

СОДЕРЖАНИЕ

Новая техника и технология

Розенберг Е.Н.,
Шухина Е.Е.,
Кисельгоф Г.К.

КОМПЛЕКСНЫЕ ЛОКОМОТИВНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СТР. 2

Шаманов В.И.

Моделирование генерации помех токами рельсовой
тяговой сети

5

Информатизация транспорта

Кононов М.С.

Практические шаги по повышению эффективности ЦОД 10

Обмен опытом

Боровкова Д.В.

Перспективы модернизации напольного оборудования ЖАТ ...13

Соколов Е.И.

Новая ступень в развитии средств мониторинга
и диагностики

17

Васильева Г.Ф.

Развитие Центра технической диагностики и мониторинга....19

Симонов А.И.

Способ восстановления неисправных якорей20

Опыт Куйбышевской ДИ

Железняк О.Ф.

РТУ – особое внимание

21

Железняк О.Ф.

ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ НА СЕТИ

СТР. 22

Тестировать аппаратуру стало проще.....27

Миненко С.И.

Универсальный стенд.....27

Пульт для проверки импульсных реле

29

Савельев В.В.

Вибростенд для проверки аппаратуры ЧДЦ

32

В трудовых коллективах

Володина О.В.

Устройства под контролем.....33

Сенькина Д.С.

КОМАНДА МОЛОДЕЖИ ЦСС

СТР. 35

Уроки маркетинга

Зорохович Н.В.

Применение инструментов маркетинга
в сфере услуг связи

39

Предлагают изобретатели

Лучшие идеи в жизнь!

42

Расшивка заземляющего проводника УКВ антенн
по опорам и мачтам радиосвязи

42

Макет для проверки работы сигнальной установки.....43

44

Универсальный пробник

44

Устройство для зарядки различных типов аккумуляторов....45

Информация

Пинчук О.П.

Утвержден национальный стандарт

16

Источник эффективности-2014

46

Мир увлечений

Боровкова Д.В.

Путешествие по Уралу

47



АВТОМАТИКА
СВЯЗЬ
ИНФОРМАТИКА

АСИ

10 (2014)
ОКТЯБРЬ

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

МГТУ
им. Н. Э. Баумана
БИБЛИОТЕКА