

СОДЕРЖАНИЕ

Новая техника и технология

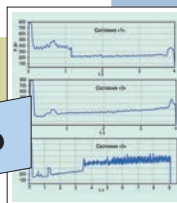
Красильников В.С.

Опорные балки для крепления устройств контроля
схода в рельсовом пути2

Канарский В.А.

КЛАССИФИКАЦИЯ СОСТОЯНИЙ СТРЕЛОЧНОГО ПЕРЕВОДА

СТР. 6



Ефанов Д.В., Хорошев В.В., Рузиев Д.Х., Баратов Д.Х.

Схема управления стрелочным электроприводом
от возобновляемых источников энергии 11

Казакевич Е.В.

Инфотелекоммуникационные технологии
для «Поезда милосердия»16

Обмен опытом

Наумова Д.В.

Инновационный подход к обеспечению безопасности
движения18

Бурик И.Н.,
Железняк А.А.

ЛЮДЯМ ДЕЛА ЛЮБАЯ РАБОТА ПО ПЛЕЧУ

СТР. 21



Наумова Д.В.

Возможности позиционирования26

Макаров А.Е.

Конкурс рационализаторских идей28

Вдовина Д.С.

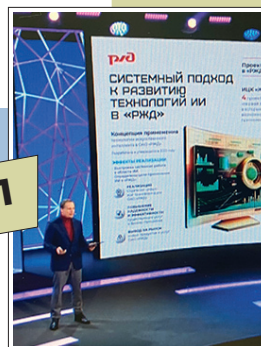
Оповещение при ЧС30

Информация

Назимова С.А.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ – ДРАЙВЕР БУДУЩЕГО

СТР. 31



Юбилей

Перотина Г.А.

Значительный человек33

За рубежом

Новости34

Указатель статей, опубликованных в журнале
«Автоматика, связь, информатика» в 2023 г.36

Вадченко О.А.

Отвечая вызовам времени 2 стр. обл.

Наумова Д.В.

На выставке-форуме «Россия» 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: перегон Баканы – Янчуй Восточно-Сибирской
дороги (фото Солдатенкова Е.Г.)

АВТОМАТИКА СВЯЗЬ ИНФОРМАТИКА

А100

лет

12 (2023) ДЕКАБРЬ

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»
2023