

## **Кейс 1.**

Каким должен быть многофункциональный инженерный робот?

Перспектива развития гидравлического робота.

## **Кейс 2.**

Мониторинг железнодорожных переездов.

## **Кейс 3.**

Замена футеровки в мельнице на горно-обогатительных комбинатах.