**(очередь V)» (в рамках выполнения результата федерального проекта «Искусственный интеллект»   
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)**

**(прием заявок с 21 октября 2022 г. по 21 ноября 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | КИИ-235219[[1]](#footnote-1) | Коммерциализация программного обеспечения для управления сити-фермой с помощью искусственного интеллекта Виртуальный агроном | ООО "МИП "ГРИНБАР" | СКФО, Чеченская Респ | 10 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | КИИ-235285[[2]](#footnote-2) | Доработка интеллектуальной облачной платформы для страховых агентов с функциями скоринга и помощью в увеличении продаж | ООО ФГ "ЕВРОГАРАНТ" | ЦФО, Москва г | 10 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-235466 | Доработка и масштабирование платформы интеллектуальной аналитики на основе технологий компьютерного зрения и машинного обучения Cubic Computer Vision | ООО "СМ ЦЕНТР РАЗРАБОТОК" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-236040[[3]](#footnote-3) | Интеллектуальная система поддержки принятия решений в электроэнергетике при эксплуатации линий электропередач на основе данных спутникового мониторинга | ООО "СИСТЕМА" | УФО, Свердловская обл | 7 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-236774 | Масштабирование и адаптация Программной платформы для определения параметров ледяных полей и отдельных ледяных образований на основе нейросетевой обработки спутниковых радиолокационных изображений и данных аэрофотосъемки с беспилотных летательных аппаратов | ООО "ВИЗАРД" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-237092 | Модуль аналитики и прогнозирования Profitbase.Bi | ООО "Бизерра.ру" | УФО, Свердловская обл | 11 831 589 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-237165[[4]](#footnote-4) | Reshape Planning Cloud | ООО "РЕШЕЙП АНАЛИТИКС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-237711 | Джинн – омниканальная диалоговая система | ООО "ЛАБОРАТОРИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" | ЦФО, Белгородская обл | 19 882 632 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-238287[[5]](#footnote-5) | Коммерциализация CRM-системы Респект.CRM с поддержкой рекомендаций менеджерам на базе глубокого машинного обучения для продвижения консультационных, информационных и образовательных услуг | ООО КП "Респект" | ПФО, Башкортостан Респ | 10 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-238732 | Доработка и внедрение системы поддержки принятия решений для интеллектуальной платформы по управлению распределенными электроэнергетическими ресурсами. | АО "ФЭСКОМ" | ЦФО, Москва г | 12 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-238753[[6]](#footnote-6) | ПАК СУРДОСКОП для доврачебной оценки качества распознования речи и скрининговой аудиометрии | ООО "ЦКСР "МЕЛФОН" | ЦФО, Москва г | 25 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-238793 | Доработка системы Novo Forecast Enterprise в части планирования перемещения и закупки готовой продукции (полуфабрикатов, сырья и материалов) по цепочке поставок - Novo Forecast Enterprise Supply Chain Management. | ООО "НОВО БИАЙ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-239250 | BAF (Biometric Anti Fraud) - сервис интеллектуального видеонаблюдения с прикладным сценарием удаленной идентификации человека | ООО "ТРИДИВИ" | УФО, Челябинская обл | 30 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-239291 | Генеративная нейронная сеть синтезирования и моделирования визуальных проектов интерьеров по текстовому или аудио описанию | ООО "ТОПСТРОЙ" | ЦФО, Москва г | 18 500 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-240102 | Развитие и масштабирование интеллектуальной цифровой платформы управления пространственными данными Плато | ООО "Инфоком-С" | СКФО, Ставропольский край | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-240104[[7]](#footnote-7) | Доработка программной платформы предиктивного сервисного обслуживания пассажирского транспорта | ООО "ПРОЕКТ А" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-240567[[8]](#footnote-8) | Доработка технологии видеоаналитики с использованием искусственного интеллекта и расширение коммерциализации на российском рынке | ООО "ИВА КОГНИТИВ" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-240585[[9]](#footnote-9) | Разработка информационной системы автоматического обнаружения объектов определенного вида на произвольных изображениях с использованием методов машинного обучения | ООО "БиПиЭм Консалтинг" | ПФО, Удмуртская Респ | 8 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-240606[[10]](#footnote-10) | Масштабирование и расширение технологических возможностей платформы по построению автоматизированных информационных систем GOST Platform в части реализации интеллектуальной системы автоматического распознавания документов и извлечения именованных сущностей посредством алгоритмов ассоциативных правил, поиска