

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМАТИКА, СВЯЗЬ, ИНФОРМАТИКА» В 2013 г.

СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЮ

Бубнов В. Ю. – Не останавливаться на достигнутом	3
Вохмянин В. Э. – ЦСС – критерии успеха ...	3
Квасова Н. В. – Основное связующее звено производственной деятельности	3
Козюбченко Л. Л. – О достижениях и дальнейших задачах	3
Насонов Г. Ф. – Не потерять ответственную роль	4
Слюняев А. Н. – Задачи инженерного корпуса	3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

За интеллектуальным транспортом будущее	6
Крестинин А. В. – Реализация проекта электронного взаимодействия ФТС России и ОАО «РЖД»	11
Кукушкин Д. С. – Развитие информационных технологий на Северной дороге	5
Матюхин В. Г., Галдин А. А. – Применение технологий на основе инфраструктуры открытых ключей	11
Назимова С. А. – Перспективы развития информационных систем	5
Петров К. А. – Тенденции развития информационных систем ОАО «РЖД»	6
Старков М. В. – Внедрение информационных технологий и технологическое развитие	3
Филипченко С. А., Петров К. А. – 140 лет статистическому учету на железнодорожном транспорте России	10
Хлебус С. Г. – Электронный документооборот первичных учетных документов	9

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ

Кайнов В. М. – Инновационное развитие требует нормативного обеспечения	8
Кияткин Н. А. – Инновации – путь к повышению эффективности производства и качества продукции	9
Кобзев В. А. – Внедрение инновационной горочной техники	8
Кузнецов С. В., Волков А. В. – «Автоматический» метрополитен: безопасность и перспективная модель функционирования линии	5

Меркушев И. Ю., Леонидова Н. Ю. – Эксплуатация системы S-300 на скоростной магистрали	8
Насонов Г. Ф. – Оптимизация невозможна без инноваций	9
Нестерович Н. В. – Автоматизированная технология обслуживания устройств	9

СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ, БЛОКИРОВКА

Абрамов В. Б. – Опыт эксплуатации устройств грозозащиты	7
Андронов Д. В. – Опыт эксплуатации КЗАУ СП	11
Аношкин В. В. – Применение методики УРПАН при формировании требований к устройствам	10
Аркатов В. С. – Простота, надежность, безопасность	4
Балуев Н. Н., Шабельников А. Н. – Системы автоматизации и механизации сортировочных процессов	1
Березина О. В. – Мы идем своим путем	4
Бражко В. Т. – Защита систем ЖАТ от грозовых и коммутационных перенапряжений	7
Брыкин Ю. Ф., Щекочихин В. П. – Памятка электромеханику СЦБ	6
Василенко М. Н., Горбачев А. М., Мустафаев Р. Т. – Сверка технической документации ЖАТ	4
В компрессорной стало прохладней	9
Володина О. В. – Конкурсы открывают молодые таланты	9
Волков А. А. – АПК ДК для управления пригородным пассажирским комплексом	8
Воронин В. А., Баранов А. Г., Боклажков Р. В., Чуркин С. Н. – Движение будет организовано по-новому	6
Ганеев Э. А., Грайфер А. Ю. – Универсальный стрелочный электродвигатель	1
Гапанович В. А., Безродный Б. Ф., Горелик А. В., Шалягин Д. В. – Методология анализа работы структурных подразделений	1
Гуров С. В., Зоричев А. Л. – Устройства грозозащиты аппаратуры КЭБ	8

