

СОДЕРЖАНИЕ

Слово руководителю

Черногаев С.И.

СИЛА, ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ КОЛЛЕКТИВЫ

СТР. 2



Новая техника и технология

Татиевский С.А., Пензев П.В., Минаков Д.Е., Минаков Е.Ю.

Аэродинамическое воздействие высокоскоростных поездов на напольное оборудование устройств ЖАТ6

Денисов А.А., Штоль А.А.

Система интервального регулирования для железнодорожных линий промышленного назначения.....12

Кукушкин С.С., Кудюкин В.В., Хакиев З.Б., Белов А.Н.

Перспективы развития методов позиционирования поездов на основе волоконно-оптических измерений.....14

Бережливое производство

Сиделев П.С.

ЭТАЛОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ. ОПЫТ ЛУЧШИХ

СТР. 19



Вавкин К.Ю.

Совершенствование процессов продолжается22

Обмен опытом

Наумова Д.В.

Актуальные вопросы напольного оборудования ЖАТ24

Горбунов И.В.

РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ПОМОГАЕТ В РАБОТЕ

СТР. 27



Страницы истории

Топилина В.С.

Оптический телеграф – основа развития связи.....32

Информация

Гранты для молодых ученых.....34

В мире цифровых технологий36

За рубежом

Новости38

Назимова С.А.

Человек дела 2 стр. обл.

Наумова Д.В.

День пассажирской логистики 3 стр. обл.

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

АВТОМАТИКА
СВЯЗЬ
ИНФОРМАТИКА

АСИ

2 (2024)
ФЕВРАЛЬ

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