диагностике и лечении социально значимых хронических инфекционных заболеваний легких | Амосова Евгения Андреевна | ПФО, Самарская обл | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 19. | С1ИИ-216977 | HumanAgro - Интеллектуальная система управления процессами в агросекторе с мониторингом качества выполняемых работ. | Гапшенко Владимир Сергеевич | ЮФО, Краснодарский край | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 20. | С1ИИ-217203 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений с генерацией изображений на основе анализа пользовательских предпочтений | ООО "ДИЗАИНЕР" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 21. | С1ИИ-217338 | Разработка алгоритмов генерации персонализированного описания товаров для интернет-магазинов | Шангина Александра Викторовна | СФО, Новосибирская обл | 4 000 000 | 02. Обработка естественного языка |

**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 20 января 2022 г. по 16 мая 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | С1ИИ-201608 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия врачебных решений при выборе персонализированного подхода к диагностике и лечению онкологических заболеваний | Кондрашин Юрий Константинович | СФО, Красноярский край | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 2. | С1ИИ-203088 | Разработка интеллектуальной системы видеоаналитики для занятий спортом на основе методов персональных траекторий | Савельева Екатерина Сергеевна | ЮФО, Ростовская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 3. | С1ИИ-204019 | Разработка технологии распознавания и классификации действий людей на потоковом видео для системы контроля работы низко-квалифицированного персонала | Жуков Дмитрий Николаевич | СФО, Новосибирская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 4. | С1ИИ-205097 | Строй Сервис – Интеллектуальная система подбора исполнителей в строительной отрасли с функцией автоматизации диспетчерских центров на основе технологий искусственного интеллекта. | Лунин Константин Игоревич | ЮФО, Ростовская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 5. | С1ИИ-205589 | Разработка ML решения для прогнозирования товарных остатков и рекомендаций определенных товарных позиций на торговых точках для малого бизнеса | Деревянко Михаил Юрьевич | СФО, Омская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 6. | С1ИИ-206543 | Разработка программы для сурдоперевода Сурдолайт  | ООО "СУРДОЛАЙТ" | ПФО, Пензенская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 7. | С1ИИ-207487 | Исследование и разработка программного модуля для идентификации личности и анализа ее психофизического состояния на основе нейронных сетей | Комаров Павел Сергеевич | ЦФО, Москва г | 03. Распознавание и синтез речи |
| 8. | С1ИИ-207739 | Разработка и создание системы интеллектуального анализатора вибрации | ООО "НПО СЕАЛ" | ЮФО, Краснодарский край | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 9. | С1ИИ-207859 | Разработка интеллектуальной системы контроля безопасности водителей и пассажиров автотранспортных средств на основе анализа их поведения | Калашникова Мария Викторовна | ПФО, Нижегородская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 10. | С1ИИ-208682 | Разработка и создание доверенной и высокозащищенной платформы для мониторинга и прогнозирования состояния отдельных агрегатов и сложных технологических комплексов при помощи интеллектуального помощника на основе семантического поиска | Чепурной Александр Васильевич | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 11. | С1ИИ-209716 | Разработка математического, алгоритмического аппарата и программных средств когнитивного анализа текста | Кадыров Антон Константинович | ЦФО, Москва г | 02. Обработка естественного языка |
