

6 (115)' 2015

ІНФОРМАЦІЙНО - КЕРУЮЧІ
СИСТЕМИ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ
ТРАНСПОРТІ

Виходить 6 разів на рік
Видається з 23 квітня 1996 р.

INFORMACIJSNO-KERUJUCHI
SYSTEMY NA ZALIZNYCHNOMU
TRANSPORTI

Зміст – Содержание – Contents

Видання

Українського державного
університету залізничного
транспорту



Алешин Г.В., Коломийцев А.В.

Оптимальный выбор параметров радиоэлектронных систем по условному критерию максимума экономической эффективности3

Петренко О.М., Любарський Б.Г.

Визначення ефективності електрорухомого складу. Основні положення та підходи.....8

Тутик В.Л.

Формалізація в процесах взаємоперетворення енергії в єдиній теорії взаємодій.....14

Трубчанінова К.А.

Дослідження моделі гібридної радіо-оптичної телекомунікаційної системи20

Мирошник М.А., Крылова В.А., Демичев А.И.

Применение интеллектуальной диагностической инфраструктуры для управления кибербезопасностью. Часть 1. Интеллектуализация механизмов защиты25

Демин А.Ю.

Влияние параметров комплексной технологии реновации на свойства антифрикционного покрытия33

Тимофеева Л.А., Морозов В.С. Дугостойкий электроконтактный материал на основе меди для электроаппаратуры тягового подвижного состава	37
Селецкий В.С. XML і математичний апарат мереж Петрі	42
Ананьева О.М., Давиденко М.Г. Синтез нелинейного приемника сигналов АЛСН в условиях действия аддитивной двухкомпонентной помехи	46
Лисечко В.П., Обіход Я.Я., Олефіренко Т.М. Дослідження імовірнісного розподілу службових сигналів в когнітивному радіо	51
Кальченко А.С. Інтелектуальна система управління якістю послуг в мережах наступного покоління	55
Жуковицкий И.В., Егоров О.И. Процедура идентификации поездов с использованием информации АСК ВП УЗ Е	61
Бабіченко А.К., Лисаченко І.Г., Герман Е.Є. Реалізація адаптивного ПІД-регулятора з використанням ОРС-технології.....	67