

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМАТИКА, СВЯЗЬ, ИНФОРМАТИКА» в 2012 г.

## СЛОВО РУКОВОДИТЕЛЮ

<p>Балуев Н. Н. – Совершенствование технологии обслуживания – путь оптимизации..... 4</p> <p>Балуев Н. Н. – Развитие средств ЖАТ. Стратегия и тактика ..... 8</p> <p>Балуев Н. Н. – Пути развития хозяйства автоматики и телемеханики ..... 12</p> <p>Кайнов В. М. – Нормативная база – основа обеспечения технологических процессов ..... 12</p> <p>Мехов В. Б. – Ставка на микропроцессорные системы и информационные технологии ..... 12</p> <p>Насонов Г. Ф. – Слаженная работа – гарантия будущего ..... 12</p>	<p>Белоусов Н. А. – Комплексные решения для железнодорожной инфраструктуры ..... 12</p> <p>Борисов В. В. – Горки станции Инской..... 5</p> <p>Булавский П. Е., Марков Д. С. – электронный документооборот технической документации..... 2</p> <p>Бушуев А. В. – Измерительная техника для дистанций СЦБ ..... 12</p> <p>Володина О. – Система диспетчерского руководства меняет структуру ..... 8</p> <p>Володина О. – Качественная продукция – залог надежной эксплуатации..... 10</p> <p>Встреча в Камышлове ..... 3</p> <p>Волков А. В. – Оптимизация работы переездов..... 5</p> <p>Воронин В. Н. – Горочное хозяйство..... 4</p> <p>Вотолевский А. Л. – Проектирование дорожных центров мониторинга устройств ЖАТ..... 6</p> <p>Гапанович В. А., Безродный Б. Ф., Горелик А. В., Шалягин Д. В. – Внедрение методологии УРРАН в хозяйстве АТ ..... 4</p> <p>Годяев А. И., Малай Г. П., Онищенко А. А. – Идентификация причин искажения кодов АЛСН..... 11</p> <p>Горбачев А. М. – Автоматизация экспертизы проектов..... 11</p> <p>Горенбейн Е. В., Лукоянов С. В., Вологжанин В. В. – Сбои кодов АЛСН и их учет ..... 7</p> <p>Гоман Е. А., Наседкин И. А., Федоркин Ю. А. – На пути интеграции микропроцессорных систем ЖАТ ..... 1</p> <p>Дмитриев А. А. – Стенд для проверки дешифраторной ячейки ..... 3</p> <p>Долгий И. Д., Кулькин А. Г., Криволапов С. В., Пономарев Ю. Э. – Современные системы ЖАТ и подготовка кадров..... 12</p> <p>Доработка солнцезащитного устройства УС-1 (КТСМ-01Д)..... 3</p> <p>Дубовой П. П. – Стенд для проверки и регулировки предохранительных клапанов..... 10</p> <p>Есюнин В. И. – Оповещатель для дежурных по станции ..... 2</p>
<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<p>Алексеев В. М., Алексеев В. В. – Взаимодействие сервисов в ИТ-системе высокоскоростного транспорта..... 9</p> <p>Сидоров И. А., Бозарный И. Н., Хмелевская Н. В. – Защита информации на железнодорожном транспорте..... 9</p>	
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<p>Еремеев М. А., Беляков И. А. – Интеллектуальные технологии при сертификации программ..... 2</p> <p>Ишков П. В. – Виртуализация: основа построения эффективных ИТ..... 2</p> <p>Клименко Э. Ю., Попов А. О. – Методология TOGAF в управлении корпоративной архитектурой ..... 3</p> <p>Крестинин А. В. – Организация электронного взаимодействия с таможенной службой РФ..... 11</p>	
<b>СИГНАЛИЗАЦИЯ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ, БЛОКИРОВКА</b>	
<p>Алексеев В. М., Алексеев Д. В. – Эффект Поккельса в системах измерения, контроля и мониторинга..... 2</p> <p>Аракелян В. В. – Развитие ДЦ «ЮГ» на базе КП «КРУГ»..... 12</p> <p>Балуев Н. Н., Алёшечкин Ю. А., Никитин А. Б., Ковкин А. Н. – Преобразователи для питания стрелочных электроприводов ..... 3</p>	

