

# СОДЕРЖАНИЕ

## Новая техника и технология

Ваванов Ю.В.

### РАДИОСЕТИ СИСТЕМЫ АБТЦ-М. ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

стр. 2

Шухина Е.Е., Марков А.В., Маршов С.В., Куваев С.И.

Результаты эксплуатации микропроцессорной системы  
автоблокировки АБТЦ-МШ ..... 8

Василенко М.Н., Белоусов А.В., Ковалев Р.А.

Автоматизация синтеза и редактирования таблицы  
зависимости положения стрелок и сигналов ..... 9

Мельчаков М.В.

Перспективные направления автоматизации ..... 13

Роенков Д.Н., Коренной Г.О.

Методические указания по организации и расчету  
сетей ПРС ..... 18

Пономарев В.М., Сычев Б.В., Лозовский Е.Ю.

Анализ компьютерного моделирования АФУ  
транспортных средств ..... 21

Романчиков А.М., Подорожняк К.А.

Очередной рубеж взят ..... 25

## Обмен опытом

Перотина Г.А.

### В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ – ПРОЦЕССНЫЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ

стр. 26

Филиппов С.В., Польянов В.В.

Организация доступа к видеоконференцсвязи по сетям  
сотовой связи ..... 31

## Ресурсосберегающие технологии

Лисин С.Ю., Банин А.В.

Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности ..... 34

## За рубежом

Воронин В.А.

### ИЗРАИЛЬСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ. ВЗГЛЯД СО СТОРОНЫ

стр. 36



## В трудовых коллективах

Железняк О.Ф.

Высокая степень доверия ..... 39

Железняк О.Ф.

Вместе мы можем все ..... 40

## Уголки России

Край тайн, мифов и легенд ..... 45

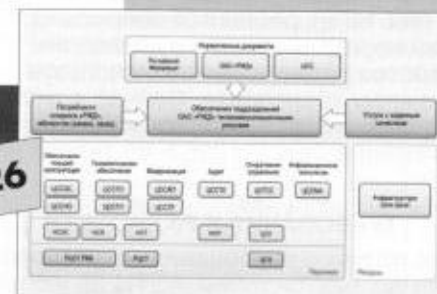
АВТОМАТИКА  
СВЯЗЬ  
ИНФОРМАТИКА

АСИ

6 (2014)  
ИЮНЬ

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»  
2014

БИБЛИОТЕКА РОАД