

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., Полянов 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.

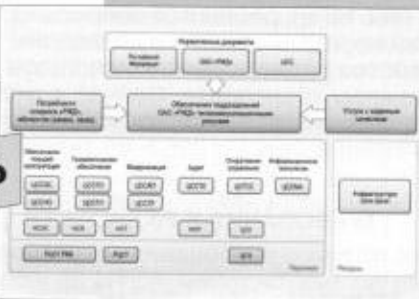
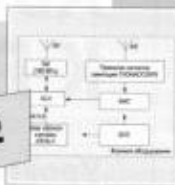
Высокая степень доверия..... 39

Железняк О.Ф.

Вместе мы можем все..... 40

Уголки России

Край тайн, мифов и легенд 45



**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