шаблонов и моделей машинного обучения | ООО "АНсистемс" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Обработка естественного языка |
|  | КИИ-240620[[11]](#footnote-11) | Коммерциализация и доработка системы Снаряд: Оперативное производственное планирование (APS) | ООО "Адептик Плюс" | ЮФО, Астраханская обл | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-240699[[12]](#footnote-12) | Доработка и коммерциализация универсального программно-аппаратного модуля анализа изображений на борту БВС для многоклассовой классификации данных полученных беспилотными роботизированными системами в режиме реального времени, на основе технологии искусственного интеллекта | ООО "ИСП" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 12 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-241003 | Информационная автоматизированная программа – ИРБИС | ООО "ИРБИС АНАЛИТИКА" | ПФО, Удмуртская Респ | 25 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-241024 | развитие функционала платформы по обработке неструктурированной информации evolutionocr: сбор и хранение datasets графических изображений документов; обучение ml-моделей по классификации документов без привлечения специалистов (datascientist). | ООО "УПРАВЛЯЕМЫЕ ПРОЦЕССЫ" | ЦФО, Тульская обл | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-241096 | Доработка и коммерциализация инновационной системы для оптимизации расписания аэропортов на основе искусственного интеллекта | ООО "АйПиДжи" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-241599 | Доработка и коммерциализация инновационной облачной системы для автоматизации корпоративных закупок с использованием искусственного интеллекта | ООО "КОГНИТИВ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-241623[[13]](#footnote-13) | Доработка и коммерциализация программной платформы мониторинга и комплексной диагностики состояния промышленного оборудования ЗЕТЕХ | ООО "ЗЕТЕХ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-241644 | Доработка и коммерциализация системы защиты от несанкционированного копирования данных через фотосъёмку мониторов. | ООО "СГ "КОРУСАНТ" | ПФО, Пензенская обл | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-242067 | Доработка, вывод на рынок и продвижение универсального программного решения для интеллектуальной поддержки принятия решений по оптимизации и прогнозированию процессов управления организацией | ООО "Эариус" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-242071 | Коммерциализация консалтинговой онлайн-платформы для поступающих с возможностью оценки шансов на зачисление на основе интеллектуализированной системы поддержки принятия решений | ООО "Триалог" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-242072[[14]](#footnote-14) | Развитие функционала сервиса динамического ценообразования на недвижимость с расширенной аналитикой на основе датасета, методологии и интерфейсом системы принятия решений | ООО "ИНТЕХ" | ПФО, Татарстан Респ | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-242094[[15]](#footnote-15) | Доработка и интеграция в платформу Promoters AI-модуля принятия решений по управлению промо-акциями, коммерциализация и вывод решения Promoters на зарубежные рынки. | ООО "МЕДИА СЕКРЕТ" | ЦФО, Москва г | 25 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-242096[[16]](#footnote-16) | Доработка и масштабирование выпуска линейки учебно-научных манипуляторов HOBOTS | ООО "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ" | ЦФО, Московская обл | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-242105 | Разработка интеллектуальной платформы AiSales для распознавания поведенческих факторов потребителя с целью выявления его внутренних потребностей и формирования персонального предложения для покупки автомобиля в онлайне без посещения дилерского центра. | ООО "Трейдинс.ру" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-242109[[17]](#footnote-17) | Автоматический шлагбаум ДТМ | ООО "ДОНАЛЬФА" | ЮФО, Ростовская обл | 15 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-242124[[18]](#footnote-18) | доработка и масштабирование проекта по построению глубинного изображения геологической среды с применением алгоритмов глубокого обучения Seismic AI Lab | ООО "АЙ-ЭКСП" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-242142 | Информационно-аналитическая система с элементами искусственного интеллекта и машинного обучения для скоринговых оценок в автоматизированных системах принятия решений на базе открытых данных | ООО "Дата Девайс" | ЦФО, Москва г | 29 997 192 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-242165[[19]](#footnote-19) | Доработка и коммерциализация экосистемы аналитики продаж и обучения торговли на маркетплейсах Ригель-Бизнес | ООО "ПЕРВЫЙ ВИЗОВЫЙ ЦЕНТР" | ПФО, Татарстан Респ | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-242815[[20]](#footnote-20) | Доработка и коммерциализация многоуровневого логистического платформенного