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

**(прием заявок с 12 июля 2022 г. по 29 августа 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта (рублей)** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | С1ИИ-227900 | Разработка технологии генерации нейросетевых моделей, предназначенных для контроля качества продукции и технологических процессов, в виртуальной среде цифровых двойников | ООО "КУЛИКОВ ВИЖН" | ПФО, Пензенская обл | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
| 2. | С1ИИ-228014 | Исследование в области психотипирования личности соискателей и работодателей и разработка платформы для автоматизации процессов поиска и найма сотрудников на основе алгоритмов искусственного интеллекта | ООО "ТЕХИНФОРМГРУПП" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 3. | С1ИИ-228068 | Разработка системы прогнозирования спроса на товары легкой промышленности для платформы распределенного производства с возможностью определения стоимости закупки, продажи и необходимого тиража продукции | ООО "СЛР" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 4. | С1ИИ-228128 | Исследование методов машинного обучения и разработка программного модуля для решения задачи сокращения объемов текстовой информации, обрабатываемой вручную экспертами, путем идентификации нетиповой активности в поведении пользователей, использующих мобильные устройства | ООО "ДИПВЬЮ ГРУПП" | ЦФО, Тульская обл | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 5. | С1ИИ-228441 | Разработка автоматической системы измерения весогабаритных характеристик паллетных грузов | Катунькин Михаил Андреевич | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
| 6. | С1ИИ-229043 | Разработка программного обеспечения для контроля использования детьми и подростками мобильных устройств и мотивации детей и подростков к выполнению физических упражнений и чтению, на ежедневной основе, с использованием компьютерного зрения и распознавания речи. | Щелоков Антон Георгиевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
| 7. | С1ИИ-229327 | Разработка технологии адаптивного пользовательского интерфейса САПР | Куликов Дмитрий Дмитриевич | ПФО, Нижегородская обл | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 8. | С1ИИ-229542 | Разработка система управления интерактивным мультимедиа-контентом Апрель для оказания психологической и реабилитационной помощи для неопределенного круга лиц. Сервис позволяет проводить сессии психологической помощи путем симуляции видеозвонка между профессиональным психологом и пациентом, в которой роль психолога выполняется видео-чатботом, анализирующим вербальные и невербальные реакции пациента. | Чаплыгин Сергей Юрьевич | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 9. | С1ИИ-229562 | Разработка программного обеспечения для автоматизации создания программ обработки материалов на оборудовании с ЧПУ с использованием искусственного интеллекта. | Старостин Андрей Павлович | УФО, Свердловская обл | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 10. | С1ИИ-229662 | Разработка системы экологического мониторинга водной поверхности с помощью БПЛА методом мультиспектральной съемки с использованием модели искусственного интеллекта | Гладких ТАТЬЯНА ЯНОВНА | ЦФО, Московская обл | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 11. | С1ИИ-229921 | Разработка цифрового ассистента для адаптации иностранных студентов в системе вузовского образования. | ООО "СТУДИЯ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ" | ПФО, Марий Эл Респ | 4 000 000 | Обработка естественного языка |
| 12. | С1ИИ-230061[[1]](#footnote-1) | Интеллектуальная система видеонаблюдения для птичника | ООО "БИОБИТ" | ЦФО, Москва г | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
| 13. | С1ИИ-230411 | Разработка AI тренера, для спортивного облачного сервиса и мобильного приложения SportUp | Гиляев Максим Раисович | ПФО, Пермский край | 4 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 14. | С1ИИ-230504 | Производственная поисковая машина для мгновенного подбора изготовителей по чертежам деталей. | Скоробогатов Илья Сергеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 15. | С1ИИ-230538 | Разработка системы технического стереозрения с аппаратно вычисляемой картой глубины для использования в качестве датчиков навигации в беспилотных аппаратах | Минаев Александр Юрьевич | ЮФО, Ростовская обл | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