Горбачев А. М., Новиков Д. В. – Имитационное моделирование систем ЖАТ	12	Крюков Р. С. – Обслуживание средств пожарной автоматики	11
Гордыкина И. В. – Организация ЦУСИ в Центральной дирекции инфраструктуры	6	Кульков С. А., Савельев Р. В., Ситунов С. Н. – Исключение сбоев кодов АЛСН.....	9
Горлов Ю. Л., Писковец С. Д., Карташов В. К. – Обслуживание устройств станет эффективней	5	Кузнецов С. В., Волков А. В. – Проектирование СВТС-систем для метрополитенов.....	10
Дмитриев А. А. – Стенд для проверки зарядных и выпрямительных блоков.....	1	Леушин В. Б., Блачев К. Э., Юсупов Р. Р. – Анализ причин сбоев в системе АЛСН.....	4
Дмитриев А. А. – Стенд для проверки лестниц, стремянок и предохранительных поясов.....	4	Машковцев В. Г. – Оптимизируем проверку электродвигателя	9
Долгий И. Д., Кулькин А. Г., Скопин А. А. – ДЦ: резервирование постов управления.....	5	Модернизация важного объекта.....	5
Драничников И. В., Ананьев Е. А. – Грозозащита: меры принимаются.....	7	Мокров Н. Ф. – Измененная схема охлаждения компрессора.....	6
Дымов А. П. – Оцениваем работоспособность оксидных конденсаторов	9	Мокров Н. Ф. – Модернизированная система оборотного водоснабжения	6
Есюнин В. И. – Новые технические решения для переездов.....	12	Мокров Н. Ф. – Новая схема работы пневмопочты.....	6
Жмылёв А. Б., Басалаев Е. В., Ефанов Д. В. – Светодиодные индикаторы для пультов управления релейных ЭЦ	8	Мокров Н. Ф. – Переходник для ЭПК.....	6
Журавлева Н. А. – Оценка экономической эффективности проекта оптимизации	12	Молдавский М. М., Коган Д. А. – Новые приборы для защиты панелей питания.....	7
Загидуллин Э. З., Зорин В. И., Линьков В. И., Новиков В. Г. – Система интервального регулирования движения поездов с электронными блок-участками.....	7	Москвина Е. Н. – Опыт организации ЦУСИ.....	9
Задорожный В. В., Толочков А. В. – Расширение функциональности МОТП-Ш.....	10	Молдавский М. М. – Проблемы электропитания (замечания СЦБиста).....	11
Измеряем температуру точнее	9	Наседкин О. А., Васильев Д. А., Белоус А. М. – Методическое и техническое обеспечение испытаний микропроцессорных систем.....	12
Зингер М. Б. – Питающие панели будут работать надежнее	2, 5	Нестеров В. В., Куренков С. А. – Новые функции и перспективы развития АОС-ШЧ.....	10
Зингер М. Б. – Проблемы пожарной безопасности устройств ЖАТ.....	10	Нестерович Н. В. – Расширение полигона создания ремонтных дистанций СЦБ	12
Золотарев Ю. Ф., Ольгейзер И. А. – Техническое обслуживание сервисным методом.....	11	Ожиганов Н. В. – Применение новых устройств электропитания.....	1
Зуев Д. В., Бочкарев С. В., Дмитриев В. В. – Анализ диагностической информации.....	9	Ожиганов Н. В. – Нужен комплексный подход.....	4
Зуев Г. А. – Опыт эксплуатации и технология обслуживания ГАЛС Р и МАЛС	11	Ожиганов Н. В. – Борьба с последствиями причин не устранит.....	6
Казиев Г. Д. – Новые технические продукты и решения.....	1	Петров А. Ф. – Давайте обсудим.....	12
Кобзев В. А. – Техническое перевооружение сортировочных горок	2	Пивоварчик Н. И. – Пора применять современные технологии.....	9
Колганов В. Д. – Тестирование аппаратуры ТРЦ	4	«ПромТрансЖАТ-2013»: площадка для профессионального общения.....	11
Кондратенко С. Л. – Перевод стрелок на высокоскоростных магистралях.....	1	Рационализаторская деятельность требует совершенствования.....	11
Кондратенко С. Л. – Электроприводы с внутренним и внешним запирающим острияков.....	5	Регер И. И., Гринкевич С. А., Карнаухов А. С. – Испытания морозом	12
Контроль уровня топлива в ДГА с помощью АПК ДК	9	Сачко В. И., Одикадзе В. Р. – Автоматизация ТОиР устройств ЖАТ на сортировочной горке.....	11
Костылев А. В., Маслов М. В. – Новые устройства для защиты объектов ЖАТ	7	Сергеев А. Ю., Фарапонов И. А., Аллес М. А. – Автоматизация технического обслуживания горочных устройств ЖАТ.....	11

