

76 лет Победы

Наумова Д.В.

Героические страницы войны2

Телекоммуникации

Плеханов П.А.,
Роенков Д.Н.

ПЕРЕХОД К БУДУЩЕЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СИСТЕМЕ ПОДВИЖНОЙ СВЯЗИ

СТР. 6

Козюбченко Л.Л.

Модернизация сети телеграфной связи.....12

Абдулазизов С.Г., Саченков С.В.

Регистрация телефонных переговоров
с Phantom Active Cisco: стратегия эффективности 14

Обухов А.Д., Понятов А.А.

Развитие оптической транспортной
телекоммуникационной платформы.....16

Вадченко О.А.

Год был непростой, но интересный19

Новая техника и технология

Василенко М.Н., Василенко П.А.

Синтез функций безопасности систем ЭЦ
на базе языка путевых объектов22

Новая разработка ОАО «ЭЛТЕЗА»26

Цифровые технологии

Долженко И.П., Ракитина Т.В., Байбутов А.Ф.

Система контроля и мониторинга ОАО «РЖД»27

Охотников А.Л.,
Зажигалкин А.В.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

СТР. 30

Кнышев И.П.

Техническое зрение как путь цифровизации
технического обслуживания на транспорте35

Шварев Л.В.

Цифровизация технологических процессов
на базе ОС «Аврора»38

Обмен опытом

Литвин В.И.

ПРОСТОЙ МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАРКИРОВОЧНЫХ БИРОК

СТР. 40

Подготовка кадров

Гершвальд А.С.

Цифровое развитие управления транспортными
процессами42

В трудовых коллективах

Вадченко О.А.

Требовательный руководитель среднего звена44

За рубежом

Новости45

Наумова Д.В.

Сотрудничество в транспортной сфере 2 стр. обл.

Наумова Д.В.

Путешествия сквозь времена года 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: перегон Разъезд 228 км – Кунара Свердловской
дороги (фото Широкова К.А.)