



Издается
с 1826 года

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

СОДЕРЖАНИЕ

10-2014

2 КОРОТКО О ВАЖНОМ

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ РАБОТА

4 Эффективное управление вагонопотоками. КУЖЕЛЬ А.Л., ШАПКИН И.Н., ВДОВИН А.Н.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОАО «РЖД» С МОРСКИМИ ПОРТАМИ

- 12 Комплексные решения ради общей цели. МОРОЗОВ В.Н.
15 Перспективы развития грузовых перевозок. ПЕХТЕРЕВ Ф.С., ШЕСТАКОВ П.А.
20 Повысить эффективность взаимодействия. КРАСНОЩЕК А.А.
24 Работать в едином ритме. ЗАИЧЕНКО М.М.
28 На основе логистических технологий. ВАЛИНСКИЙ О.С.
32 Новые формы взаимодействия с портами юга России. ГОЛОСКОКОВ В.Н.

ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

34 Нормативное регулирование процессов создания нового подвижного состава железных дорог. НАЗАРОВ О.Н., СЕРГЕЕВ К.А.

43 ПУЛЬС СЕТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

- 44 Применение новых материалов в узлах трения. ГОРЯЧЕВА И.Г.
50 Новое поколение коррозионностойких двухслойных сталей. ЗАЙЦЕВ А.И.
52 Материалы на основе цветных металлов. ГЕРШМАН И.С.
55 Металлоконструкции мостов из атмосферостойкой стали. КОНЮХОВ А.Д., ШЕЛЕСТ А.И.

ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС

58 Аэроэкспрессы станут двухэтажными.

60 НОВОСТИ ОТ ПОСТАВЩИКОВ

ЛОГИСТИКА

62 Управление парками транспортных компаний – логистические принципы. ЕЛИСЕЕВ С.Ю., ШАТОХИН А.А.

ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС

66 Оценка эластичности спроса на перевозки. ЛАВРОВ И.М.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

- 69 Гибридные поезда и локомотивы. ЛУВИШИС А.Л.
74 Современные методы и инновационные технологии технического обслуживания подвижного состава. ОСЯЕВ А.Т.

78 НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ
МИРА

На 1 стр. обложки:
в Новороссийском порту.
Фото М.Ю. Каширина