| 12. | С1ИИ-209848 | Разработка мобильного приложения для прогнозного расчета оптимальных значений параметров сагиттального баланса позвоночника | Кириллова Ирина Васильевна | ПФО, Саратовская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 13. | С1ИИ-213019 | Разработка программного обеспечения (ПО) (базовый вариант) для поддержки принятия решений персоналом сооружений биологической очистки сточных вод. | ООО "ЭКОСМАРТ" | ПФО, Самарская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 14. | С1ИИ-213891 | Разработка информационной системы для оперативного планирования энергопотребления и динамического управления энергоснабжением предприятия на основе технологий искусственного интеллекта с функциями предиктивного анализа и имитационного моделирования энергосети предприятия | Смирнов Никита Андреевич | ЦФО, Ярославская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 15. | С1ИИ-214073 | Разработка модуля автоматизации навыков решения микрозадач на основе искусственного интеллекта для тренировки навыков программирования на JavaScript и Python | ООО "ЭЛЬБРУС БУТКЕМП" | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 16. | С1ИИ-214079 | Разработка системы дообучения детектора патологий на основе рентгенологических исследований | Гордеев Станислав Сергеевич | СЗФО, Ленинградская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 17. | С1ИИ-214416 | Разработка автоматизированной системы определяющей споры возбудителей грибных болезней пшеницы по фотографии спор | Хорошко Максим Болеславович | ЮФО, Ростовская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 18. | С1ИИ-214620 | 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 | Петерсен Елена Владимировна | ЦФО, Московская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 19. | С1ИИ-214961 | Разработка алгоритмов обнаружения линий дорог, водных объектов, растительности и облаков на спутниковых снимках на основе искусственного интеллекта | Дунаева Александра Валерьевна | УФО, Свердловская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 20. | С1ИИ-215066 | Разработка мобильного приложения Слушатель с применением искусственного интеллекта для психологической помощи на основе свободных ассоциативных высказываний | Иванова Ольга Григорьевна | ПФО, Пензенская обл | 03. Распознавание и синтез речи |
| 21. | С1ИИ-215299 | Разработка высокоэффективной системы сжатия видеопотока с возможностью одновременного определения психоэмоционального состояния участников видеоконференции | ООО ФАБРИКА НАУЧНЫХ ДАННЫХ | ПФО, Пермский край | 01. Компьютерное зрение |
| 22. | С1ИИ-215371 | Разработка Интеллектуальной системы помощи принятия решений TeamReport для автоматического расчета вознаграждения сотрудников, мониторинга производительности и создания моделей прогнозирования с целью повышения точности планирования экономического эффекта на базе AI. | Мидаков Денис Вадимович | ПФО, Чувашская Республика - Чувашия | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 23. | С1ИИ-215783 | Разработка инженерной программы расчета свойств молекулярных и атомарных комплексов с элементами самообучения и искусственного интеллекта | Довгий Константин Андреевич | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 24. | С1ИИ-215800 | MELLY AI: разработка интеллектуальной системы принятия решения по выбору блюд в ресторанах | Тютина Вера Васильевна | СФО, Новосибирская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 25. | С1ИИ-215857 | Разработка прототипа информационной системы поддержки принятия решений по управлению подсистемой релейной защиты и автоматики цифровой подстанции в условиях проведения в отношении них компьютерных атак на основе технологий искусственного интеллекта | Карпенко Владислав Игоревич | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 26. | С1ИИ-215867 | Разработка метода бесконтактного измерение артериального давления | Пронько Константин Николаевич | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
| 27. | С1ИИ-215903 | Разработка цифровой платформы для создания интеллектуальных виртуальных помощников, ориентированных на автоматизацию процессов коммуникации с клиентами | Ковалевский Михаил Алексеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 02. Обработка естественного языка |
| 28. | С1ИИ-216103 | Разработка облачного сервиса для эпидемиологического контроля респираторных вирусных инфекций | Вдоушкина Елизавета Сергеевна | ПФО, Самарская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 29. | С1ИИ-216151 | разработка интеллектуального веб-сервиса комбинаторной оптимизации | Яшин Никита Андреевич | ЦФО, Московская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 30. | С1ИИ-216154 | Исследование методов проверки качества нормативно-правовых актов и разработка опытного образца программного обеспечения для работы с текстами нормативно-правовых актов | Чащина Ксения Александровна | ПФО, Пермский край | 02. Обработка естественного языка |
