

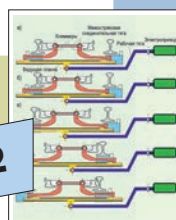
СОДЕРЖАНИЕ

Новая техника и технология

Логвинов В.И.,
Минаков Е.Ю.,
Минаков Д.Е.,
Пензев П.В.

ВНЕШНИЙ ЗАМЫКАТЕЛЬ ВЗ-7: МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ

СТР. 2



Савченко П.В., Менакер К.В., Востриков М.В.,
Бессараб Н.П., Номоконов А.Г.

Система контроля и информирования локомотивных
бригад о занятости переезда8

Шаманов В.И.

Методы нормирования уровня помех от переменного
тягового тока на приемники сигналов 14

АВТОМАТИЗАЦИЯ ВИДЕОКОНТРОЛЯ УСТРОЙСТВ ЖАТ: ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ

СТР. 20



Третьяков А.А.

Обмен опытом

Поляков И.В.

Проведение дней культуры безопасности движения22

Строганов П.Э., Новиков В.Г., Логинова Л.Н.

Мониторинг состояния источников бесперебойного
питания системы ДЦ24

Информация

Итоги конкурса по технической учебе 13

Наумова Д.В.

Вызовы ускоряют движение26

Гранты для молодых ученых.....36

В трудовых коллективах

Наумова Д.В.

МОЛОДЕЖЬ ВНОВЬ НА СВЯЗИ

СТР. 30



Страницы истории

Мителенко В.И., Асташова Е.Н., Ласточкина Л.М.

Хранитель истории железных дорог России.....33

За рубежом

Новости38

Филюшкина Т.А.

Жизнь дает нам шанс 2 стр. обл.

Наумова Д.В.

Нормативное состояние инфраструктуры 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: станция Подмосковная Московской дороги
(фото Лукиной М.С.)

АВТОМАТИКА СВЯЗЬ ИНФОРМАТИКА

АСИ

1 (2023)
ЯНВАРЬ

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»
2023