

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИКА
СВЯЗЬ
ИНФОРМАТИКА



Спутниковые технологии

Гапанович В.А.

Спутниковые технологии в инновационной стратегии

ОАО «РЖД» 2

Агадуров С.Е.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОИСХОДЯЩИЕ

Клепач А.П.

Система ГЛОНАСС как техническая платформа

для комплексных инноваций 8

стр. 5

Духин С.В., Железнов М.М., Матвеев С.И., Монайло Д.С.

Формирование единого геоинформационного

пространства 11

Слюняев А.Н.

Развитие систем электросвязи на основе спутниковых

технологий 14

Зорин В.И.

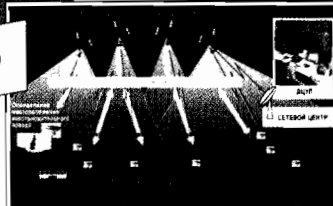
Технология контроля подвижного состава на основе

системы ГЛОНАСС/GPS 17

Самратов У.Д.

Высокоточная координатная система для ВСМ

Санкт-Петербург – Москва 19



9 (2008)
СЕНТЯБРЬ

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

Новая техника и технология

Безродный Б.Ф.,

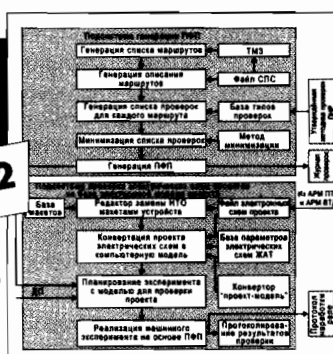
Василенко М.Н.,

Денисов Б.П.,

Седых Д.В.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОВЕРКИ ПРОЕКТОВ НА ОСНОВЕ АРМ-ТЕСТ

стр. 22



ЖУРНАЛ ИЗДАЕТСЯ
С 1923 ГОДА

Васильев О.К., Милешин П.А.,

Иванов Ю.И., Алдокимов А.С.

Системы электропитания аппаратуры

технологической связи 25

Обмен опытом

Васюк Д.С., Червяков О.В.

Система тактовой сетевой синхронизации на Московской

дороге 27

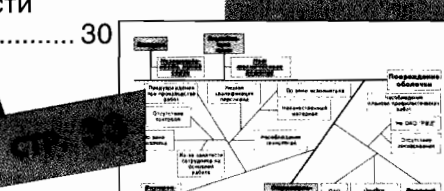
Залесский С.А.

Универсальный АПК для проверки взаимозависимости

стрелок и сигналов 30

ВОСЕМЬ ШАГОВ ПО СИСТЕМЕ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Дистанционная запись ключевой информации ... 36



Совещания, школы

Железняк О.

Все внимание – напольным устройствам 37

Пахомова Н.

Устройства КТСМ должны работать надежно 41

Предлагают рационализаторы

Два предложения электромеханика Зайкова 44

Индерейкин В.Г.

Доработка приемных капсул КТСМ-01 46

Кабель можно сэкономить 46

Селиверов Д.И.

Модернизация схемы УКСПС 47

