

СОДЕРЖАНИЕ

Слово руководителю

Никифоров Н.А.

Главный ресурс – железнодорожник 2

Козюбченко Л.Л.

ПРОЦЕССНАЯ МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СТР. 5



Новая техника и технология

Долгий И.Д., Кулькин А.Г., Пономарев Ю.Э., Кулькин С.А.

Модельно-ориентированное проектирование систем ЖАТ ... 8

Канаев А.К., Сахарова М.А.

Идентификация состояния СПД с применением
нейронных сетей 13

Абушенко Г.С., Трегер Л.В.

Качество продукции на первом месте 17

Обмен опытом

Ромашов Б.Г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НА МОСКОВСКОЙ

СТР. 22



Нестерович Н.В.

Аудит в хозяйстве автоматики и телемеханики 26

Петров О.А.

Регистратор осцилограмм решит проблему 29

Скроцкая О.С.

Особенности размещения аккумуляторных батарей
на станциях 33

Бережливое производство

Проект приносит результаты 36

Охрана труда

Лисин С.Ю.,

Подворный П.В.,

Король Д.А.

СВЯЗИСТЫ ЗА БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

СТР. 38



Филатов В.В., Ефремова Е.А.

Комплексная система охраны труда – эффект
очевиден 40

В трудовых коллективах

Володина О.В.

Обаятельная и обязательная 43

Информация

Внедрение инновационных технических средств
автоматики и телемеханики 19

Жбиковская О.А., Корниенко К.И., Уткина А.В.

Специфика и основные проблемы перевода
технической литературы СЦБ 45

Страницы истории

Семенюта Н.Ф.

От телеграфа до интернета 47

АВТОМАТИКА
СВЯЗЬ
ИНФОРМАТИКА

АСИ

2 (2015)
ФЕВРАЛЬ

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»

МГТУ 2015
г. д. з. з. БЛУМАНА
БИБЛИОТЕКА