

СОДЕРЖАНИЕ

Железнодорожный съезд

Наумова Д.В.

ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ РОССИИ – БУДУЩЕМУ СТРАНЫ

СТР. 2



Новая техника и технология

Зенкович Ю.И., Шинкарёв С.Г.

Применение инновационного метода расчета кабельных
линий со светодиодными излучателями светофоров.....4

Кузнецов М.Б., Щербина Е. Г., Павлов Е.В.

Унификация методов контроля параметров УЗИП9

Телекоммуникации

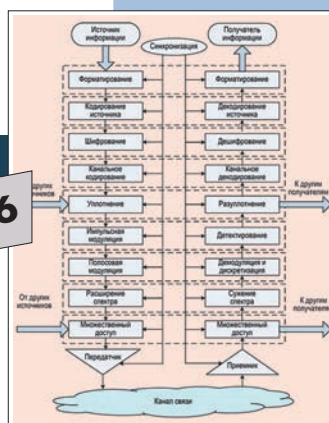
Стрекалов С.В., Чельшев А.В.

Усовершенствованная связь с местом аварийно-
восстановительных работ.....13

Плеханов П.А.,
Роевков Д.Н.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПОДВИЖНАЯ СВЯЗЬ

СТР. 16



Информационные технологии

Ефимова О.В., Егоров С.В.

Экономическая эффективность внедрения
программных роботов.....21

Обмен опытом

Лукоянов Д.С.

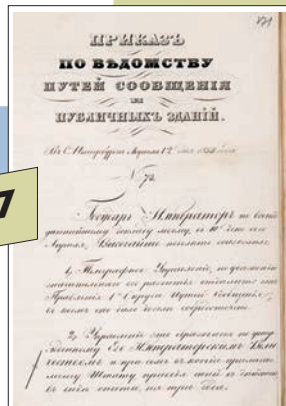
Роль СТДМ в технологии обслуживания25

Историю пишут люди

Мельников Д.О.

НАЧАЛО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ РОССИИ

СТР. 27



В трудовых коллективах

Московский квартет награжденных.....31

Информация

Наумова Д.В.

Главные достижения страны33

Информация

В мире цифровых технологий37

За рубежом

Новости38

Филюшкина Т.А.

Знания – основной ресурс развития общества 2 стр. обл.

Наумова Д.В.

Цифровая транспортация..... 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: перегон Умёт-Камышинский – Петров Вал
Приволжской дороги (фото Антипова Д.А.)

АВТОМАТИКА СВЯЗЬ ИНФОРМАТИКА

АСИ

1 (2024)
ЯНВАРЬ

Ежемесячный
научно-теоретический
и производственно-
технический журнал
ОАО «Российские
железные дороги»

ржд

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ
С 1923 ГОДА

Журнал включен в базы
данных Российского индекса
научного цитирования
(РИНЦ) и Russian Science
Citation Index (RSCI)
на платформе Web of Science

Решением Президиума
ВАК Минобрнауки России
от 27 января 2016 г.
журнал «Автоматика, связь,
информатика» включен
в Перечень ведущих
рецензируемых научных
изданий

Использование и любое
воспроизведение на
страницах интернет-сайтов,
печатных изданий
материалов, опубликованных
в журнале, разрешается
только с письменного
согласия редакции

Мнение редакции может
не совпадать с точкой
зрения авторов

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»
2024