

Автоматика и телемеханика Западно-Сибирской

Цимерман В.А., Бочарников В.Н.

Обеспечение безопасности движения поездов в хозяйстве автоматики и телемеханики 2

Шейн П.Э.

Капитальный ремонт пути с разделением перегона 5

Кузнецов Ю.И.

Проблемы обслуживания микропроцессорных устройств .. 7

Шацков В.В.

Центр технической диагностики и мониторинга 8

Бражко В.Т.

Дорожная лаборатория. Методическое руководство и схемные решения 10

Дедов В.Н.

МИКАР контролирует устройства автоматики 13

Пикман Я.М.,

Карыгин К.В.

ЗАЩИТА УСТРОЙСТВ ЖАТ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

Шестернина И.А.

Централизованный капитальный ремонт стрелочных электроприводов 18

СТР. 15

Горочное хозяйство

Филиппова С.В.

Горочные устройства: от механизации к комплексной автоматизации 20

Береза В.А.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГОРОЧНОГО КОМПЛЕКСА

СТР. 22

В трудовых коллективах

Васильев А.М.

Главная задача коллектива 25

Сидоренко Н.Л.

На главной станции дороги 27

Гуида Г.М.

Кадровый потенциал дистанции 29

Охрана труда

Дедова О.Г.

Во избежание производственного травматизма 33

Современные технологии

Васильев А.С.

АПК нуждаются в квалифицированных кадрах 36

Стриганова Л.А.

Программные средства создают и обновляют электрические схемы СЦБ 38

Предлагают рационализаторы

Емельянова И.В.

И помогать, и поощрять 39

Автушкин К.В.

Устройство автоматического контроля изоляции жил кабеля АКК-100 39

Заковряшин А.С.

Схема автоматического повторного открытия входных и выходных сигналов 40

Информация

Панина Т.А.

Научно-техническая информация в действии 42

Подготовка кадров

Лунев С.А.,

Ходкевич А.Г.,

Сероштанов С.С.

**КАФЕДРА «АВТОМАТИКА
И ТЕЛЕМЕХАНИКА»
ОМГУПСА**

СТР. 45

**МТТ
им. Н.Э. БА**