**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Развитие-Искусственный интеллект» (очередь II)  
в рамках программы «Развитие» (в рамках выполнения результата федерального проекта  
«Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)  
(прием заявок с 21 сентября 2021 г. по 08 ноября 2021 г.)**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион заявителя** | **Размер гранта, (рублей)** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | ИИ-114188 | Разработка системы машинного зрения для бутобоев с функционалом автоматического управления процессом дробления камней в условиях шахты без привлечения оператора | ООО "Феникс-ТУЛС" | ЦФО, Московская обл | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
| 2. | ИИ-114207 | Разработка гибридной системы видеоаналитики, детекции и идентификации объектов лесных массивов и сельскохозяйственных угодий в сложной окружающей среде на основе использования нейросетей с целью поддержки принятия решений | ООО "НТП "КИБЕРЦЕНТР" | СФО, Томская обл | 18 000 000 | Компьютерное зрение |
| 3. | ИИ-114740 | Разработка облачной геоинформационной системы для задач выявления изменений природных и техногенных сред технологиями машинного обучения | ООО "МультиСкан" | ЦФО, Москва г | 15 000 000[[1]](#footnote-1) | Компьютерное зрение |
| 4. | ИИ-115316 | Разработка платформы умных цифровых счетчиков с системой предиктивного анализа пиков потребления электроэнергии и анализа отказов оборудования в промышленных электросетях на основе нейросети с применением ML | ООО "СИ-АРТ" | ПФО, Нижегородская обл | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 5. | ИИ-115547 | Разработка платформы для извлечения данных из документов при помощи алгоритмов машинного обучения и системы верификации данных | ООО "ДИБРЕЙН" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Компьютерное зрение |
| 6. | ИИ-115729 | Разработка цифровой платформы интегрального мониторинга | ООО "Сириус - С" | ПФО, Самарская обл | 20 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 7. | ИИ-115739 | Разработка комплексного инструментария автоматизированной оценки профессиональных качеств, компетенций, личностных навыков, а также склонностей и способностей кандидатов и действующих сотрудников компаний и их соответствия требованиям работодателей на основе самообучающейся нейронной сети (FriendWork) | ООО "ФРЭНДВОРК" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 8. | ИИ-115950 | Разработка интеллектуальной системы для повышения эффективности создания и реализации рекламных компаний на основе использования алгоритмов анализа больших данных | ООО "КОМПЬЮТЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 9. | ИИ-115963 | Разработка сервиса обработки естественного языка с целью поиска и классификации объектов в тексте | ООО "СЕЛДОН НОВОСТИ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Обработка естественного языка |
| 10. | ИИ-116042 | Разработка комплексного решения по управлению жизненным циклом садка аквакультуры с использованием технологий предиктивной аналитики, видеоаналитики и искусственного интеллекта | ООО "ИНБИСИСТ" | СЗФО, Карелия Респ | 10 000 000[[2]](#footnote-2) | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 11. | ИИ-116239 | Разработка интеллектуальной LMS с использованием нейросетевых алгоритмов и машинного обучения для дистанционного обучения в сфере психологии, дизайна, искусства и фотографии, позволяющей персонализировать образовательные курсы на базе психотипов студентов (SREDA+) | ООО "СРЕДА ОБУЧЕНИЯ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 12. | ИИ-116252 | Платформа мониторинга диспансерных больных | ООО "Голосовая Платформа" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 13. | ИИ-116320 | Разработка программно-аппаратной среды создания, обучения и функционирования нейросетей новой архитектуры Коннектом | ООО "АЙПИКОМ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Перспективные методы искусственного интеллекта |
| 14. | ИИ-116345 | Разработка самообучающегося модуля семантического структурирования баз данных номенклатур лекарственных препаратов и расходных материалов FlowExpert AI с функциями поддержки интеллектуальной обработки запросов. | ООО ИЦ "Аптекарь" | СФО, Иркутская обл | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 15. | ИИ-116368 | Разработка системы потокового распознавания лица на видео и алгоритма калибровки web-камеры для сопоставления направления взгляда человека позиции на экране методами компьютерного зрения и машинного обучения (ИИ). | ООО "Фабрика Юзабилити" | ЦФО, Калужская обл | 15 000 000 | Компьютерное зрение |
| 16. | ИИ-116441 | Разработка платформы построения цифровых двойников сайтов онлайн-ритейла и повышения их эффективности с целью роста онлайн-продаж | ООО "ИНТЕРНЕТ РЕШЕНИЯ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 17. | ИИ-116448 | Разработка интеллектуальной платформы подбора, оценки, обучения и повышения эффективности линейного персонала на базе машинного обучения ServiceGuru | ООО "СЕРВИС ГУРУ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
| 18. | ИИ-116650 | Создание программной платформы для обработки омиксных данных с целью индивидуализации диагностики, лечения и профилактики онкологических заболеваний. | ООО "ОНКОЮНАЙТ КЛИНИКС" | ЦФО, Москва г | 12 000 000 | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |

