СОДЕРЖАНИЕ

Слово руководителю

История развития

Мельников Д.О.

Начало развития железнодорожной связи7

Бубнов В.Ю.

СОЗДАНИЕ ТЕЛЕГРАФНОГО УПРАВЛЕНИЯ

стр. 9

Чесноков А.Д., Стецурин Д.И.

Телекоммуникационные технологии

на железнодорожном транспорте28

Информационное развитие

Азерников Д.В.

Перспективы развития технологической сети связи14

Инженерная деятельность

Слюняев А.Н.

РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНЖЕНЕРНОЙ ВЕРТИКАЛИ

Финансово-экономическая деятельность

Квасова Н.В.

От реформирования до создания экстерриториальных структур22

Взаимодействие с надзорными органами

Карасева О.С.

Переход на безбумажное взаимодействие......25

Обмен опытом

Рябов С.Н.

Дальний Восток – на связи!......31

Куц А.Н.

ОРИЕНТИРНА ЦИФРОВИЗАЦИЮ

CTP. 33

Видеофиксация и видеотрансляция путевых работ......37

Мокров Г.П.

Учебный полигон как инструмент практического обучения39 *Жиляков Е.В.*

Беспроводные технологии диагностики, контроля

и мониторинга......42

Историю пишут люди

Они работали с самоотдачей44

Молодежь РЖД

Чернышёва Ю.М.

Вместе мы сделаем еще больше!......46

Пчелина О.А.

Восьмая Спартакиада связистов.................. 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: перегон Большой Луг – Подкаменная Восточно-Сибирской дороги (фото Конюшкина Г.Ю.)





Ежемесячный научнотеоретический и производственнотехнический журнал ОАО «Российские железные дороги»



aco

ИПЛОМ

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1923 ГОДА

Журнал включен в базу данных Российского индекса научного цитирования

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» 2018