

Новая техника и технология

Шухина Е.Е.,
Марков А.В.,
Кравец И.М.,
Куваев С.И.

МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА АВТОБЛОКИРОВКИ АБТЦ-МШ

СТР. 2



Кузнецов С.В., Волков А.В.

«Автоматический» метрополитен: безопасность и перспективная модель функционирования линии 6

Кондратенко С.Л.

Электроприводы с внутренним и внешним запирающим остряком 10

Долгий И.Д., Кулькин А.Г., Скопин А.А.

ДЦ: резервирование постов управления 12

Горлов Ю.Л., Писковец С.Д., Карташов В.К.

Обслуживание устройств станет эффективней 15

Родионов В.Н., Попов Б.В., Попов В.Б.

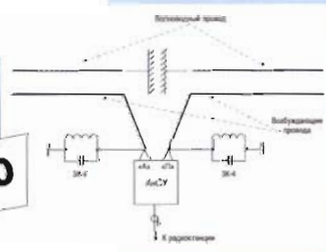
Кабель с пленко-пористо-пленочной изоляцией 18

Радиосвязь

Тропкин С.И.

СХЕМЫ СОПРЯЖЕНИЯ СТАЦИОНАРНЫХ РАДИОСТАНЦИЙ С ВОЛНОВОДНЫМ ПРОВОДОМ

СТР. 20



Папук Л.А.

Способы устранения мешающих переговоров в поездной радиосвязи 22

Перотина Г.А.

На пути обеспечения электромагнитной совместимости РЭС 25

Обмен опытом

Зингер М.Б.

Питающие панели будут работать надежней 29

Шустова О.Г., Кулик А.И.

Мониторинг и инвентаризация долгов с применением АСР ОАО «РЖД» 32

Бережливое производство

Червяков Д.И., Бехов Р.В.

Комплексный проект станции Войновка 35

Информатизация транспорта

Назимова С.А.

Перспективы развития информационных систем 37

Кукушкин Д.С.

Развитие информационных технологий на Северной дороге 42

В трудовых коллективах

Железняк О.Ф.

У САМОГО БЕЛОГО МОРЯ

СТР. 45



Информация

Модернизация важного объекта 48



5 (2013) МАЙ

Ежемесячный научно-теоретический и производственно-технический журнал ОАО «Российские железные дороги»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1923 ГОДА

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-21833 от 07.09.05

© Москва «Автоматика, связь, информатика» 2013