



Издается
с 1826 года

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

СОДЕРЖАНИЕ

11-2011

2 КОРОТКО О ВАЖНОМ

БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

- 4 Безопасность перевозок – на уровень современных требований.
МОРОЗОВ В.Н.
- 9 Развитие системы менеджмента безопасности.
ТИШАНИН А.Г.

ПРИОРИТЕТЫ

- 14 Приоритетные направления научных исследований.
ЛАПИДУС Б.М.

21 ПУЛЬС СЕТИ

АКТУЛЬНАЯ ТЕМА

- 22 Опыт организации и перспективы развития контейнерных перевозок.
БАСКАКОВ П.В.

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ РАБОТА

- 32 Создание автоматизированной системы управления маршрутами на станциях.
УМАНСКИЙ В.И.
- 37 Анализ методов снижения неравномерности перевозочного процесса.
БУРАКОВА А.В.

КРУГЛАЯ ДАТА

- 40 Проектирование систем железнодорожной автоматики и телемеханики. К 80-летию института «Гипротранссигналсвязь»
РАКУЛ П.С., БЕЛЯЕВ Н.М.,
ПРЕСНЯК С.С.,
НИКИФОРОВ Н.А.

КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

- 44 «Инфотранс-2011».
ИЦКОВИЧ Б.С.

ИНФРАСТРУКТУРА

- 47 Стрелочное хозяйство российского магистрального транспорта. ГЛЮЗБЕРГ Б.Э.
- 51 Технологии «ЭРЫ». МИХАЛКИН И.К., СИМАКОВ О.Б.

НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ

- 55 «Университетская книга-2011». ИЦКОВИЧ Б.С.

ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

- 56 Методика диагностирования технического состояния и оценки остаточного ресурса специализированного подвижного состава.
БИТЮЦКИЙ Н.А.,
ДРОЗДОВ А.Ф., МЕРКУШЕВ С.В.

62 НОВОСТИ ОТ ПОСТАВЩИКОВ

НА МАГИСТРАЛЯХ СОДРУЖЕСТВА

- 64 Новые технологии в области локомотивостроения.
МАЗЕЦ В.А.
- 66 Значение нумерации подвижного состава в единой системе управления парком грузовых вагонов.
МАСКАЕВ С.А.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

- 69 Первенец Московского железнодорожного узла.
ТОЛСТОВ Ю.Г.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

- 75 Перспективы развития железных дорог Мьянмы.
Аунг Хайн За, Вун Тан Тун, Пхью Маунг Маунг

78 НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ МИРА

На 1 стр. обложки фото С.В. Гусева