| 16. | С1ИИ-230574 | Разработка программного комплекса анализа ультразвуковых изображений на основе технологий ИИ | Харламов Вячеслав Валентинович | СЗФО, Санкт-Петербург г | 4 000 000 | Компьютерное зрение |
| 17. | С1ИИ-230612 | ЭльНейро - технология встраиваемых систем поддержки принятия врачебных решений для электроимпедансной визуализации. | Королюк Евгений Сергеевич | СФО, Томская обл | 4 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |

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

**(прием заявок с 12 июля 2022 г. по 29 августа 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | С1ИИ-227719 | Разработка программного комплекса для прогнозирования и оптимизации работы систем MicroGrid | Усачев Сергей Сергеевич | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 2. | С1ИИ-228036 | Разработка интеллектуальной камеры хранения с идентификацией пользователя по лицу - Камера хранения для пляжа. | ООО “КЮВЕНД” | СФО, Новосибирская обл | Компьютерное зрение |
| 3. | С1ИИ-228318 | Исследование и разработка технологии семантического распознавания текстов | Киселев Алексей Валериевич | ЮФО, Краснодарский край | Обработка естественного языка |
| 4. | С1ИИ-228335 | Разработка рекомендательной диалоговой платформы Виртуальный Гид планирования маршрутов путешествий по точкам интереса для самостоятельных туристов на основе искусственных нейронных сетей. | Кабыш Мария Николаевна | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 5. | С1ИИ-228611 | Разработка интеллектуальной системы диагностирования саркопении по данным компьютерной томографии | Шафрай Антон Валерьевич | СФО, Кемеровская область - Кузбасс обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 6. | С1ИИ-228750 | Разработка интеллектуального облачного сервиса Ai-Extractor для автоматического извлечения и систематизации данных из проектной строительной документации с применением нейронных сетей. | Маковкин Денис Алексеевич | СЗФО, Ленинградская обл | Компьютерное зрение |
| 7. | С1ИИ-228830 | Разработка и создание системы Роботекст для преобразования, сокращения и перефразирования текстов с использованием искусственного интеллекта | Быхкалов Виктор Романович | ЦФО, Москва г | Обработка естественного языка |
| 8. | С1ИИ-228988 | Разработка программного комплекса распознавания элементарных команд с помощью сверточных нейронных сетей по сигналам энцефалограмм. | Куприянов Андрей Владимирович | ПФО, Нижегородская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 9. | С1ИИ-229088 | Разработка системы интеллектуального прогнозирования продаж фармацевтических препаратов на основе динамических моделей временных рядов | Муратов Евгений Николаевич | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 10. | С1ИИ-229176 | Система поддержки принятия решений при проведении спортивного отбора по данным стабилометрии | ООО "ТИ ВИ АР" | СФО, Красноярский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 11. | С1ИИ-229220 | способ бесконтактного определения линейных размеров объекта | ООО "АИВА" | ПФО, Пермский край | Компьютерное зрение |
| 12. | С1ИИ-229286 | Исследование и реализация возможности подключать нейросети в качестве алгоритмов для игр в жанре Puzzle c помощью универсального программного ядра | Зеков Михаил Георгиевич | - | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 13. | С1ИИ-229352 | Разработка автоматизированной системы прогнозирования аварийных ситуаций на опасных производственных объектах | Кутузов Данила Валерьевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 14. | С1ИИ-229375 | Разработка программного комплекса для предотвращения мошеннических действий при выполнении удаленной идентификации по изображению идентифицируемого | Риттер Александр Сергеевич | УФО, Челябинская обл | Компьютерное зрение |
| 15. | С1ИИ-229469 | Разработка программного модуля определения положения и ориентации в пространстве оптического сенсора видеокамеры на основе алгоритмов машинного зрения. | ООО "КАМИКС ТЕКНОЛОДЖИЗ" | ЦФО, Московская обл | Компьютерное зрение |
