

Зміст

АВТОМАТИКА ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНА ТЕХНІКА

Й. Й. Білінський, Б. П. Книш, Я. А. Кулик.

Методика оцінювання якості роботи детекторів виділення контуру в пакеті MATHCAD.

ЗАСТОСУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ

О. Л. Гайдамак, В. І. Савуляк.

Дослідження функціональних покриттів, отриманих газодинамічним напиленням, та перспективи їх застосування у комп'ютерній техніці.

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА КОМП'ЮТЕРНА ТЕХНІКА

Р. М. Бабаков.

Урахування імовірності станів у мікропрограмному автоматі з операційним автоматом переходів.

Ю. В. Баришев, В. А. Каплун, К. В. Неуйміна.

Дискреційна модель та метод розмежування прав доступу до розподілених інформаційних ресурсів.

МАШИНОБУДУВАННЯ ТА ТРАНСПОРТ

Л. Г. Козлов, С. В. Репінський, О. В. Паславська, О. В. Піонткевич.

Характеристики мехатронного приводу під час просторового руху маніпулятора.

РАДІОЕЛЕКТРОНІКА ТА РАДІОЕЛЕКТРОННЕ АПАРАТОБУДУВАННЯ

І. В. Пислар.

Дистанційне поновлення енергії джерел автономного живлення радіоелектронних пристроїв.

В. О. Устименко, К. А. Клочко, А. В. Бідун.

Підвищення якості фільтрації електрокардіосигналу за допомогою фільтрів Вінера та Чебишева.