

Эффективность внедрения МПЦ

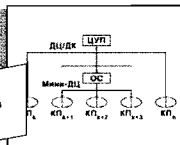
Володина О.

Микропроцессорные системы ЖАТ: эффективность внедрения 2

Никитин А.Б.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ

СТР. 4



Новая техника и технология

Лисенков В.М., Ваньшин А.Е., Катков М.В.

Методы повышения безопасности функционирования рельсовых цепей 8

Зорин В.И., Рамбовская И.В., Ковалев И.П.

Система управления и обеспечения безопасности движения поездов ITARUS-ATC 11

Хорев А.М.

Новые разработки напольного оборудования 14

Телекоммуникации

Рюенков Д.Н., Рогальчук В.В.

Программа расчета сетей станционной радиосвязи 16

Защита информации

Котенко А.Г., Котенко Д.А.

Аудит безопасности инфотелекоммуникационных систем 20

Обмен опытом

Тарасов А.В.

Стенд для проверки бесконтактной аппаратуры 23

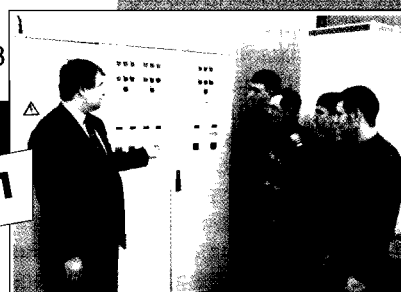
Железняк О.

На Северной подвели итоги 28

Володина О.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР В ПЕРОВО

СТР. 31



Суждения, мнения

Зингер М.Б.

Возможности совершенствования защиты устройств от перенапряжений 33

В трудовых коллективах

Демидов В.В.,

Обухова Н.В.

БУДНИ И ПРАЗДНИКИ ИЖЕВСКИХ СВЯЗИСТОВ

СТР. 39



Информация

Власенко С.В.

Мир железнодорожной автоматики, информатики и связи 42

Страницы истории

Михайлов В.В.

Цветное телевидение: открытие, развитие, применение ... 45

4 (2010)
АПРЕЛЬ

Ежемесячный научно-теоретический и производственный 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 № ФС77-2007-07
от 07.09.05

© Москва
«Автоматика, связь, информатика»
2010

ИГТУ
И. В. БАУМАН