



Издается
с 1826 года

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

СОДЕРЖАНИЕ

04–2015

2 КОРОТКО О ВАЖНОМ

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

К 70-ЛЕТИЮ

ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

4 Вклад железнодорожников
в Великую Победу.
ГРОМ Н.П.

12 Героические страницы
истории Московского
железнодорожного узла.
АЛЕКСАНДРОВА Н.В.

17 «За Волгу! За Сталинград!».
БУДАРИН В.В.

23 Выстояли и победили.
СТАРИКОВА Н.В.

28 Все для фронта, все для
Победы. ХОБТА А.В.

33 ПУЛЬС СЕТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
СМЕЖНИКОВ

34 Единый комплексный
технологический процесс
Усть-Лужского транспортного
узла. КРАСНОЩЕК А.А.,
БОРОДИН А.Ф., РЫБИН П.К.

42 Логистическое управление
транспортными потоками.
ВАЛИНСКИЙ О.С.,
ПАНИН В.В.,
ЕВСТАФЬЕВ И.Ю.

49 Эффективные параметры
комплексной технологии
транспортного узла.
ДОРОФЕЕВСКИЙ С.А.,
ИВАНКОВ А.Н., КОСТЕНКО В.В.

54 НОВОСТИ ОТ ПОСТАВЩИКОВ

БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

56 Изменение технологии
пограничного осмотра
поездов на станции Орск.
САХАРОВ А.Г.

58 Внедрение технологий
бережливого производства
на станции Иркутск-
Сортировочный. БОНДАРЬ Д.В.

60 Организация движения
поездов на полигоне на
основе межфункционального
взаимодействия. СЕРОВ В.Н.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

63 Природоохранная
деятельность в ОАО «РЖД»:
итоги и задачи

ВОДЕ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

66 Очистные сооружения на
пункте промывки вагонов.
ПЕРШИН В.Ф.

67 О выборе методов очистки
воды для объектов
водоснабжения.
МЕДВЕДЕВА В.М.,
ПИРОГОВ Е.Н.,
СЕМЁНОВЫХ В.А.

ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

70 Мониторинг технического
состояния локомотивов
по данным их бортовых
микропроцессорных систем.
ГРИНЕНКО В.И.,
АБОЛМАСОВ А.А.,
МЕЛЬНИКОВ В.А.

75 Модель энергетической
системы вагона
метрополитена для
определения параметров
накопителей электроэнергии.
КОВАЛЕНКО А.В.

78 НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ
МИРА

На 1 стр. обложки фото С.В. Гусева

