

ЗМІСТ**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ**

ВОЙТОВИЧ О. П., ВІТЮК В. О., КАПЛУН В. А.

Особливості дослідження ознак шкідливого програмного забезпечення без наявності вихідних кодів 4

РЕМІННИЙ О. А.

Патерни автоматизованого функціонального тестування користувацьких інтерфейсів 10

ТАРАСЕНКО В. П., ТЕСЛЕНКО О. К., ЯНОВСЬКА О. Ю.

Реалізація обернених підстановок на простому двомодульному каскаді конструктивних модулів 16

ЯКОВЛЕВ Ю. С.

Особенности архитектуры и структуры реконфигурируемых графических ускорителей 26

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНІ МЕТОДИ

ЗОРІН Ю. М., ПОДОЛЬСКИЙ С. В.

Розв'язання квадратичної задачі про призначення методом локальних оптимумів 37

НАЗАРУК М. В., ПАСІЧНИК В. В.

Моделювання міського освітнього середовища як профільної соціальної мережі 42

БІОЛОГІЧНІ ТА МЕДИЧНІ ПРИЛАДИ І СИСТЕМИ

СТЕНЦЕЛЬ Й. І., ПАВЛОВ С. В., ЗЛЕПКО С. М.

Принципи фізичного та математичного моделювання неінвазивних методів діагностики стану здоров'я людини 48

СТЕНЦЕЛЬ Й. І., ПАВЛОВ С. В., АЗАРОВ О. Д., ПЕТРОСЯН Л. І.

Фізичні та математичні моделі реологічних переходів у біологічному організмі 55

КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА КОМПОНЕНТИ

КРУПЕЛЬНИЦЬКИЙ Л. В., СТЕЙСКАЛ В. Я., БОГОМОЛОВ С. В.

Розробка та метрологічна атестація каналів точного часу в автоматизованій системі для офіційного телерадіомоніторингу 64

ЩАПОВ П. Ф., МИГУЩЕНКО Р. П.

Синтез двумерных диагностических параметров при ковариационном анализе трехмерных вейвлет-преобразований вибросигналов 69

До відома авторів 76