решения бронирования и оформления авиабилетов для корпоративных клиентов с функцией проактивных рекомендаций на основе технологий искусственного интеллекта | ЗАО "Нордвест" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 15 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-242913 | Система компьютерного зрения Angel Vision на основе нейросети (Искусственного Интеллекта) | ООО "Ангелы АйТи" | ЦФО, Воронежская обл | 16 442 760 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-243074[[21]](#footnote-21) | Доработка и внедрение системы аудита и управления информационными активами Makves DCAP Enterprise с применением моделей естественного языка, технологий нейронных сетей и машинного обучения. | ООО "МАКВЕС ГРУПП" | ЦФО, Москва г | 22 500 000 | Обработка естественного языка |
|  | КИИ-243174[[22]](#footnote-22) | Доработка и продвижение программного комплекса автоматической обработки и анализа данных на основе ИИ-алгоритма TOBIAS для платформ наставничества и бизнес-образования | ООО "ЛокалГайд" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 15 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-243426[[23]](#footnote-23) | Доработка и запуск производства автоматизированной системы взвешивания подвижного состава (АСВ ПС) с использованием технологии компьютерного зрения | НПК "АВТОМАТИЗАЦИЯ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 10 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-243775[[24]](#footnote-24) | РАСШИРЕНИЕ РЫНКА УСЛУГ НА ОСНОВЕ ДОРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМЫ ЦИФРОВОГО ОПТИКО-ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД ПО КЕРНУ И СОЗДАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ МОДЕЛИ НЕФТЕГАЗОВОГО ПЛАСТА ФИАНУМЛАБ-КЕРН | ООО "Ф-СЕРВИС" | УФО, Тюменская обл | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-243789 | Доработка универсальной IT-платформы еКредит , предназначенной для автоматизации и сопровождения розничных продаж с привлечением кредитных средств, ориентированной на сектор продажи автомобилей и страховых продуктов, с целью увеличения количества потенциальных клиентов за счет разработки новых функциональных модулей с применением ИИ. | ООО "КРЕДИТИТ" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-243791 | Доработка и масштабирование цифрового справочника по кредитным продуктам Banki.shopv3 | ООО "БЖР" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 12 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-243792 | “Разработка и производство программного обеспечения Интегра-Аналитика-4D для систем видеонаблюдения с модулем видеоаналитики (нейродетекторы) для обеспечения безопасности общественных и критически значимых объектов РФ – энергетики, гидротехнических сооружений, объектов транспортной безопасности, предприятий ОПК”. | ЗАО "ИНТЕГРА-С" | ЦФО, Москва г | 30 000 000 | Компьютерное зрение |
|  | КИИ-243853 | Доработка системы анализа видеопотока и контроля качества колоноскопического исследования на основе методов искусственного интеллекта | ООО "А-ВИЖН" | ЦФО, Ярославская обл | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | КИИ-243871 | Вывод на рынок C2C аукционов с системой рекомендаций и аналитическим алгоритмом для оптимального проведения аукционов на мобильной платформе | ООО "АлмазКонсалтинг" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 30 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)
2. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-2)
3. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-3)
4. Отлагательное условие - подтвердить возможность привлечения ВБС [↑](#footnote-ref-4)
5. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-5)
6. Отлагательное условие - подтвердить возможность привлечения ВБС [↑](#footnote-ref-6)
7. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-7)
8. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-8)
9. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-9)
10. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-10)
11. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-11)
12. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-12)
13. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-13)
14. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-14)
15. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри, Отлагательное условие – закрытие договора по конкурсу Акселерация-ИИ [↑](#footnote-ref-15)
16. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-16)
17. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-17)
18. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-18)
19. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-19)
20. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-20)
21. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-21)
22. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-22)
23. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-23)
24. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-24)