



Издается  
с 1826 года

# ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

## СОДЕРЖАНИЕ

02-2014

### 2 КОРОТКО О ВАЖНОМ

### ПРИОРИТЕТЫ

#### 4 ОПИРАЯСЬ НА

ИННОВАЦИОННЫЕ  
РЕШЕНИЯ, РЕАЛИЗУЯ  
ВНУТРЕННИЕ РЕЗЕРВЫ

#### 5 Ключевые задачи бизнес- блоков компаний.

МОРОЗОВ В.Н.

#### 11 Направления инновационного развития.

ГАПАНОВИЧ В.А.

#### 18 Основные направления совершенствования перевозок.

КРАСНОЩЁК А.А.

#### 21 График движения как основа качества перевозочного процесса.

ИВАНОВ П.А.

#### 24 От технологической координации к технологическому аудиту.

КОБЗЕВ С.А.

#### 30 Пассажирский комплекс.

АКУЛОВ М.П.

#### 37 Повышение эффективности работы инфраструктурного комплекса.

ЦЕЛЬКО А.В.

#### 40 Локомотивный комплекс в новых условиях.

ВОРОТИЛКИН А.В.

#### 44 Развивая социальное партнерство.

НИКИФОРОВ Н.А.

#### 49 ПУЛЬС СЕТИ

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ РАБОТА

#### 50 Вождение тяжеловесных поездов по сквозной технологии.

РЯБКОВ А.Н.

#### 56 О новом подходе к организации контейнерных поездов во внутреннем сообщении.

МОСКВИЧЕВ О.В.

#### 59 «Лучшие испытательные лаборатории (центры) России – 2013».

Итоги конкурса

#### 60 НОВОСТИ ОТ ПОСТАВЩИКОВ

### ИНФРАСТРУКТУРА

#### 62 Прогрессивные технологии ремонта инфраструктуры.

РЕГЕР А.А.

#### 66 Адаптивная дистанционная защита.

ФИЛИППОВ С.А.,

ТРИФОНОВ Р.С.

### ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

#### 68 Неразрушающий контроль деталей буксовых подшипников вихревым методом.

ТЯПАЕВ С.В.

#### 70 Модернизация электростартерного привода дизелей транспортных средств.

СЫЧУШКИН И.В., РЕПИН А.С.,

БУРМАКИН О.А.,

МАЛЫШЕВ Ю.С.

#### 72 Расчетная оценка рабочих характеристик поглощающих аппаратов автосцепки.

КОЗЛОВ М.П.,

КОТУРАНОВ В.А.

### ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС

#### 74 Управление основными средствами на базе взаимоувязки объектов инфраструктуры в разных системах учета.

ДМИТРИЕВ В.Н.,

ПОСПЕЛОВА Е.В.,

АКИНЬШИНА И.М.

#### 78 НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ МИРА

На 1 стр. обложки:  
ремонт пути по технологии зимней  
укладки на Западно-Сибирской  
железной дороге.  
Фото И.В. Умнова

