

Филюшкина Т.А.
Эффективность – путь развития 2

Балуев Н.Н.
Комплексное решение стратегических задач..... 4

**ОСНОВНОЙ ВЕКТОР
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – РЕШЕНИЕ
АДРЕСНЫХ ПРОБЛЕМ**

СТР. 8



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

**ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОСТРАНСТВА 1520**

СТР. 22



Хромушкин К.Д.

Белоусов Н.А.
Итоги работы и направления развития26

**СОВРЕМЕННЫЕ
ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ
СИСТЕМЫ ЖАТ**

СТР. 28



Смагин Ю.С., Плавник Я.Ю., Шатковский О.Ю.
Комплексный подход к защите технических средств объектов инфраструктуры.....31

Сепетый А.А., Фарapoнов И.А., Карпов А.А.
Мониторинг объектов инфраструктуры в СТДМ АДК-СЦБ33

Алексеев Б.М.
Микропроцессорная аппаратура «Аист» для оповещения работающих на путях36

Щигoleв С.А.
Современные технические средства ЖАТ на службу железным дорогам.....38

Долгий И.Д., Кулькин А.Г.
Не только учим, но и разрабатываем.....41

Ефрюшкин А.Е.
Новые возможности и перспективы развития.....43

Фирсов В.В.
Передовые технологии и высокоэффективные решения.....45

Грайфер А.Ю.
Продукция завода – гарантия безопасности48

Ветлугин Б.И., Кондратьев А.Н., Гришаев С.Ю.
Современное поколение путевых устройств САУТ50

Бушуев А.В.
Как снизить эксплуатационные расходы?.....52

Указатель статей, опубликованных в журнале «Автоматика, связь, информатика» в 2014 г.....53

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