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

**(прием заявок с 22 июля 2021 г. по 20 сентября 2021 г.)**

| **№ п/п** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион заявителя** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ИИ-114742 | Создание программно-методического комплекса наземного сейсмометрического мониторинга на основе машинного обучения и реализации автоматизированного принятия решений с целью контроля проведения операций гидроразрыва пласта (ГРП) на месторождениях углеводородов и подземных хранилищах газа . | ООО "СИГМА" | ПФО, Татарстан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-114773 | Разработка программного комплекса ретроспективного анализа сетевого трафика Стетоскоп версии 3.0 | ООО "ЦСС-БЕЗОПАСНОСТЬ" | ЦФО, Москва г | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | ИИ-115326 | Разработка интеллектуальной интегрированной системы обнаружения и идентификации объектов внутри и вне охраняемых помещений, с комплексным представлением данных, поступающих от системы компьютерного зрения и комплекса охранных датчиков | ООО "НТКФ "Си-Норд" | СЗФО, Санкт-Петербург г | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-115440 | Разработка автоматизированной системы мониторинга выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом неблагоприятных метеорологических условий на предприятии с применением предиктивной модели анализа данных | ООО "АКАДЕМИЯ ПБЭ" | СФО, Томская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-115890 | Разработка цифровой платформы для интеллектуальной обработки данных геофизических исследований скважин и телеметрии погружных приборов | ООО «Физтех Геосервис» | ЦФО, Московская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | ИИ-115975 | Разработка самообучаемой системы формирования индивидуальных рекомендаций развития компетенций школьников при удалённом и смешанном обучении на основе искусственного интеллекта | ООО "Новые Технологии" | ПФО, Татарстан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116053 | Разработка программного комплекса повышения эффективности дистанционного режима работы на основе мониторинга и оптимизации загрузки сотрудников | ООО "Пирал Технолоджиз" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116117 | Разработка цифровой платформы EIS для автоматизации процессов обучения. | ООО "АЙТИСИ" | ЮФО, Севастополь г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116253 | Разработка автоматизированной интеллектуальной системы сетевого регулирования тепла (АИССР) | ООО "БАШУРАЛТЕХСЕРВИС" | ПФО, Башкортостан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116254 | Разработка системы поддержки принятия решения с функцией предиктивности AWTOR | АО "ППМТС "ПЕРМСНАБСБЫТ" | ПФО, Пермский край | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116266 | Создание ПО, для автоматизации сбора, сохранения и обработки данных с целью обеспечения максимизации качетсва собранных данных | ООО "ИНСТИТУТ ВНИИЖЕЛЕЗОБЕТОН" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116392 | Cистема управления энергоэффективностью на основе предиктивного анализа и аугментации данных | ООО "КИЦ ТЦ" | СЗФО, Калининградская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116433 | Доработка программного обеспечения на основе технологии компьютерного зрения для анализа МРТ головного мозга | ООО "ПТМ" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-116493 | Рекомендательная система для повышения эффективности продаж на автозаправочных станциях на основе искусственного интеллекта | ООО "СТН СЕРВИС" | ПФО, Татарстан Респ | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116518 | Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений для обеспечения ранней диагностики патологий и принятия превентивных действий | ООО "Реомед" | ЦФО, Ярославская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116557 | Создание облачной платформы Parcon AI для сбора, обогащения, анализа и коммерциализации отраслевых больших данных транспортного и топливно-энергетического комплексов | ООО "КОНСАЛТИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "ОМТ-КОНСАЛТ" | ЦФО, Москва г | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116584 | Встраиваемая система цифрового зрения для беспилотных роботизированных систем, реализующая оперативную фиксацию отклонений аварийного и потенциально аварийного характера на протяженных электросетевых объектах СМАРТ АВР | ООО "СМАРТ ПРО" | ЦФО, Москва г | Компьютерное зрение |
|  | ИИ-116602 | Компьютерный переводчик на русский жестовый язык (текст - жест) | ООО "АДАПТИС" | СФО, Новосибирская обл | Обработка естественного языка |
|  | ИИ-116606 | Аппаратно-программный комплекс для аускультации с применением технологии автоматического распознавания тонов сердца и легких, в том числе у пациентов с Covid-19 | ООО "Прототип" | ПФО, Самарская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116610 | Разработка кроссплатформенного аэронавигационного программного обеспечение для нужд государственной и частной авиации. | ЗАО "МАНЦ "АВИАКОМИНФО" | ЦФО, Московская обл | Интеллектуальные системы поддержки принятия решений |
|  | ИИ-116647 | Разработка роботизированной системы автоматической парковки автомобиля | ООО "Интеграл НТ" | ПФО, Нижегородская обл | Перспективные методы искусственного интеллекта |
|  | ИИ-116680 | Разработка аппаратно-программного комплекса синхронизации виртуальных и реальных видеопотоков | ООО "Ванкувер" | СФО, Красноярский край | Компьютерное зрение |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)
2. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-2)