Ефанов Д. В., Плеханов П. А. – Непрерывное диагностирование устройств СЦБ.....	6	Мазин Н. Д. – Шаблон для установки напольных камер КТСМ-01.....	2
Железняк О. – Не останавливаться на достигнутом.....	7	Медовикова О. А. – В группе только женщины.....	4
Загидуллин Э. З., Морозов С. С., Алабушев И. И. – Комплексная модернизация устройств.....	12	Менакер К. В., Цветаева А. С. – Импульсный преобразователь мощности.....	6
Задорожный В. В., Толокнов А. В. – Новые технологии в обслуживании устройств.....	6	Мерзляков В. С., Чернов О. Л., Софронов А. В. – Альтернативный способ передачи тревожных сообщений.....	11
Защита релейных шкафов от возгораний.....	5	Мещеряков А. Р. – Дорога стремится стать лучшей.....	4
Защита генераторов САУТ.....	7	Милехин Д. А., Кияткин Н. А. – Защита от коммутационных и грозовых перенапряжений.....	1
Измерение напряжения при проверке БС-ДА на стенде.....	3	Милюкова Л. П. – Измерительное оборудование для РТУ.....	3
Зингер М. Б. – Питательные панели будут работать надежнее.....	10	Мионов А. А., Образцов В. Л., Митюшев В. С., Григорьев К. В. – Тепловой контроль буксовых узлов средствами КТСМ-02.....	1
Золотарев Ю. Ф., Ольгейзер И. А., Рогов С. А. – Перспективы развития КСАУ СП на сортировочных станциях.....	10	Мионов А. А., Образцов В. Л., Митюшев В. С., Завьялов С. П. – Совершенствование технологии использования КТСМ и АСК ПС.....	11
Как проверить обмотку якоря?.....	10	Мионов А. А. – Средства контроля и диагностики.....	12
Карытин К. В. – Прибор для оценки исправности варисторов.....	6	Модерн для транспортировки сварочного агрегата.....	5
Кириленко А. Г., Кузнецов Ю. В., Фоминов Д. А. – Исследования работы рельсовых цепей на участках с тяжеловесным движением.....	10	Назимова С. – Строительный процесс в хозяйстве автоматики и телемеханики.....	7
Киселев С. Л. – Измерительные комплексы для проверки релейной аппаратуры.....	12	Наседкин О. А., Ледяев Е. В. – Особенности испытания МПУ ЖАТ.....	7
Клюзко В. А. – Полный комплекс услуг – наша задача.....	12	Насонов Г. Ф. – Цель – повышение надежности устройств ЖАТ.....	6
Перспективные разработки.....	12	Нестеров В. В., Дюбина А. Ю. – Автоматизация функций диспетчера дистанции.....	9
Колесникова И. В. – Информационные ресурсы в помощь эксплуатационникам.....	4	Нестеров В. В. – Развитие систем СТДМ, АСУ-Ш-2 и АОС-ШЧ.....	12
Коноваленко А. А. – Проверка устройств после замены аппаратуры на перегоне.....	6	Никитин А. Б., Бушуев С. В., Гундырев К. В., Алексеев А. В., Гребель С. В., Попов А. Н. – Средства технической диагностики и удаленного мониторинга СТД-МПК.....	10
Крепление для размагничивающего устройства.....	7	Новиков О. В. – Сетевой центр мониторинга средств ЖАТ.....	6
Кузнецов Ю. Ф., Огурцов А. П., Кривенков Н. М. – Стенд для проверки блоков питания.....	9	Ожиганов Н. В. – Повышение качества электроэнергии для ЖАТ.....	1
Кузьмичев В. Н. – Анализ и учет отказов стал объективней.....	5	Ожиганов Н. В. – Проблемы электропитания (замечания партнера по инфраструктуре).....	3
Кузьмищев В. – Вековой опыт созидания....	4	Олефиренко А. В. – Гарантируем эстетику и качество.....	12
Лаптев А. Ю. – В центре внимания – качество продукции.....	3	Ошомкова О. В. – Работа по-новому.....	3
Ляной В. В. – Развитие интеллектуальных функций систем обеспечения безопасности движения поездов.....	5	Офенгейм Х. Г. – По следам одной публикации.....	9
Максимов А. В. – Приставка для проверки полупроводниковых приборов.....	2	Парников А. Н. – Обслуживание МПУ.....	4
Максимов А. В. – Результаты проверки будут эффективней.....	2	Итоги и планы.....	4
Максимов А. В. – Сигнализатор понижения питающего напряжения 220 В.....	2		
Максимов М. В. – Дорожная лаборатория – эффективный инструмент хозяйства.....	4		





