

СОДЕРЖАНИЕ

Новая техника и технология

Сиделев П.С., Горелик А.В., Неваров П.А.

Концепция развития хозяйства автоматизации и телемеханики2

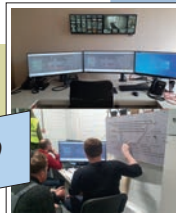
Синецкий А.С.

Научно-техническое развитие средств ЖАТ:
задачи и вызовы7

Долгий И.Д.

МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА БЛОЧНОГО ТИПА

СТР. 9



Наумова Д.В.

Вопросы интервального регулирования.....13

Баранов А.П.

Принципиально новый подход к контролю схода
подвижного состава16

Коротовских А.А., Панишев С.Е.

Новые подходы к разработке технических средств
для нужд ОАО «РЖД»18

Кондратенко С.Л.

Безопасность схем управления стрелочным
электроприводом.....20

Шевченко Д.Н.

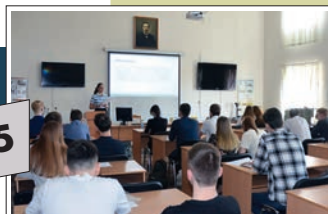
Инженерная методика количественного анализа
дерева отказов систем ЖАТ22

Телекоммуникации

Роевков Д.Н.,
Плеханов П.А.

КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ РАДИО

СТР. 25



В трудовых коллективах

Куц А.Н., Бурик И.Н., Сидоров Е.А., Железняк А.А.

Добросовестная работа коллектива27

Захаров Е.В.

ОРЧАНЕ ПРИЗНАНЫ ЛУЧШИМИ

СТР. 31



Уголки России

Наумова Д.В.

Россия из окна поезда35

За рубежом

Новости39

Наумова Д.В.

Логистика адаптируется к новым условиям 2 стр. обл.

Усманова Е.А.

Спорт и труд – рядом идут 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: станция Нижнесергинская Свердловской дороги
(фото Широкова К.А.)

АВТОМАТИКА СВЯЗЬ ИНФОРМАТИКА

А100
лет

**6 (2023)
ИЮНЬ**

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