

СОДЕРЖАНИЕ

Инновации в оборудование ЖАТ

Филюшина Т.

В центре внимания – современное напольное оборудование 2

Пензев П.В.

Стрелочные электроприводы с бесконтактными автопереключателями 7

Ганеев Э.А., Грайфер А.Ю., Сергеев С.П.

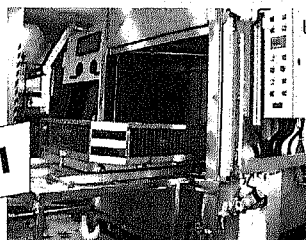
Источники питания нового поколения для устройств ЖАТ 9

Бережливое производство

Володина О.

НОВЫЙ ПРОЕКТ ЭКОНОМИТ РЕСУРСЫ

СТР. 11



Защита устройств СЦБ

Костроминов А.М., Костроминов А-р А., Бирюков А.П.

Влияние молний на устройства кодовой автоблокировки.... 16

Ожиганов Н.В.

Проблемы заземления на объектах инфраструктуры 20

Колмаков А.Н.

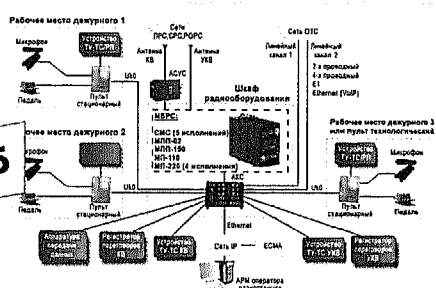
Стоит ли менять схему заземления? 24

Радиосвязь

Ананьев Д.В.,
Зубриянов А.А.

СТАЦИОНАРНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ РЛСМ-10-40

СТР. 25



Маргарян С.Ш., Саруханов В.А., Щелухин А.С.

Организация передачи данных в технологических радиосетях 30

Качество проектирования

Булавский П.Е.

Оценка качества технической документации на системы ЖАТ 37

В трудовых коллективах

Пахомова Н.

Встречи в канун Дня железнодорожника 40

Борисова И.

Бригада что надо 41

Железняк О.

НА ПУТИ К НОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ

СТР. 43



Подготовка кадров

Перотина Г.

Как добиться лучшего управления персоналом..... 33

Селивёртов Д.И. Политехнический

Проект – в дело 47

Политехническая
библиотека

АВТОМАТИКА
СВЯЗЬ
ИНФОРМАТИКА

АСИ

8 (2011)
АВГУСТ

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»
2011

МГТУ

им. В. Г. БАУМана
БИБЛИОТЕКА

2