

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.