Заголовок

ТАСС рассказали об умной пропускной системе, разработанной студентами ГУАП

Анонс

Система пропускного контроля нового поколения будет предотвращать промышленный травматизм и бороться с кражами на предприятиях

Текст

Руководитель проекта, студент Института радиотехники и инфокоммуникационных технологий ГУАП Андрей Трофимов, рассказал о том, что технология может успешно применяться в промышленности, на нефте- и газодобывающих объектах, складских комплексах. Сейчас разработчики обсуждают функционал пропускной системы с потенциальными заказчиками – представителями крупного и среднего бизнеса.

Прочитать материал можно по ссылке https://nauka.tass.ru/nauka/18215039