Сепетый А. А., Карнаухов А. С., Алёшечкин Ю. А. – Кабельное хозяйство под контролем.....	7	Васильева В. И. – Автоматизация процессов оказания услуг связи.....	9
Скродская О. С. – Критерии выбора аккумуляторной батареи.....	11	Волкова О. А. – Структура вертикали по абонентскому обслуживанию.....	9
Совершенствование работы и развитие сортировочных станций.....	11	Единая система расчетов за услуги связи.....	9
Федосеев А. Н., Малафеевский А. В. – Как повысить надежность УЗА-24-10.....	6	Жиляков Е. В. – Управление сетью телеграфной связи.....	8
Филюшкина Т. А. – Формирование ремонтной составляющей.....	12	Здоровцов И. А. – Критерии развития первичной сети связи.....	1
Фурсов С. И. – Приоритет – защита от перенапряжений.....	7	Канаев А. К., Опарин Е. В. – Интеллектуальная система управления сетью ТСС.....	9
Хан В. С., Хан А. В. – Мониторинг напряжения промышленной частоты.....	6	Кудряшов В. А. – Модель телекоммуникационной системы как транспортного средства.....	6
Шавилов А. В. – Зонная концепция молниезащиты.....	7	Лукьянов А. С., Кузнецов А. В. – Комплекс мониторинга транспортных средств «Севиал ГЛОНАСС».....	1
Шалагин Д. В., Бородин А. А. – Роль кумулятивных повреждений при определении надежности устройств.....	10	Назимова С. А. – Система абонентского обслуживания.....	1
Шаманов В. И. – Защищенность локомотивных приемников АЛС от помех.....	4	Перотина Г. А. – Инновационное развитие сетей связи.....	6
Шатковский О. Ю., Кузнецов А. Б. – Модули UNOM в системах на базе платформы МПЦ-МЗ-Ф.....	6	Перотина Г. А. – Пути развития конференцсвязи.....	10
Шатковский О. Ю., Шабалин В. В. – Защита от токов молнии и перенапряжений.....	7	Пропов Д. А. – Проектирование кабельных линий в зоне влияния тяговой сети.....	2
Шатковский О. Ю., Родяков А. Ю., Захаров Е. С. – Программно-аппаратный комплекс эмуляции напольных объектов.....	8	Попов Д. А. – В поисках альтернативы.....	6
Шейн П. Э. – Организация ремонтно-путевых работ.....	6	Родионов М. Ю. – Система автоинформирования.....	6
Шипулин Н. П., Шабельников А. Н. – Совершенствование технологии работы сортировочных станций.....	1	Родионов М. Ю. – Система управления транспортной сетью Cisco Prime.....	12
Штульман М. А., Свиридов С. В. – Оптимальный прибор для измерений.....	2	Свирин К. А. – Мобильные комплексы видеоконференцсвязи.....	12
Шухина Е. Е. – Локомотивные системы обеспечения безопасности.....	2	Слюняев А. Н., Блиндер И. Д., Каменецкий Б. И. – Оптимизация использования ресурсов первичной сети.....	2
Шухина Е. Е., Марков А. В., Кравец И. М., Куваев С. И. – Микропроцессорная система автоблокировки АБТЦ-МШ.....	5	Филиппов С. В., Черемисинов В. М. – Эксплуатация системы технологической видеоконференцсвязи.....	10
ЩигOLEV С. А., Кондакова А. В., Соболев Д. Е. – Путевые датчики для устройств железнодорожной автоматики.....	11	Шустова О. Г., Кулик А. И. – Мониторинг и инвентаризация долгов с применением АСР ОАО «РЖД».....	5
Юрлов С. В., Плагин К. В. – Блок для проверки фазирующего устройства.....	2		
Юрлов С. В., Плагин К. В. – Устройство для мониторинга сигнальной точки.....	4		
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ СЕТЬ		РАДИОСВЯЗЬ И ПАССАЖИРСКАЯ АВТОМАТИКА	
Ананьев Д. В., Пинчук А. А., Коновалов А. В. – Система управления PEGAS.....	1	Алмазян К. К., Климова Т. В., Альтер Л. Ш. – Минимизация помех в сетях технологической радиосвязи.....	1
Васильева В. И. – Перспективы автоматизации системы абонентского обслуживания.....	1	Антипов В. М. – Правовые проблемы при оказании услуг радиосвязи.....	7
		Бочков В. А. – Качественная связь – залог безопасности движения.....	3
		Волков А. А., Лаптев М. А. – Расчет направляющей линии поездной радиосвязи.....	1
		Горбунов А. Е. – Будущее начинается сегодня.....	3
		Конашев В. В. – Видеоконференцсвязь на дороге.....	3

