

Наумова Д.В.

ПОСТОЯННОЕ СТРЕМЛЕНИЕ К ЛУЧШЕМУ

СТР. 2

Технологическая независимость, надежность
и инновации5

В векторе постоянного развития.....7

Берсенов А.С.

Комплексный подход сокращает расходы9

Инновационные разработки и достижения 11

Новая техника и технология

Скроцкая О.С.

Рязанские аккумуляторы ШТАРК АГНГ:
настоящий русский гель 13

Щербина Е.Г., Щербина А.Е., Гоман Е.А.

Параметры эквивалентного четырехполюсника
дроссель-трансформаторов ДТЕ-0,2/0,4-1500М..... 15

Манакон А.Д., Рахмонбердиев А.А.

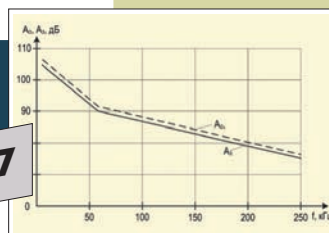
Защита аппаратуры рельсовых цепей при авариях
в тяговой сети переменного тока.....23

Телекоммуникации

Попов Б.В.,
Попов В.Б.,
Сабиров Р.Н.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАБЕЛЯ С МНОГОВОЛОЧНЫМИ ПРОВОДНИКАМИ

СТР. 27



Безопасность движения

Казакевич Е.В.

Совершенствование системы безопасности объектов
железнодорожной инфраструктуры30

Подготовка кадров

Тарасов Е.М.,
Исайчева А.Г.

БЕРЕЖНО К ТРАДИЦИЯМ

СТР. 33



Информация

Идеи рационализаторов оценены.....36

За рубежом

Котырев Б.К.

В поисках новых технических решений.....37

Вадченко О.А.

Справедливость и ответственность в приоритете..... 2 стр. обл.

Вадченко О.А.

На пути к сотрудничеству, миру и процветанию 3 стр. обл.

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

**10 (2023)
ОКТАБРЬ**

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



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»
2023