| 31. | С1ИИ-216190 | Разработка мобильного электрокардиографа пятого поколения для онлайн мониторирования и диагностики сердечно-сосудистой системы человека на основе ИИ | ООО "СДК" | ПФО, Пензенская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 32. | С1ИИ-216371 | Разработка прототипа аппаратно-программного комплекса отслеживания направления взора и определения эмоций в реальном времени | ООО "НЕЙРОИКОНИКА" | ЮФО, Краснодарский край | 01. Компьютерное зрение |
| 33. | С1ИИ-216383 | Разработка нейросетевого метода поиска конвергированных осей в 3D-видео для анализа и исправления ошибок | Малышев Кирилл Владимирович | ЦФО, Москва г | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 34. | С1ИИ-216387 | Интеллектуальное имитационное моделирование поведения судна | Борягин Павел Алексеевич | ДФО, Приморский край | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 35. | С1ИИ-216410 | Разработка системы алгоритмов на базе нейронных сетей по выбору лучшего предложения из множества | ООО "ГК "НИБС" | ПФО, Самарская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 36. | С1ИИ-216411 | Разработка алгоритма определения ошибок в тексте | Сурначев Никита Владимирович | ПФО, Татарстан Респ | 02. Обработка естественного языка |
| 37. | С1ИИ-216447 | Разработка голосового ассистента в сфере БТиЭ | Юминов Артем Владимирович | ПФО, Удмуртская Респ | 03. Распознавание и синтез речи |
| 38. | С1ИИ-216581 | Разработка компьютерной технологии повышения пространственного разрешения снимков земной поверхности из космоса с использованием искусственного интеллекта | Белоруков Александр Петрович | ЦФО, Московская обл | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 39. | С1ИИ-216619 | Разработка модуля для создания трехмерных моделей с помощью генеративных нейронный сетей | Никулин Эдвард Евгеньевич | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
| 40. | С1ИИ-216640 | Разработка модульного робототехнического комплекса с элементами машинного обучения для управления ростом и сбором плодоовощных культур, выращиваемых в тепличных хозяйствах и вертикальных фермах | Кучерявый Михаил Константинович | СФО, Кемеровская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 41. | С1ИИ-216678 | Разработка платформы для получения релевантных данных об объеме ликвидности на рынке цифровой валюты на основании классификации биржевых заявок в реальном времени | Горецкая Ольга Александровна | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 42. | С1ИИ-216729 | Tesman - Инструментальная платформа для автоматизации создания модульных веб приложений на основе технологий машинного обучения и нейронных сетей. | Наварич Станислав Юрьевич | ЮФО, Ростовская обл | 05. Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 43. | С1ИИ-216740 | Разработка интеллектуальной образовательной платформы с функцией формирования индивидуальных траекторий. | Алушкин Владимир Михайлович | ЦФО, Тамбовская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 44. | С1ИИ-216750 | 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 |
| 45. | С1ИИ-216759 | Разработка программного обеспечения для определения спектральной фазы сверхкоротких лазерных импульсов | Климкин Николай Дмитриевич | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
| 46. | С1ИИ-216793 | Разработка интеллектуального помощника для управления персоналом, на основе алгоритмов компьютерного зрения | Сичинава Зураби Иродиевич | ПФО, Пермский край | 01. Компьютерное зрение |
| 47. | С1ИИ-216876 | Разработка прототипа программного комплекса предиктивной аналитики Geoindicator с использованием технологий искусственного интеллекта по анализу и интерпретации данных геохимических исследований и автоматизации принятия управленческих решений при разработке нефтегазовых месторождений | ООО "ГЕОИНДИКАТОР" | ПФО, Татарстан Респ | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 48. | С1ИИ-216915 | Разработка системы мониторинга эмоционального благополучия человека на основе технологии распознавания эмоций. | Барабаш Александр Сергеевич | ПФО, Пермский край | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 49. | С1ИИ-216995 | Разработка методики определения параметров лесных массивов на основе машинного обучения по данным мультиспектральной съемки с беспилотных воздушных судов | Ситников Артем Владимирович | СФО, Новосибирская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 50. | С1ИИ-217038 | Разработка прототипа цифровой платформы “Эпигон”, на основе исследования алгоритмов и методов распознавания спонтанной речи с целью автоматизации подготовки информационных материалов в СМИ | ООО "АЙПИЭСТИ" | СФО, Томская обл | 03. Распознавание и синтез речи |
