

СОДЕРЖАНИЕ

Филюшкина Т.А.	
Эффективность – путь развития	2
Балуев Н.Н.	
Комплексное решение стратегических задач.....	4

ОСНОВНОЙ ВЕКТОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – РЕШЕНИЕ АДРЕСНЫХ ПРОБЛЕМ

Насонов Г.Ф.	
Мехов В.Б.	
Проект должен обеспечивать безопасность	12
Розенберг Е.Н.	
Разработка перспективных систем управления движением поездов.....	15
Клюзко В.А.	
Наше кредо – постоянное развитие	18

СТР. 8



ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВА 1520

Хромушкин К.Д.	
Белоусов Н.А.	
Итоги работы и направления развития	26

СТР. 22



СОВРЕМЕННЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ ЖАТ

Докучаев А.В.	
Смагин Ю.С., Плавник Я.Ю., Шатковский О.Ю.	
Комплексный подход к защите технических средств объектов инфраструктуры.....	31
Сепетый А.А., Фарапонов И.А., Карпов А.А.	
Мониторинг объектов инфраструктуры в СТДМ АДК-СЦБ	33
Алексеев Б.М.	
Микропроцессорная аппаратура «Аист» для оповещения работающих на путях	36
Щиголев С.А.	
Современные технические средства ЖАТ на службу железным дорогам.....	38
Долгий И.Д., Кулькин А.Г.	
Не только учим, но и разрабатываем.....	41
Ефрюшин А.Е.	
Новые возможности и перспективы развития.....	43
Фирсов В.В.	
Передовые технологии и высокоэффективные решения.....	45
Грайфер А.Ю.	
Продукция завода – гарантия безопасности	48
Ветлугин Б.И., Кондратьев А.Н., Гришаев С.Ю.	
Современное поколение путевых устройств САУТ	50
Бушуев А.В.	
Как снизить эксплуатационные расходы?.....	52
Указатель статей, опубликованных в журнале «Автоматика, связь, информатика» в 2014 г.....	53

СТР. 28



Ежемесячный научно-теоретический и производственно-технический журнал ОАО «Российские железные дороги»

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ С 1923 ГОДА

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-21833 от 07.09.05

© Москва
«Автоматика, связь, информатика»
2014

АВТОМАТИКА
СВЯЗЬ
ИНФОРМАТИКА

АСИ

12 (2014)
ДЕКАБРЬ

БИБЛИОТЕКА РОАД