| 16. | С1ИИ-229493 | Создание интеллектуальной системы дифференцированного внесения удобрений с использованием технологий искусственного интеллекта | ООО "Профагро" | СКФО, Ставропольский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 17. | С1ИИ-229672 | Разработка мобильного приложения FoodRoom , обеспечивающего контроль за питанием пользователя и включающего в себя технологию определения массы и калорий продукта по фото | Журавлева Дарья Алексеевна | ПФО, Татарстан Респ | Компьютерное зрение |
| 18. | С1ИИ-229763 | Разработка программно-аппаратного комплекса подсчета промысловой рыбы методами машинного зрения | Антохин Михаил Юрьевич | ЮФО, Крым Респ | Компьютерное зрение |
| 19. | С1ИИ-229963 | Разработка портативной системы в виде программно-аппаратного комплекса для определения шлака в струе жидкой стали, используя систему компьютерного зрения | Калашников Илья Сергеевич | ЮФО, Ростовская обл | Компьютерное зрение |
| 20. | С1ИИ-230017 | Business matchmaker | Рахимова Лидия Игоревна | СФО, Новосибирская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 21. | С1ИИ-230049 | Разработка интеллектуальной системы диагностики технического состояния летательного аппарата с гибридным источником питания на основе нейронной сети | Хуснутдинов Дим Зинфирович | ПФО, Башкортостан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 22. | С1ИИ-230287 | Разработка системы речевой аналитики и генерации рекомендаций для повышения качества работы менеджеров по продажам | Журавлев Алексей Сергеевич | ПФО, Удмуртская Респ | Распознавание и синтез речи |
| 23. | С1ИИ-230352 | Разработка алгоритма искусственного интеллекта по персонализации маркетинговых предложений и прогнозирования прибыли бизнес модели после первой транзакции клиента | Хисаметдинов Рустам Ринатович | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 24. | С1ИИ-230368 | Разработка интеллектуальной системы компьютерного зрения определения биомассы микроводорослей при культивировании на базе алгоритмов искусственного интеллекта. | Долганюк Вячеслав Федорович | СФО, Кемеровская область - Кузбасс обл | Компьютерное зрение |
| 25. | С1ИИ-230496 | Разработка и тестирование прототипа интеллектуального ассистента водителя | ООО "ДРАЙВ ИНСТРУКТОР" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 26. | С1ИИ-230500 | Разработка интеллектуальной системы тестирования для оценки нескольких компетенций у обучаемых в ходе одного сеанса | Гусятников Виктор Николаевич | ПФО, Саратовская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 27. | С1ИИ-230516 | Разработка и создание системы интеллектуального анализатора вибрации | ООО "НПО СЕАЛ" | ЮФО, Краснодарский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 28. | С1ИИ-230530 | Разработка интеллектуальной информационной платформы ROBIUS IT наставник для формирования и реализации эффективной профессиональной образовательной траектории в области ИТ. | Яровиков Андрей Сергеевич | СЗФО, Санкт-Петербург г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 29. | С1ИИ-230543 | OnDo (Online Doer) - платформа для частных специалистов и их клиентов: услуги по видеосвязи, каналу взаимодействия, организации рабочего времени | Пасюта Анна Геннадьевна | ЦФО, Москва г | Распознавание и синтез речи |
| 30. | С1ИИ-230545 | ДЕЛЬТА.doc - сервис автоматизации договорной и судебно-претензионной работы | Новичихина Анна Григорьевна | ЦФО, Москва г | Обработка естественного языка |
| 31. | С1ИИ-230590 | Разработка персонифицированной системы рекомендаций подарков и услуг салонов красоты на основе микроконверсий и генетического алгоритма, создание системы планирования и поддержки принятия решений | Фадеева Наталья Владимировна | ЦФО, Тульская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 32. | С1ИИ-230596 | Разработка программного комплекса для автоматического создания письменного протокола или конспекта устной речи участников совещаний с использованием ИИ | Кротов Владимир Владиславович | ЦФО, Москва г | Обработка естественного языка |

1. Отлагательное условие - закрытие договора по конкурсу Акселерация-ИИ [↑](#footnote-ref-1)