

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМАТИКА, СВЯЗЬ, ИНФОРМАТИКА» В 2009 г.

ПЕРЕДОВЫЕ СТАТЬИ

- Кайнов В. М. – Пути дальнейшего развития систем и устройств ЖАТ
 Кайнов В. М. – Итоги работы и задачи хозяйства автоматики и телемеханики
 Маневич П. Ю. – Чтобы потребитель был доволен

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Агадуров С. Е., Розенберг Е. Н.,
 Розенберг И. Н. – Оптимизация управления инфраструктурой на основе спутниковых технологий
 Баратов Д. Х. – Технология электронного документооборота
 Броде В. М. – Технологии спутниковой навигации
 Долгий И. Д., Кулькин А. Г., Кулькин С. А. – Обеспечение информационной безопасности систем ДЦ
 Замышляев А. М., Прошин Г. Б.,
 Горелик А. А. – Система КАСАНТ: второй этап внедрения
 Зорин В. И. – Системы обеспечения безопасности движения поездов
 Иванов М. Т. – Автодиспетчер для скоростного движения 8, 10
 Клепач А. П., Прокуряков А. В.,
 Клепач С. А. – Инерциальные навигационные системы
 Тимченко А. Ю., Кирличев Д. А.,
 Буйнак В. В., Стеганцев С. М. – Корпоративная шина автоматического сбора информации
 Черномазов А. В., Швалов Д. В.,
 Крюков Р. С. – Сетевой информационный ресурс службы АТ

СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ, БЛОКИРОВКА

- Агадуров С. Е., Розенберг Е. Н.,
 Мурашова М. А., Пинчук О. П. – Концепция комплексной программы «Внедрение светодиодной техники в ОАО «РЖД»
 Адаскин В. М. – Совершенствование системы сервисного обслуживания
 Аксаметов Н. Н. – Применение специализированного автотранспорта в дистанциях
 Аleshchenko Ю. А. – Реформирование инфраструктуры началось
 Аркадов В. С. – Пять лет сотрудничества
 Батюков А. А., Батюков А. Б. – Автоматизированный пульт контроля блоков выдержки времени
 Бершадская Т. Н. – Основные задачи – безопасность и эффективность

Бесюлькин Д. А. – Контрасты диспетчерской централизации	11
Бочков К. А., Коврига А. Н., Харлап С. Н., Логвиненко А. В., Шумский В. И. – Микропроцессорная централизация стрелок и сигналов МПЦ «іпуть»	7, 8
Васilenko M. N. – Интегрированная система автоматизации проектирования, ведения и проверки технической документации	9
Василенко М. Н., Булавский П. Е., Денисов Б. П. – Мониторинг и управление проектированием и строительством систем СЦБ	12
Васильева Д. Ю. – Увязка ДГА с системой EbiLock-950	10
Виноградов С. А., Виноградов А. С. – Обеспечение безопасности объектов ЖАТ	4, 5
Володина О. – Перспективы за новыми технологиями	1
Вотолевский А. Л., Шандин Е. М. – Внедрение автоматизированной технологии обслуживания устройств ЖАТ	2
Вшивков В. Г. – Электронный ЛАТР для проверки предохранителей	5
Двое глазов А. В., Хоперский В. И. – Повышение эффективности обогрева камеры КНМ-05	11
Есюнин В. И. – Светодиодный заградительный светофор	12
Железняк О. – Безопасное производство работ в хозяйстве АТ	8
Железняк О. – Курс на внедрение современной техники	10
Загидуллин Э. З., Карпухин А. Г. – Мобильный комплекс МК ЭЦ-ИН	1
Задорожный В. В. – Интеграция систем АСУ-Ш-2 и АРМ-ВТД	9
Захват для подъема электропривода СП-6М	5
Зингер М. Б. – Средства автоматизации проверки зависимостей в устройствах ЖАТ	3
Зингер М. Б. – Защита устройств ЖАТ от перенапряжений	7, 8
Игольников А. А. – Как повысить надежность работы АЛСН?	3
Игольников А. А. – Технология ремонта предохранителей	4
Измерение осевого люфта якоря электродвигателей	6
Измерительная техника на службе СЦБ	1
Индерейкин В. Г. – Шаблон для напольного оборудования	7
Казиев Г. Д. – Организация комплексного технического обслуживания инфраструктуры ОАО «РЖД»	12

