

Содержание

| КОНСТРУКТОРСКИЕ РАЗРАБОТКИ |

В.Г. Перетертов, А.В. Горбатенко.
Разработка вагона-хоппера с увеличенными
объемом и грузоподъемностью 4

*К.С. Перфильев, Н.В. Грачев, В.Ю. Евсеев,
Н.Л. Михальчук.* Преобразователь для
индивидуального управления возбуждением
коллекторных тяговых электродвигателей
электровозов 2(3)ЭС5К 13

О.А. Ворон, А. В. Сколов, Ю.Л. Чернышев.
Системы термостабилизации автономных
термомодулей для ускоренной доставки
термочувствительных и скоропортящихся
грузов багажными вагонами 21

О.В. Чикиркин, М.Ю. Обухов, Д.А. Елин.
Технология Push-Pull для России:
актуальные решения 30

| ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ |

*К.Д. Хромушкин, П.В. Кирносов, Е.В. Павлов,
М.Г. Блюхер, Д.А. Тихонов.*
Цифровая увязка станционной инфраструктуры
и локомотива по радиоканалу: ключ
к повышению эффективности магистралей . 35

| АНАЛИТИКА |

И.А. Егоров, С.Д. Губин, К.В. Колесников.
Методика расчета предварительных
характеристик пневморессор
для последующего детального
проектирования 42

Ю.О. Лысый, Н.Н. Феклин.
Комплекс КСП-700 на строительстве
ВСЖМ-1: функционал и возможности. 48

*В.П. Гриневич, А.Л. Редин,
А.А. Земсков, И.А. Шаркин.*
Совершенствование диагностирования
топливно-мощностных параметров
тепловозов 56

| РАБОТА ОПЖТ |

Общее собрание ОПЖТ:
итоги работы за 2024 год
и дальнейшие планы 62

| СТАТИСТИКА | 72

| АННОТАЦИИ | 78