

<p>Наименование проекта со ссылкой на описание</p>	<p>Разработчик</p>	<p>Основные идеи</p>	<p>Автор примера</p>
<p>UNIM. https://unim.su/</p>	<p>Российская цифровая платформа UNIM Digital Pathology©</p>	<p>Компания, являющаяся разработчиком программной платформы для патоморфологической диагностики и одновременно крупным диагностическим оператором. Использует ИИ для поддержки принятия врачебных решений.</p>	<p>Белопросова Алиса</p>

<p>Интеллектуальная система видеоаналитики в аэропорту</p> <p>https://техлид.рф/#case-238</p>	<p>ООО «ВижнЛабс»</p>	<p>Интеллектуальная система видеонаблюдения позволяет в автоматическом режиме обнаруживать проникновение постороннего лица или нахождение объектов в запрещенной зоне и направлять сигнал тревоги оператору. Решение работает как в режиме реального времени, обеспечивая непрерывное наблюдение и запись, так и предоставляет возможность интеллектуального поиска в видеоархиве.</p>	<p>Белопросова Алиса</p>
<p>Сервис для анализа автомобильного трафика «Скоринг»</p> <p>https://техлид.рф/#case-252</p>	<p>ООО «СтандартПроект»</p>	<p>«Скоринг» — модуль системы видеоаналитики «Трафик» для специального программного обеспечения МВД РФ «Паутина». Система работает непрерывно в режиме реального времени.</p>	<p>Белопросова Алиса</p>

<p>«Умное расписание» в общеобразовательных учреждениях https://техлид.рф/#case-271</p>	<p>ООО «Диджитал фьюче системс»</p>	<p>Система «умного расписания» на базе технологий искусственного интеллекта помогает формировать расписание с учетом требований образовательных программ и потребностей учащихся. Она может оптимизировать использование ресурсов учебных помещений и преподавательского персонала на основе имеющихся данных</p>	<p>Белопросова Алиса</p>
---	---	---	--------------------------