

ЗМІСТ**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ**

ДУБОВИЙ В. М., ДЕРМАН Г. Ю.

Підхід до визначення безпеки системи, що розвивається 4

РІЗУН Н. О.

Методологія системного експрес-аналізу якості тестового матеріалу 10

САВЧУК Т. О., ПЕТРИШИН С. І.

Оцінювання результатів моделювання процесу кластерного аналізу надзвичайних ситуацій на залізничному транспорті 18

КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА КОМПОНЕНТИ

АЗАРОВ О. Д., БОГОМОЛОВ С. В.

Похибки лінійності прецизійних перетворювачів струм-напруга та напруга-напруга на базі двотактних підсилювачів постійного струму 24

АЗАРОВ О. Д., ЯЦИК В. Є.

Методи покращення статичних характеристик відбивачів струму 31

КОЖЕМ'ЯКО В. П., НОВИЦЬКИЙ Р. М., КОЖЕМ'ЯКО К. В.

Аналіз паралельних методів та засобів оптико-електронної обробки та порівняння зображень 40

ЯКОВЛЕВ Ю. С.

Новые парадигмы построения компьютерных систем 51

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНІ МЕТОДИ

БОГАСНКО В. О., ДАНИЛЕНКО Ю. Ю., ФІНІН Г. С.

Наближення геоінформаційних даних з використанням методики псевдообернення 62

КВЕТНИЙ Р. Н., ДРУЖИНІНА О. О.

Методи формування навчальної вибірки в задачах моделювання часових рядів нейронними мережами 67

ПРИЛАДИ І МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ВИЗНАЧЕННЯ СКЛАДУ РЕЧОВИНИ

КУЧЕРУК В. Ю., ДУДАТЬЕВ І. А.

Метод компенсації вологості димових газів котельних установок з покращеними метрологічними характеристиками 74

До відома авторів 79