Лаптев М. А. – Архитектура протокола DMR	8
Маргарян С. А. – Радиомодемы нового поколения УКВ-диапазона.....	7
Папук Л. А. – Способы устранения мешающих переговоров в поездной радиосвязи.....	5
Перотина Г. А. – На пути обеспечения электромагнитной совместимости РЭС	5
Родионов В. Н., Попов В. В., Попов В. Б. – Кабель с пленко-пористо-пленочной изоляцией.....	5
Роенков Д. Н., Плеханов П. А., Шматченко В. В., Коренной Г. О. – Организация обслуживания и ремонта технических средств ЖЭС.....	8
Семёнов Д. В. – Покорение вершины технологического прогресса.....	3
Слюняев А. Н., Алмазян К. К., Кнышев И. П., Мельгунов Д. А. – Частотно-территориальный план диапазона 160 МГц.....	6
Смирнов Д. В., Шалбуров А. Л. – Централизованный подход к процессу регистрации РЭС	7
Тропкин С. И. – Схемы сопряжения стационарных радиостанций с волноводным проводом.....	5
Филиппов С. В. – Мониторинг локомотивных радиостанций.....	3

ОХРАНА ТРУДА

В приоритете безопасный труд.....	12
Промышленная и экологическая безопасность под контролем	12

В ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВАХ

Борисов Б. Б. – Ветеранской организации 25 лет.....	3
Васичев О. В. – На викторине определили знатоков и экспертов ПТЭ.....	8
Володина О. В. – Показали мастер-класс.....	8
Железняк О. Ф. – У самого Белого моря.....	5
Железняк О. Ф. – Соревнуются профессионалы	10
Итоги юбилейной редколлегии журнала	10
Каров В. И. – Та заводская проходная.....	4
Леоненко Т. И. – Работая сообща.....	8
Назимова С. А. – Впереди новые горизонты.....	7
Пельц С.Л. – На страже безопасности.....	2
Перепеченый М. И. – РТУ должны работать эффективно	9
Перотина Г. А. – В краю тысячи озер	9
Перотина Г. А. – Когда труд – жизненная потребность.....	7
Перотина Г. А. – Верность профессии	6
Связисты не забывают о ветеранах	

Синяк П. И. – Коллектив с высоким потенциалом	4
Филюшкина Т. А. – 90 лет в строю	7
Юбилейная встреча	12

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Розенберг Е. Н., Раков В. В. – Правовые и экономические аспекты взаимоотношений патентообладателя и автора патента.....	11
---	----

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Адашкин В. М. – Современная структура нормативных и технических документов ОАО «РЖД»	8
Балабанов И. В., Ильин В. Б. – Информационные ресурсы для хозяйства АиТ ...	8
Вотолевский А. Л. – Нормативная база для автоматизации обслуживания устройств СЦБ	8
Железняк О. Ф. – Все внимание нормативной базе.....	8
Наседкин О. А. – Нормативное обеспечение основных процессов в хозяйстве АиТ	10

ИНФОРМАЦИЯ

Железняк О. Ф. – Готовимся к Олимпийским играм	12
Панкратов С. А. – Развитие связи Нижегородской (Горьковской) дороги	3
Рекомендации по написанию статьи	7

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Володина О. В. – Техническому обучению нужны новые подходы.....	1
Ильягуева О. Н. – Совершенствование работы с персоналом	3
Назимова С. А. – Высокотехнологичному филиалу – квалифицированный персонал	7
Новый учебный центр.....	12

ЗА РУБЕЖОМ

Ковалев В. Г., Кузенков Б. С. – Технологическая радиосвязь на Эстонской дороге	8
--	---

БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Володина О. В. – Проект набирает обороты	11
Опытom делятся лучшие	2
Назимова С. А. – Новые технологии внедряются в жизнь	8
Червяков Д. И., Бехов Р. В. – Комплексный проект станции Войновка	5

УГОЛКИ РОССИИ

Младший брат Байкала	9
----------------------------	---