

СОДЕРЖАНИЕ

Воробьев В.Б.	
Укрепляя сотрудничество	2
Балуев Н.Н.	
На пути инноваций	3
Володина О.	
Техника, технология, кадры	8
Кайнов В.М.	
Сервисный метод обслуживания устройств и систем ЖАТ	10
Ададуров С.Е.	
Интеграция систем ЖАТ в общую систему управления перевозками	12
Еленнина М.	
Профессионал высокого уровня	14

Интервью с
Клюзко В.А.

ОБЕСПЕЧИТЬ МОЖЕМ

СТР. 16

Хромушкин К.Д.	
Инновационные решения для железнодорожной отрасли	19
Бершадская Т.Н.	
Наша цель – повышение эффективности перевозок	23
Долгий И.Д., Кулькин А.Г., Криволапов С.В., Пономарев Ю.Э.	
На пути к интегрированным системам	26
Сепетый А.А., Фарапонов И.А., Прищепа М.В.	
Совершенствование технического обслуживания устройств ЖАТ	29

МОДЕРНИЗАЦИЯ И РАЗВИТИЕ ДЦ «ЮГ» НА БАЗЕ КП «КРУГ»

СТР. 33

Тильк И.Г., Ляной В.В.	
Критические технологии в хозяйстве автоматики и телемеханики	37
Милехин Д.А., Смагин Ю.С., Шатковский О.Ю.	
Основные направления работы	39
Щиголев С.А.	
Решая задачи комплексно	40
Вотоловский А.Л.	
Особенности проектирования технологии обслуживания	43
Фурман Е.В.	
Энергоэффективные аккумуляторы для объектов ОАО «РЖД»	47
Авилов В.Е.	
75 лет на пути прогресса	49
Пацко А.Я., Лантери Дж.	
Мультистандартные системы локомотивной безопасности	50

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВА АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

СТР. 53

Василенко М.Н., Зуев Д.В.	
Контроль жизненного цикла СЖАТ	55