

Новая техника и технология

Розов А.В.

ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА РЕЛЬСОВЫХ ЦЕПЕЙ

СТР. 2



Виноградов А.А.

Качество – значит безопасность4

Красильников В.С.

Блок базового контроля повышенной надежности
для УЗП6

Кокурин И.М., Пушкин И.А.

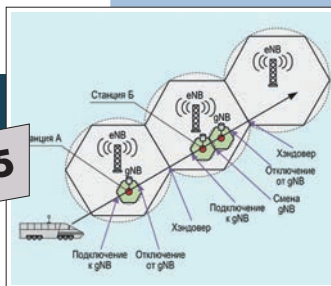
Технология определения длин фиксированных
блок-участков9

Телекоммуникации

Юркин Ю.В.,
Маслова А.А.,
Герасимов Е.М.

ОРГАНИЗАЦИЯ ГЕТЕРОГЕННОЙ СЕТИ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

СТР. 15



Канаев А.К., Логин Э.В., Гришанов И.С.

Управление транспортной сетью Carrier Ethernet20

Беспилотное движение

Охотников А.Л.

Применение беспилотных технологий на рельсовом
транспорте24

Цифровая трансформация

Морозова В.В.

Нормы труда на оказание информационных услуг28

Информация

Наумова Д.В.

ВОСТОК. ОКНО В МИР

СТР. 29



Наумова Д.В.

Вызовы приносят возможности32

В трудовых коллективах

Назимова С.А.

Любимое дело стало профессией34

Уголки России

Наумова Д.В.

Россия из окна поезда36

За рубежом

Новости38

Перотина Г.А.

Эффективный руководитель 2 стр. обл.

Вадченко О.А.

ИТС – развитие и перспективы 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: Приволжская дорога (фото Антипова Д.А.)

АВТОМАТИКА СВЯЗЬ ИНФОРМАТИКА

АСИ

**10 (2022)
ОКТАБРЬ**

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

рд

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»
2022