



Издается
с 1826 года

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

СОДЕРЖАНИЕ

04-2014

2 КОРОТКО О ВАЖНОМ

БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

4 Совершенствовать технологическую дисциплину и управление качеством работы.
ШАЙДУЛЛИН Ш.Н.

ПРИОРИТЕТЫ

10 День межгосударственных стандартов

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ РАБОТА

14 Новые подходы к управлению перевозочным процессом.
ФРОЛОВ В.Ф.

19 О натяжении проволочных растяжек. УПЫРЬ Р.Ю.,
ТИМОФЕЕВА М.В., РОДИОНОВ Е.Д.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

20 Экологическая политика компании – охрана окружающей среды и рациональное природопользование.
ГАПАНОВИЧ В.А.

25 Охрана окружающей среды.
Итоги 2013 г.

28 Примеры инновационных решений. Склад топлива на станции Алтайская

31 ПУЛЬС СЕТИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

32 Реализуя программу инновационного развития

36 Техническое задание на разработку продукции – ключевой фактор создания инновационной техники.
КОРЧАГИН А.Д.

38 Октябрьский центр метрологии.
ТАНАЕВ В.Ф.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

42 По графику как по нотам.
МОРОЗОВА Г.А.

47 Сокращен простой транзитного вагона с переработкой.
КЕТУРОВ П.А.

51 Экономия электроэнергии при отоплении модульных постов КТСМ. ПОПОВ С.А.,
КРЫЖАНОВСКИЙ Н.Н.

ИНФРАСТРУКТУРА

52 Имитационная экспертиза проектов развития транспортной инфраструктуры.
МИШАРИН А.С.,
КОЗЛОВ П.А.

55 Путь и повышенные осевые нагрузки вагонов.
ПЕВЗNER В.О.,
БЕЛОЦВЕТОВА О.Ю.,
ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ И.Б.,
ГРОМОВА Т.И.,
ТРЕТЬЯКОВ В.В.,
ТРЕТЬЯКОВ И.В.

59 Региональная технология лубрикации.
БОЛЬШАКОВ А.Н.

62 НОВОСТИ ОТ ПОСТАВЩИКОВ

ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

64 Опыт сервисного обслуживания локомотивов.
КИСЕЛЕВ В.И.,
ЛАКИН И.И.

ПАССАЖИРСКИЙ КОМПЛЕКС

68 Деятельность ОАО «ФПК» на международных площадках.
НИКИТИН О.А.

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ ДВИЖЕНИЕ

71 Вокзалы высокоскоростных железнодорожных магистралей: традиции и новаторство.
КИСЕЛЕВ И.П.

78 НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ
МИРА

На 1 стр. обложки
фото Р.А. Бобкова

