

Назимова С.А.

НА ВОЛНЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ

стр. 2

Новая техника и технология

Кунгурцев В.В., Шульгин А.В., Кудряшова Е.Ю.

Автоматизированная система

для управления активами инфраструктуры 5

Ефанов Д.В.

Цифровой железнодорожный переезд 11

Телекоммуникации

Шурыгин С.А.,

Ширина Ю.В.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТЬЮ СВЯЗИ

стр. 16

Обмен опытом

Ерёмин Б.Н., Лысов С.М., Луцик А.Н.

Эксплуатация оптической перегонной связи

на участке Журавка – Сохрановка 19

Данилюк А.А.

Улучшаем работу сети связи 22

Володина О.В.

Диагностика и мониторинг – инструмент

для автоматизированного обслуживания 24

Волчков А.А.

Новые алгоритмы и устройства контроля 28

Черепов С.В.

Объекты ЖАТ должны быть под контролем 30

Ульянычев А.В.

Эффективные технические решения 32

Суждения, мнения

Попов Д.А.

Молниезащита, заземление и уравнивание потенциалов 33

Историю пишут люди

Наумова Д.В.

ЖИЗНЬ, ПОЛНАЯ ЧУДЕС

стр. 36

Молодежь РЖД

Чернышёва Ю.М.

Будущее за нами! 39

В трудовых коллективах

Володина О.В.

Наград удостоены лучшие 41

Горностаев Н.В.

Продолжая идти вперед 43

За рубежом

Комплексный подход к модернизации железнодорожных

переездов 44

Наумова Д.В.

ChipEXPO-2018 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: перегон Решёты – Ревда Свердловской дороги
(фото Широкова К.А.)