К а л а т у р С. В. – Устройство для пломбирования стрелочной рукоятки	
К а м е н е в А. И. – Система технической эксплуатации средств ЖАТ и ее совершенствование ...	5
К а р е в А. В., С о л д а т о в Д. В. – Система мониторинга оснащенности устройств и систем ЖАТ «ИНФАМ»	1
К о б з е в В. А. – Совершенствование управляющей аппаратуры вагонных замедлителей	7
К о б з е в В. А. – Новые вагонные замедлители ...	6
Контроль срабатывания СЗМ	10
К р ы л о в А. Ю., К о л о ч к о А. Н. – Управляющий вычислительный комплекс систем «Диалог-Ц»	2
Л а п т е в А. Ю. – Сохранить кадровый потенциал .	1
М е т е л е в С. П. – Переключение устройств на станции Владимир	7
М е х о в В. Б. – Качество проектов – приоритет для компании	10
М и л е х и н Д. А., С м а г и н Ю. С., Ш а т к о в с к и й О. Ю. – Унификация алгоритмов функций логики централизации системы МПЦ-М3-Ф	1
М и р о н о в А. А. – Перспективные направления совершенствования средств контроля КТСМ-02 и АСК ПС	1
М и т р о х и н В. Е., Ж а б и н а А. В. – Повышение эффективности устройств защиты	3
Модернизация задней головки баровой установки	6
М о с к в и н а Е. А. – Развитие Центра диагностики и мониторинга	11
Надежность и безопасность	1
Н а с ь к и н А. П. – Предложения по корректировке требований Инструкции ЦШ-530	7
Н е с т е р о в В. В., П е р ш и н Д. С. – Центр диагностики и мониторинга устройств ЖАТ	1
Н и ж н и ч е н к о Д. А. – Дистанционная обработка информации от КЛУБ-У	7
Н и ж н и ч е н к о Д. А. – Системы обеспечения безопасности движения высокоскоростных электропоездов	10
Н и к у л и н М. А. – Защита генераторов ГПУ-САУТ-ЦМ	3
Н о в ы й аккумулятор для переездов	1
Н о в ы е технологии в помощь эсцебистам	8
О р н ы ш О. Е. – Готовы к решению комплексных задач	1
П а х о м о в а Н. – В конструктивной, деловой обстановке	11
П едаль ПД-ЗМ стала надежней	1
П о д о л я к о Д. П. – Стенд для проверки датчиков импульсов	11
П о н о м а р е в В. Л. – Устройство для экономии электроэнергии	3
П о п о в Д. А. – Еще раз об обеспечении пожарной безопасности	9
П о с д е е в А. А. – Приставка для проверки блоков БВ и БВЗ	11
Р а з г о н о в А. П., Д ы я к о в В. А., Ж у р а в л е в А. Ю., Р а з г о н о в С. А. – Защита рельсовых цепей в зонестыкования систем электротяги	9
Р а з г о н о в А. П., А н д� е в с к и х А. В., П р о ф а т и л о в В. И., Б о н д а р е н к о Б. М. – Измерительный диагностический комплекс для проверки реле	10
Р о з е н б е р г Е. Н., Ш у б и н с к и й И. Б., А л а б у ш е в И. И. – Обеспечение отказоустойчивости систем автоматики	3
Р о з е н б е р г Е. Н. – Оптимизация управления безопасностью движения и инфраструктурой	12
С а з а е в К. О., А я з б а е в К. Б., Б а я л и е в Н. А., С а д ы к о в М. С. – Определение зон намагнченности рельсов	10
С е л и в е р о в Д. И. – Продление срока службы аккумуляторной батареи в РШ входного светофора	2
С е л и в е р о в Д. И. – Схема контроля неисправности УКСПС	3
С е л и в е р о в Д. И. – Конфликт – угроза безопасности движения	8
С е л и в е р о в Д. – Рационализаторы-эсцебисты с Приволжской	10
С е п е т ъ я А. А. – Расширение функций системы АДК-СЦБ	1
С е п е т ъ я А. А., С е р г е е в А. Ю. – Система комплексной автоматизации сортировочных процессов	2
С т е н д для проверки датчиков обнаружения транспортных средств	6
С у х о р у к о в С. А., Г о р я ч е в с к и й В. В., Б е л я к о в И. В. – Вводно-защитные устройства для микропроцессорной автоблокировки	9
Схема защиты устройств связи	8
Т а б у н щ и к о в А. К., Б а р ы ш е в Ю. А. – Оценка причин помех в канале АЛСН от тягового тока	6
Т е л е ж е н к о Т. А. – Автоматизированная система экспертизы схемных решений ЖАТ	5
Т и л ь к И. Г., Л я н о й В. В. – Системы интервального регулирования движения поездов	1
Т р о х о в В. Г., У с т ю ж а н и н В. А. – Защита информации в системе электронного документооборота	6
У л ь я н о в В. М. – Работать быстро и качественно	1
Устройство для измерения тока на предохранителях	8
Ф и л ю ш к и н а Т. – Передовые технологии ведения технической документации	9
Х р о м у ш к и н К. Д., П а в л о в Е. В. – Система интервального регулирования на базе радиоканала	11
Ч е б л а к о в В. А., П у с в а ц е т Ю. Ю. – Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ-ВНИИЖТ	2
Ш а б а л и н А. Н. – Эксплуатационная работа хозяйства АТ на Октябрьской дороге	4
Ш а б а л и н А. Н. – Новая технология обслуживания устройств СЦБ	12
Ш а б е л ь н и к о в А. Н., О д и к а д з е В. Р. – Определение прицельной скорости выхода отцепа с парковой тормозной позиции	3
Ш а м а н о в В. И. – Диагностика состояния электрической изоляции железобетонных шпал ...	12

