

Новая техника и технология

Гапанович В.А.
Безродный Б.Ф.
Горелик А.В.
Шалягин Д.В.

МЕТОДОЛОГИЯ АНАЛИЗА РАБОТЫ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

СТР. 2

Шипулин Н.П., Шабельников А.Н.

Совершенствование технологии работы сортировочных станций 6

Балуев Н.Н., Шабельников А.Н.

Системы автоматизации и механизации сортировочных процессов 8

Казиев Г.Д.

Новые технические продукты и решения 11

Кондратенко С.Л.

Перевод стрелок на высокоскоростных магистралях 14

Ганеев Э.А.,
Грайфер А.Ю.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТРЕЛОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

СТР. 16

Телекоммуникации

Ананьев Д.В., Пинчук А.А., Коновалов А.В.

Система управления PEGAS 18

Алмазян К.К., Климова Т.В., Альтер Л.Ш.

Минимизация помех в сетях технологической радиосвязи 21

Лукьянов А.С., Кузнецов А.В.

Комплекс мониторинга транспортных средств «Севинал ГЛОНАСС» 24

Волков А.А., Лаптев М.А.

Расчет направляющей линии поездной радиосвязи 26

Обмен опытом

Ожиганов Н.В.

Применение новых устройств электропитания 27

Назимова С.А.

Система абонентского обслуживания 32

Васильева В.И.

ПЕРСПЕКТИВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМЫ АБОНЕНТСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

СТР. 36

Дмитриев А.А.

Стенд для проверки зарядных и выпрямительных блоков 38

Подготовка кадров

Володина О.В.

Техническому обучению нужны новые подходы 41

Суждения, мнения

Здоровцов И.А.

Критерии развития первичной сети связи 45

На 1-й стр. обложки: Транссиб, окрестности станции Златоуст (фото А. Козлова)