

Стратегия развития систем ЖАТ

Кайнов В.М.	
Хозяйство СЦБ: проблемы и перспективы модернизации ..	2
Агадуров С.Е.	
Обретая свое лицо	3
Колесников В.И.	
Ставка на человеческий капитал	4
Шабельников А.Н.	
Современные методы организационного и технологического управления	6
Шумский А.В.	
Новые формы организации работы на предприятиях инновационной сферы	8
Ковалев С.М.	
Интеллектуальная динамическая модель датчика счета осей..	12

Системы автоматизированного управления

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОТЫ СОРТИРОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ

Шумский А.В., Рогов С.А.	
Проблемы автоматизации управления вагонными замедлителями	17
Щербов В.А.	
Автоматизированная система управления местной работой ...	21
Одикадзе В.Р., Родионов Д.В.	
Средства мониторинга и контроля функционирования автоматизированной сортировочной горки	23
Афонин К.В., Ольгейзер И.А., Оленич Д.А.	
Анализ работы парковых тормозных позиций	27

стр. 14

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИЕЙ

Сапков И.Г.	
Муравский А.В., Сапков И.Г.	
Контрольно-диагностический комплекс как средство анализа функционирования устройств горки	32
Соколов В.Н.	
Методы прицельного вытормаживания отцепов	35

стр. 29

Обеспечивающие системы

Сачко В.И.	
Система управления знаниями – источник повышения эффективности бизнес-процессов	37
Лябах Н.Н., Денисов А.В.	
Автоматизированная система управления научно-техническим развитием ОАО «РЖД»	42
Тартынский В.А.	
Поддержка принятия решений для персонала сортировочной горки	44

Опыт внедрения систем ЖАТ

ГЛАВНОЕ В ВОПРОСАХ АВТОМАТИЗАЦИИ – НАДЕЖНЫЕ УСТРОЙСТВА

Бочарников В.Н.	
Бондарь Д.В., Андронов Д.В.	
Тесное сотрудничество разработчиков и эксплуатационников – залог эффективной работы	50

стр. 46

В отделах филиала

Связующая и интегрирующая структура	52
Отдел автоматизации центра управления перевозками	53
Отдел информационных технологий	54
Отдел автоматизации технологических процессов сортировочных станций	54
Отдел проектирования	56