

ЗМІСТ

<i>Лагун І. І., Наконечний А. Й.</i> Вибір мальохвильових базових функцій для опрацювання одновимірних сигналів	3
<i>Авраменко О. В., Дорожовець М. М., Попович І. В.</i> Оцінювання непевності результатів вимірювань під час контролю відносного видовження та границі текучості при розриві виробів із пластмаси	9
<i>Ковела І. М., Іванюк О. О.</i> Синтез систем з ПІД-регулятором та об'єктом другого порядку з двома різними сталими часу і запізненням.....	21
<i>Дзелендзяк У. Ю., Самотий В. В.</i> Система автоматизованого розпізнавання рухів	28
<i>Антонів У. С., Мичуда З. Р., Мичуда Л. З.</i> Оцінювання динамічних властивостей логарифмічних АЦП з накопиченням заряду на послідовних пасивних конденсаторних комірках.....	37
<i>Мороз Л. В., Лужецька Н. М., Горпенюк А. Я.</i> Обчислювач обернено пропорційної функції на число-імпульсному квадраторі.....	44
<i>Кочан Р. В., Кочан О. В., Клим Г. І., Гоц Н. