



Издается  
с 1826 года

# ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

## СОДЕРЖАНИЕ

3-2016

- 2 КОРОТКО О ВАЖНОМ**  
**ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ РАБОТА**  
ТАЖЕЛОВЕСНОЕ ДВИЖЕНИЕ:  
ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ЗАДАЧИ  
4 Программа поэтапного  
развития. ИВАНОВ П.А.  
10 Специализация линий для  
тяжеловесного грузового  
движения. ШАРАПОВ С.Н.  
16 Инфраструктура в условиях  
интенсификации перевозок.  
ГАПАНОВИЧ В.А.,  
ПЕВЗНЕР В.О.,  
СУСЛОВ О.А.,  
ТРЕТЬЯКОВ В.В.  
21 Подготовка системы  
тягового электроснабжения.  
ШОРНИКОВ Э.Н.  
24 Опыт припортовой дороги.  
ОГАНЕСЬЯНЦ П.А.  
26 От Кузбасса до Усть-Луги –  
единая модель.  
КОЗЛОВ П.А.,  
НАБОЙЧЕНКО И.О.,  
ПЕРМИКИН В.Ю.  
30 Пути снижения финансовых  
затрат. ЯВРИЯНЦ К.В.  
35 Опыт внедрения  
тяжеловесного движения  
на железных дорогах.  
МУГИНШТЕЙН Л.А.,  
ШЕНФЕЛЬД К.П.

- 42 Методы сокращения простоя  
грузовых вагонов в ожидании  
погрузки. ШАТОХИН А.А.,  
ЕЛИСЕЕВ С.Ю.

### СТАНЦИЯ

- 45 О составообразовании на  
сортировочных станциях.  
ПАНКОВ А.Н.,  
КУДРЯВЦЕВ В.А.,  
КУКУШКИНА Я.В.,  
СВЕТАШЕВ А.А.

### 51 ПУЛЬС СЕТИ

### ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС

- 52 С заботой о пассажирах.

### 56 НОВОСТИ О ПОСТАВЩИКОВ

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

- 58 О работе технического  
комитета ТК45.

### БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

- 61 Основные подходы и методы  
доказательства безопасности  
движения.  
КРАСКОВСКИЙ А.Е.,  
ВЫРКОВ С.А.

- 66 Безбалластное мостовое  
полотно и безопасность  
движения. ПОЛЯКОВ В.Ю.

### РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

- 69 Повышение энергетической  
эффективности локомотивов.  
ИГИН В.Н.,  
НОВИКОВ А.Ю.,  
ИГИН Ф.В.

### ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС

- 73 Анализ современного  
состояния мирового рынка  
контейнерных перевозок и  
его российского сегмента.  
ШАТИЛОВ С.В.

### 78 НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ МИРА

На 1 стр. обложки:  
тяжеловесный поезд на Горьковской  
магистрали. Фото предоставлено  
службой корпоративных  
коммуникаций Горьковской  
железной дороги

