

ЗМІСТ**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ**

БАГАЦЬКИЙ О. В.

Показники якості та оцінка якості надання комунальних послуг 4

ГЛУШАК В. В., НОВІКОВ О. М.

Підхід до аналізу загроз інформаційної безпеки з використанням байєсівських мереж 12

ДУБОВОЙ В. М., ПИЛИПЕНКО І. В.

Оптимізація параметрів СППР при управлінні розгалуженим технологічним процесом
ЛУЖЕЦЬКИЙ В. А., САВИЦЬКА Л. А. 18Адаптивний метод ущільнення даних одним проходом з рівномірним розбиттям на блоки
ЛЯШЕНКО І. В., ТАНКЕВИЧ С. Є., ТАНКЕВИЧ Є. М. 26Оптико-електронні вимірювання струму і напруги високовольтних електричних мереж
ХОМЕНКО В. А., СИДОРОВ Е. Н. 31Подход к созданию программных имитаторов шума на основе управляемых образцов для
авиационных тренажеров 39**КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА КОМПОНЕНТИ**

АЗАРОВ О. Д., ГАРНАГА В. А., ЯЦИК В. Є.

Відбивачі струму для аналогових пристроїв із покращеними статичними і динамічними
характеристиками 48

ПЕРЕВОЗНИКОВ С. І., АРСЕНЮК І. Р., ОЗЕРАНСЬКИЙ В. С.

Формування компонентних структур тестування цифрових пристроїв на основі їх
графового представлення 56**МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНІ МЕТОДИ**

ROMANUK V. V.

Optimality under nonempty sets of local mis-evaluations of uncertainties in a generalized model
of fitting CSS of supports 62

КВЄТНИЙ Р. Н., СОФИНА О. Ю., БУНЯК Ю. А.

Метод нульового простору для сліпої ідентифікації функції розсіювання точки
зображення 72

КОВРИГО Ю. М., БАГАН Т. Г.

Математична модель синтезу робастного H_{∞} -регулятора для систем керування
теплоенергетичними об'єктами 78

МАЛОВИК К. Н.

Систематизация свойств ресурсоспособности оборудования объектов критического
применения 84

До відома авторів 91