

# СОДЕРЖАНИЕ

## Системы управления

Розенберг Е.Н.

Стратегия повышения эффективности перевозочного процесса ..... 2

Розенберг И.Н.,

Матюхин В.Г.,

Шабунин А.Б.,

Уманский В.И.

## ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРВАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ – ОСНОВА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ НА МЦК

СТР. 5

Попов П.А., Меткий М.Г.

Открытая архитектура – путь для внедрения новых

технологий..... 11

Озеров А.В.

Европейская система интервального регулирования..... 14

Гапанович В.А.,

Румянцев С.В.

## СОВРЕМЕННЫЙ КОМПЛЕКС БЕЗОПАСНОСТИ

СТР. 16

## Новая техника и технология

Деев А.М., Бутырина Т.Г.

Нестандартное решение стандартных задач..... 19

## Сортировочные станции

Приоритеты развития горочных систем и устройств ..... 21

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СОРТИРОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ

СТР. 23

Соколов В.Н.

Цифровой сортировочный комплекс ..... 26

Одикадзе В.Р.

Развитие КСАУ СП в рамках проекта

«Цифровая сортировочная станция» ..... 30

Ольгейзер И.А.

Автоматизированный роспуск инновационных вагонов.

Построение оптимальной модели сортировочной горки ..... 32

Новиков А.В.

Обеспечение сортировочного комплекса нормативной

и технической документацией ..... 35

Кобзев В.А.

Инновационные решения в конструкции устройств

тормозной горочной техники ..... 36

Фарапонов И.А.

Перспективы применения СКА-СП в составе цифрового

сортировочного комплекса ..... 39

Коротовских А.А.

Устройства заграждения на сортировочных горках ..... 44

## Дискуссионный клуб

Бородин А.А.

Интеллектуальный транспорт: цифровое метро ..... 46

## Информация

Bosch применяет статические анализаторы AbsInt ..... 47

Наумова Д.В.

Уверенный взгляд в цифровое будущее ..... 2 стр. обл.

Наумова Д.В.

Сибирский транспортный форум ..... 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: фото Сильвера А., предоставлено пресс-службой  
Северо-Кавказской дороги