

3 (118)' 2016

ІНФОРМАЦІЙНО - КЕРУЮЧІ
СИСТЕМИ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ
ТРАНСПОРТІ

Виходить 6 разів на рік

Видається з 23 квітня 1996 р.

INFORMACIJO-KERUJUCHI
SYSTEMY NA ZALIZNYCHNOMU
TRANSPORTI

Зміст – Содержание – Contents

Видання

Українського державного
університету залізничного
транспорту



Самсонкин В.Н., Петин Я.П.

Математическая модель информационно-управляющей системы контроля операционной деятельности машиниста скоростного поезда3

Приходько С.І., Штомпель М.А.

Методи ітеративного декодування кодів з малою щільністю перевірок на парність.....11

Бодянский Е.В., Дейнеко А.А., Куценко Я.В.

Ядерная кластеризация на основе обобщенной регрессионной нейронной сети и самоорганизующейся карты Т. Кохонена15

Мирошник М.А., Клименко Л.А., Герман Э.Е.

Методи паралельного рішення SAT-задач для реализации процедур прогнозирования трудоемкости23

Стасюк О.І., Гончарова Л.Л.

Методи комп'ютерної інтелектуалізації процесів обробки інформації аномальних режимів систем електропостачання залізниць30

Мінухін С.В., Задачин В.М.

Дослідження засобів створення обчислювального кластеру на основі технологій віртуалізації.....38

Кульбовський І.І., Голуб Г.М.

Аналіз нормативно-технічної бази впровадження інтелектуальних енергетичних систем на основі технологій SMART GRID50

Мазіашвілі А.Р.

Аналіз залізничних систем телекомунікації та зв'язку з використанням методів, алгоритмів стиску58

Володарский В.А.

Оптимизация технического содержания аппаратуры автоматики и телемеханики64