Бондарь А. В. – Квалифицированный персонал – гарантия безопасности.....	4
Бочков В. А., Бабинцева Г. Н. – Расширение возможностей отбора перспективных студентов.....	8
Матвеева Л. Г. – Качество обучения – на высоте.....	5
Назимова С. – Лучшие идеи – в жизнь.....	9
Нестеров В. В. – Компьютерное обучение на основе типового класса.....	1
Перотина Г. – Совершенствование работы с персоналом.....	8
Половнева О. В., Малыгин Е. А. – Стажировка за рубежом.....	1
Пультяков А. В. – Качество обучения гарантировано.....	4
Саложников Вл. В., Ефанов Д. В., Павлов А. Н. – Теория вопросников и поиск неисправностей в УКСПС.....	1
Селивёртов Д. И. – Практика по полной программе.....	2
Селивёртов Д. И. – Чтобы теорию применяли на практике.....	5
Семерова Т. Г. – Снижение трудоемкости компенсирует нехватку работников.....	5
Тютюнникова Н. И. – Выпускники колледжа ценятся на дороге.....	4
Филимонов В. Б., Фомина Н. Н. – Обучение – инструмент повышения качества услуг связи.....	8
Филиппов С. В., Пауль А. Г. – Развитие системы социальной поддержки персонала.....	8

#### ЗА РУБЕЖОМ

Абраменко В. А. – Специфика формирования кадрового резерва.....	7
Власенко С. В., Серов Д. А. – Повышение пропускной способности участков.....	9
Сулейменова Г. А., Ведерников Б. М. – Подготовка кадров в Казахстане.....	3
Франке Б., Власенко С., Зюлд И., Самбурский А. – Системы железнодорожной автоматики для пограничного перехода.....	6

#### БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Гордиенко Э. Г. – Реальная экономия.....	3
Достойный результат внедрения новых технологий.....	11
Кудрявцев В. А. – Результаты экономной работы.....	3
Назимова С. – Внедрение проектов бережливого производства в ЦСС.....	8
Семёнов Д. В., Румянцев Б. А. – Оптимизация производственных помещений сокращает расходы.....	10

#### МИР УВЛЕЧЕНИЙ

Перотина Г. – Путешествия в Арктику и Антарктику.....	2
Солдатенков Е. Г. – Хождение по Байкалу.....	11

#### УГОЛКИ РОССИИ

Назимова С. – Ангара – Байкал – Слюдянка.....	7
Путешествие по острову.....	9

**Главный редактор:**  
Т.А. Филюшкина

**Редакционная коллегия:**  
С.Е. Ададуров, Н.Н. Балухов,  
Б.Ф. Безродный, В.Ф. Вишняков,  
В.М. Кайнов, Г.Д. Казиев,  
В.А. Ключко, А.А. Кочетков,  
В.М. Лисенков, П.Ю. Маневич,  
В.Б. Мехов, С.А. Назимова  
(заместитель главного редактора),  
А.Б. Никитин, А.Н. Слюняев,  
Г.А. Перотина (ответственный секретарь), Ю.В. Шубина

**Редакционный совет:**  
С.А. Алпатов (Челябинск)  
Д.В. Андронов (Иркутск)  
В.А. Бочков (Челябинск)  
А.М. Вериго (Москва)  
А.В. Горбань (Свердловск)  
В.И. Зиннер (С.-Петербург)  
А.И. Каменев (Москва)  
А.А. Колмаков (Москва)  
В.С. Лялин (Воронеж)  
Г.Ф. Насонов (Москва)  
В.Н. Новиков (Москва)  
С.Б. Смагин (Ярославль)  
В.И. Талалаев (Москва)  
С.В. Филиппов (Новосибирск)  
А.Н. Шабельников (Ростов-на-Дону)  
Д.В. Шалягин (Москва)  
В.И. Шаманов (Москва)

**Адрес редакции:**  
111024, Москва,  
ул. Авиамоторная, д.34/2

**E-mail:** asi-rzd@mail.ru, asi@css.rzd.ru  
**www.asi-rzd.ru**

**Телефоны:** отделы СЦБ и пассажирской автоматики – (499) 262-77-50;  
отдел связи, радио и вычислительной техники – (499) 262-77-58;  
для справок – (499) 262-16-44

Корректор В.А. Луценко  
Компьютерная верстка Е.И. Блиндер

Подписано в печать 30.11.2012  
Формат 60x88 1/8.  
Усл. печ. л. 6,84 Усл. кр.-отт. 8,00  
Уч.-изд. л. 10,1

Зак. 4707  
Тираж 3320 экз.

**Синерджи** Отпечатано  
в типографии  
«СИНЕРЖИ»

125008, Москва,  
3-й Новомихалковский проезд, д. 3А  
Тел.: (495) 921-35-63  
Тел./факс: (499) 153-00-51  
e-mail: info@synergy-press.ru  
www.synergy-company.ru