Шекунов В. В., Коневский Ю. П. – Чтобы не усложнять эксплуатацию устройств АБТЦ-М	11
Шелухин В. И., Акинин М. Ю., Савицкий А. Г. – Датчик для контроля свободности стрелочных участков сортировочных горок	5
Шустов Д. В. – С задачами справимся	5
Щиголов С. А. – Железным дорогам – современную технику	1
Яблоков Е. Г. – Совершенствуем обслуживание аппаратуры АСК ПС	2

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ СЕТЬ

Аварийная сигнализация пропадания напряжения ..	10
«АРМ Наряд» помогает в работе	5
Безопасность измерения обеспечена	8
Богушевич С. О. – Чтобы обеспечить пожарную безопасность	6
Богушевич С. О. – Мониторинг параметров кабелей связи	9
Васильев О. К., Новожилов Е. О., Рыжков А. В. – Особенности реализации системы единого точного времени	12
В Октябрьской дирекции связи	4
Володина О. – Приоритет отдан кадрам	5
Диасамидзе С. В. – Проблемы сертификационных испытаний программных средств связи ..	2
Диасамидзе С. В. – Принципы сертификационных испытаний программных средств связи ..	7
Журавлева Л. М. – Нанотехнологии в оптической связи	6
Защита реле времени от перегрузки	3
Земцов А. И. – Положительный опыт взаимодействия	2
Контроль температуры блоков питания	6
Кузнецов Л. П. – Помогает сотовый телефон	3
Лопатин А. А. – Технологические сети на базе Wi-Fi MESH. Опытное решение	2
Марциновская А. В. – Определение затрат на инвестиционную программу ЦСС	6
Марциновская А. В. – Экономическая оценка инвестиционной программы ЦСС	8
Марциновская А. В. – Эффективность реализации инвестиционной программы ЦСС	12
Михайлов В. В. – Приборы с зарядовой связью	10
Парчиков А. В. – Защита объектов связи от поражающих факторов	8
Перотина Г. – Информационные технологии в хозяйстве связи	8
Перотина Г. – Взаимоотношения должны быть регламентированы	11
Полухтов С. В. – СМК в технологической сети связи ОАО «РЖД»	7
Программа «АРМ Кросс»	6
Прокопьев Г. И. – Новые подходы при выборе оператора	6
Ратнер Б. М., Золотарев С. А. – ЦОВ – инструмент диалога с клиентами	8
Связисты принимают противопожарные меры	8
Сизова А. В. – Первый стандарт ОАО «РЖД» в области железнодорожной электросвязи	2

Сипаченко В. А., Страшнов М. В., Черников А. А., Дуренков А. В. – Спутниковые технологии для связи с местом работ	8
Усовершенствование усилителя парковой связи	8
Шубина В. Ю., Лакин И. К. – Новая система мотивации труда в хозяйстве связи	6

