

Проекты-финалисты отбора Смарт.AI&Data

Место	Название проекта
1	Искусственный интеллект для людей с нарушенным зрением и слухом
2	Искусственный интеллект для дистанционной диагностики заболеваний
3	Система на базе нейросетей для анализа рентгенологических и КТ-исследований
4	Облачная платформа для сбора, анализа и визуализации данных, собираемых с любых реабилитационных устройств
5	Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart
6	Геоаналитическая система для управления здравоохранением региона
7	Комплексная защита производства от эпидемиологической угрозы с использованием технологий машинного обучения и нейронных сетей
8	Биостатистическая платформа для ранней диагностики основных онкологических заболеваний
9	AI-сервис для системы здравоохранения в условиях борьбы с COVID-19
10	Платформа цифровизации и оптимизации бизнеса
11	Цифровой сервис для выявления онкологии на ранней стадии на основе нейронных сетей
12	Платформа для автоматизации бизнес-процессов за счет программных роботов
13	Мультиагентная модель распространения кори и других воздушно-капельных инфекций на территории города
14	Контроль качества продукции при помощи нейронных сетей
15	Скрининг симптомов COVID-19 с помощью голосового искусственного интеллекта
16	Цифровизация медицинских учреждений на основе ML-технологий
17	Цифровой сервис по определению индекса комфортности кварталов городов для проживания
18	Цифровая система оперативной мобилизации трудовых ресурсов и профилирования работников на основании больших данных
19	Облачный сервис по идентификации посетителей торговых точек
20	Голосовой робот Neuro.net для коммуникаций с клиентами
21	Цифровой помощник в ритейле
22	Цифровой сервис онлайн мониторинга и аналитики рынка лабораторной диагностики
23	Программно-аппаратный комплекс по мониторингу состояния, активностей и оценке качественных показателей свиней
24	Виртуальный ассистент с AI для автоматизации поддержки клиентов и сотрудников
25	Когнитивный процессор для обработки текстов на естественном языке BRAIN2NLP

26	Цифровой сервис для обоснования размещения видов бизнеса в конкретной локации
27	Виртуальный консультант МФЦ
28	Открытое ЖКХ
29	Цифровая платформа для создания чат-ботов с искусственным интеллектом
30	Платформа для распознавания и оцифровки данных Beorg:Smart Vision
31	Виртуальная примерочная
32	Интеллектуальная система сбора и обработки данных сетей ЖКХ
33	Система предиктивной аналитики AWTOR
34	Программный комплекс «Нейрообразовательная траектория»
35	Капсульная эндоскопия с искусственным интеллектом
36	Геоаналитическая платформа BestPlace и применение искусственного интеллекта
37	Цифровая платформа для государственного управления "Цифровой регион"
38	Геоаналитическая система региона для инвесторов
39	Автоматизация транспортной логистики товаров
40	Программно-аппаратный комплекс цифровизации городского хозяйства «Умный город»
41	Платформа клиентских коммуникаций на основе искусственного интеллекта
42	Цифровой сервис мониторинга ключевых показателей развития региона
43	Внедрение корпоративной медиа платформы
44	Цифровой консультант для малого бизнеса на базе разговорного ИИ
45	Искусственный интеллект для анализа контента в киноиндустрии
46	Обнаружение утечек в трубопроводах с помощью акустических датчиков (теплосети, нефть, газ, вода)
47	Инновационная сельскохозяйственная технология
48	Цифровой портрет региона
49	Виртуальный помощник по теме коронавируса COVID-19 на основе искусственного интеллекта IBM
50	Телематическая платформа для информационно-навигационного обеспечения деятельности и контроля автомобильного транспорта
51	Облачный сервис автоматизации учета рабочего времени с применением нейросетевых технологий биометрического распознавания лиц – FaceTrack
52	Цифровая платформа по бесконтактной доставке для продуктовых магазинов
53	Цифровой сервис с искусственным интеллектом «Милосердие»
54	Использование искусственного интеллекта для прогнозирования распределения нагрузки в энергосистемах
55	Цифровая платформа региона