

СОДЕРЖАНИЕ

В ОАО «РЖД»

Железняк О.Ф.

Принят новый коллективный договор 2

Новая техника и технология

Розенберг Е.Н.

Реализация стратегии обеспечения безопасности перевозочного процесса 6

Слюняев А.Н.,
Вериго А.М.,
Ананьев Д.В.

СИСТЕМА ЦИФРОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАДИОСВЯЗИ СТАНДАРТА DMR

СТР. 10



Информационные технологии

Фирстов С.В.

Структура и принципы формирования ИТ-архитектуры на базе ЦОД 14

Реформирование хозяйства

Сердюк В.Ю.

Иркутский центр устройств автоматики и телемеханики 19

Информация

Введена в опытную эксплуатацию ГСЭБТК 22

Утверждены методические указания 23

Бережливое производство

Итоги внедрения технологий бережливого производства 24

Обмен опытом

Качановский Ю.С.

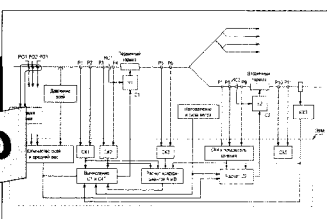
Эффективное использование телефонных станций в сети ОбТС 28

За рубежом

Шабельников А.Н.,
Иванченко В.Н.

ЗАРУБЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СОРТИРОВОЧНЫХ ГОРОК

СТР. 30



Воронин В.А.

Обмен опытом на международном уровне 34

Юбилей

Неординарный руководитель 37

В трудовых коллективах

Москалев Р.В.

Безопасность движения – основная задача коллектива 39

Перотина Г.А.

КОЛЛЕКТИВ, ДОСТОЙНЫЙ УВАЖЕНИЯ

СТР. 43



Сорокина Е.В.

Слёт молодёжи ЦСС 47

**АВТОМАТИКА
СВЯЗЬ
ИНФОРМАТИКА**



**1 (2014)
ЯНВАРЬ**

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