РАДИОСВЯЗЬ И ПАССАЖИРСКАЯ АВТОМАТИКА

Ананьев Д. В., Зубриянов А. А., Марциновская А. В. – Радиостанция РЛСМ-10	4
Андрушки О. С., Завалишин Д. К., Себякин Р. В. – Цифровизация линейного канала поездной радиосвязи	4
Володина О. – Курс на развитие цифровых систем радиосвязи	9
Зайцев В. В., Рогилев В. М. – Дополнительные возможности стандарта TETRA	10
Кнышев И. П., Бальшем Л. И. – Формирование обобщенной оценки качества аналогового радиоканала	2
Колмаков Ю. Ю. – Испытатель громкоговорителей	5
Одинский А. Л. – Цифровая коммуникационная платформа MOTOTRBO	2
Роенков Д. Н., Шматченко В. В., Плеханов П. А., Ерлыков П. Н. – ЦСТР – средство совершенствования технологических процессов	2
Трёпшин В. Ф., Швидкий Ю. А. – Измерение параметров поездной радиосвязи ...	10, 11
Тропкин С. И. – Борьба с радиопомехами при электротяге на переменном токе	4

В ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВАХ

Абросимова Ю. О. – Здесь готовят кадры для Восточно-Сибирской	2
Бибченко А. И. – Коллектив с задачами справится	12
Верхоланцев Ю. В. – Подводя итоги	4
Войтин В. – Ему можно доверить ответственное дело	2
Володина О. В. – Названы лучшие диспетчеры дороги	3
Железняк О. – Победил опыт	2
Кривошев П. В. – Спасск-Дальненской дистанции – 70 лет	10
Марцев А. Ю. – Уфимский РЦС	6
Маслюкова Н. В. – Залог успеха – повышение качества работы	7
Назаренко И. В. – Благодаря совместным усилиям	4
Небогатова Т. – Три поколения Кипцовых	3
Перотина Г. – Признание заслужил безупречным трудом	10
Селиверов Д. И. – Настоящий профессионал	2
Селиверов Д. – Родная стихия – линия	4
Селиверов Д. – Внимание – молодежи	6
Селиверов Д. – Волгоградской дистанции – 90 лет	7

Страшнова Н. М., Черемнова Т. О. – С оптимизмом

смотрим в будущее	11
Тимофеева О. – Готовы к новым свершениям	3
Тютюнникова Н. – На его уроках всегда интересно	2
Шильникова А. В. – Программа «Молодежь компании» – в действии	6
Шинкарев С. В. – Нашиими людьми можно гордиться	9

ОХРАНА ТРУДА

Викторов В. С. – Производственный травматизм: психофизио- логический аспект	11
Казиев Г. Д. – Предупреждать производственный травматизм – главная задача	11
Краев А. Л. – Повышение пожаробезопасности объектов	11
Скитюк В. С. – Совершенствование трехступенчатого контроля	11
Смородин Д. В. – О требованиях к пожарной безопасности объектов	11
Филюшкина Т. – Сетевая школа в Челябинске	11
Черномазов А. В. – Качество спецодежды имеет значение	11

ИНФОРМАЦИЯ

Болотский Д. Н., Кузнецов С. В., Лодыгин Г. С. – Перспективы модернизации системы интервального регулирования ...	5
Воронин В. С. – Его вклад в науку и подготовку инженерных кадров	12
Документы прошлого	3
Мжельский А. А. – Из жизни профсоюзной организации ЦСС	8
Мишин И. И. – Политика компании в области стандартизации и технического регулирования	3
Перотина Г. – Юбилей изобретателя радио	5
Продукция «Феникс Контакт» для железнодорожной отрасли	4
Система автоматического управления переездной сигнали- зацией	12
Харланович И. В. – Организации ветеранов железнодорож- ного транспорта России – 25 лет	4
Юбилей первой МПЦ Ebilock-950 в России	6

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Мухина Е. М., Ленченкова А. П. – Эффективность технического обучения	4
Сапожников В. В., Сапожников Вл. В., Никитин А. Б., Лыков А. А. – Становление и развитие автоматики и телемеханики на железных дорогах	10
Сапожников В. В., Сапожников Вл. В., Никитин А. Б., Лыков А. А. – Организация учебного процесса	11
Сапожников В. В., Сапожников Вл. В., Никитин А. Б., Лыков А. А. – Научная деятельность кафедры	12
Селиверов Д. И. – Знания будут востребованы	3
Селиверов Д. – Целеустремленные и увлеченные	12

ЗА РУБЕЖОМ

Бамесбергер А., Подсосонная О. В. – Реализация системы горочной автоматики MSR32 на колее 1520 мм	2
Власенко С. В., Теег Г. – Многообразие рельсовых цепей на железных дорогах мира	6
Ксенонфонтов М. А. – Современные методы организации «последней мили»	6
Теег Г., Власенко С. В. – Системы счета осей на зарубеж- ных железных дорогах	7
Юнг М., Подсосонная О. В. – Сименс – партнер для автоматизации сортировочных станций	1