

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТОМ ВНУТРИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ

Сформулированы проблемы, стоящие перед морским терминалом ГК «ЭФКО» и послужившие отправной точкой в создании проекта системы диспетчеризации транспорта и планирования загрузки терминала. Приведена архитектура разработанного решения. Описаны основные функции системы. Представлены результаты от внедрения проекта и перспективы его развития.

Ключевые слова: система диспетчеризации, планирование загрузки терминала, парковочное оборудование, контрольные точки.

Логинов Станислав Олегович - заместитель генерального директора по информационной стратегии ГК «ЭФКО».

Loginov S.O. Site traffic management system using IoT technologies

The paper discusses the challenges faced by EFKO Group's marine terminal which caused the start of a site traffic management and terminal load planning project. It describes the solution architecture and key functionality, presents project implementation results and further development outlook.

Keywords: dispatching system, terminal load panning, parking equipment, control points.