| 51. | С1ИИ-217109 | Разработка интеллектуального модуля информационной системы Поддержка принятия тренерских решений  | Сотин Александр Валерьевич | ПФО, Пермский край | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 52. | С1ИИ-217123 | 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 |
| 53. | С1ИИ-217172 | Аппаратно-программный комплекс Удаленный эксперт на основе технологий дополненной реальности с функцией распознавания элементов и выводом телеметрической информации из SCADA систем. | Калинина Диана Анатольевна | СЗФО, Санкт-Петербург г | 01. Компьютерное зрение |
| 54. | С1ИИ-217204 | Создание нейросетевой системы прогнозирования брака литейных изделий и оптимального выбора параметров технологических процессов их получения | Ясницкий Виталий Леонидович | УФО, Свердловская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 55. | С1ИИ-217214 | Разработка интеллектуального программно-аппаратного комплекса поддержки принятия решений для автоматизации дифференциальной диагностики неонатальной желтухи при помощи алгоритмов компьютерного зрения | Николаева Елена Владимировна | СФО, Кемеровская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 56. | С1ИИ-217235 | Разработка и внедрение методов автоматического анализа ситуаций, угрожающих жизни и здоровью пользователей мобильного приложения | Гончаров Дмитрий Олегович | СФО, Новосибирская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 57. | С1ИИ-217286 | Разработка интеллектуальной системы управления беспилотными летательными аппаратами на основе технологий компьютерного зрения. | Баич Кирилл Сергеевич | ЮФО, Ростовская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 58. | С1ИИ-217308 | Разработка и создание прототипа сверхмалого космического аппарата, выполняющего автономную семантическую сегментацию, классификацию и идентификацию изображений | Перегудов Павел Георгиевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 01. Компьютерное зрение |
| 59. | С1ИИ-217313 | Развитие технологии федеративного обучения для мультимодальных данных на разных источниках | Филиппов Евгений Васильевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 60. | С1ИИ-217339 | Разработка макета программного скринингового комплекса для выявления диабетической ретинопатии методами нейросетевого распознавания образов. | Забурунов Леонид Вячеславович | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
| 61. | С1ИИ-217360 | Разработка алгоритмов программного обеспечения для автономного непрерывного мониторинга состояний виноградников группой БПЛА с применением компьютерного зрения | ООО "АРСИВИЖН" | ЦФО, Москва г | 01. Компьютерное зрение |
| 62. | С1ИИ-217377 | Разработка системы персонализированного прогнозирования результатов хирургического лечения нервавшихся аневризм сосудов головного мозга с использованием алгоритмов искусственного интеллекта | Гребенев Фёдор Вячеславович | ЦФО, Московская обл | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 63. | С1ИИ-217382 | Разработка макета программного обеспечения, реализующего метод анализа плохо структурированных данных, представленных на естественном русском языке. | Сысоев Александр Никитич | ЦФО, Москва г | 02. Обработка естественного языка |
| 64. | С1ИИ-217385 | Платформа интеллектуального формирования проектных команд самозанятых специалистов под ИТ-задачи заказчиков | Баскир Павел Немович | ЦФО, Москва г | 02. Обработка естественного языка |
| 65. | С1ИИ-217398 | Разработка математической модели и прототипа модуля оценки экономической целесообразности инициирования процедуры банкротства физических лиц | Терещенко Игорь Александрович | ЦФО, Москва г | 04. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 66. | С1ИИ-217406 | Разработка нейросети для выявления фейковых деталей на видеоматериалах | Лесунов Павел Сергеевич | ЦФО, Воронежская обл | 01. Компьютерное зрение |
| 67. | С1ИИ-217432 | Разработка технологии распознавания дерматологических и стоматологических заболеваний методами машинного зрения | Ковалёв Дмитрий Сергеевич | ПФО, Башкортостан Респ | 01. Компьютерное зрение |