

Итоговое совещание

Маневич П.Ю.

Итоги подведены, планы намечены 5

Володина О.

Надежность устройств ЖАТ – гарантия безопасности
движения поездов 9

Департамент анализирует и рекомендует 12

Новая техника и технология

Балабанов И.В., Павлов А.М.

АРМ ДСП на станциях, оборудованных ДЦ «Сетунь» 17

Григорьев К.В., Миронов А.А., Образцов В.Л.

Средства теплового контроля КТСМ и АСК ПС ходовых
частей подвижного состава 20Эффективность внедрения МПЦ

Долгий И.Д.

Возможности релейных и процессорных систем
управления станцией 25

Тильк И.Г., Ляной В.В.

Анализ эффективности внедрения МПЦ-И 28

Радиосвязь

Блиндер И.Д.,

Захаров А.В.,

Корчагин Ю.А.

**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
РАДИОДОСТУПА
ПО СТАНДАРТУ DECT**

СТР. 31

Бойко М.А.

Оценка дифракционных потерь УКВ на низкогорных
трассах 34Суждения, мнения

Растегаев С.Н.

Учет отклонения параметров элементов при расчете ТРЦ 36

Обмен опытом

Мюллер В., Подсосонная О.

Немецкая техника испытана сибирскими морозами 38

В трудовых коллективах

Перотина Г.

**КОНКУРС
МОЛОДЫХ СВЯЗИСТОВ**

СТР. 32

Селиверов Д.

И отдых, и накал страстей 43

Информация

Власенко С.В., Наседкин О.А., Никитин А.Б.

Перспективы развития железнодорожной автоматики

стран Евросоюза 45