

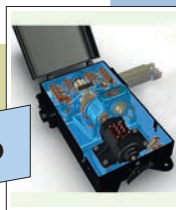
Новая техника и технология

Долгов М.В., Москвина Е.А., Тарадин Н.А.
Автоматизация оценки деятельности подразделений
хозяйства автоматики и телемеханики2

Ефанов Д.В.,
Осадчий Г.В.,
Хорошев В.В.

СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ OSA

СТР. 6



Щиголев С.А., Катаев М.Н.
Технические средства обучения в помощь
эксплуатационному персоналу11
Пономарёв В.М., Сычёв Б.В., Андрушко О.С.
Переход от аналоговой к цифровой системе
поездной радиосвязи13
Фролов С.К., Новиков А.Н., Шатковский О.Ю.
Распределенное автоматизированное рабочее место16

Суждения, мнения

Знаменский К.Н.
Проблемы технического диагностирования
и мониторинга18

Обмен опытом

Богушевич С.О., Казанцев Ю.Н.
Автоматизация контроля динамики изменения
параметров кабеля21

УЧЕТ И КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЕК АСУИ

СТР. 24



Киселёв И.А.
Онищенко А.А., Мерзиков А.Н.
Регистратор параметров качества электропитания27
Шурыгин С.А.
Использование стоек СКПС для сервисов ЖАТ30
Горбачёв А.Г.
Повышение энергоэффективности ИТ-объектов32

РЕМОНТ УСТРОЙСТВ ЖАТ В ТЕЧЕНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

СТР. 34



Кравцов А.С.
Информация
Наумова Д.В.
Инфраструктура цифровой экономики России36

Подготовка кадров

Ефимова О.В.
Отраслевая инфраструктура для цифровой экономики39
Селивёртов Д.И.
Новый подход к повышению квалификации СЦБистов41

Страницы истории

Кузнецова Н.И.
И не прервется связь времен43

Предлагают изобретатели

Ремонт фильтра компрессора44
Оптимизируем процесс замены тормозных шин
замедлителей44
УТС-380 будет работать надежнее45
Приспособление для изготовления скоб45
Приспособление для проверки электроприводов СП-12 46
Безопасность работ на негабаритном мачтовом светофоре ...47
Дублирующая звуковая и световая сигнализация
аварийной остановки компрессоров47

Наумова Д.В.
ТрансРоссия-2018 2 стр. обл.
Назимова С.А.
Третье ратное поле 3 стр. обл.

На 1-й стр. обложки: перегон Большой Луг – Подкаменная Восточно-Сибирской дороги (фото Конюшкина Г.Ю.)

АВТОМАТИКА СВЯЗЬ ИНФОРМАТИКА

АСИ

6 (2018)
ИЮНЬ

Ежемесячный
научно-
теоретический
и производственно-
технический
журнал
ОАО «Российские
железные
дороги»

ржд

ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ
С 1923 ГОДА

Журнал включен в базу
данных Российского индекса
научного цитирования

Решением Президиума
ВАК Минобрнауки России
от 27 января 2016 г.
журнал «Автоматика, связь,
информатика» включен
в Перечень ведущих
рецензируемых научных
изданий

Использование и любое
воспроизведение на
страницах интернет-сайтов,
печатных изданий
материалов, опубликованных
в журнале, разрешается
только с письменного
согласия редакции

Мнение редакции может
не совпадать с точкой
зрения авторов

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»
2018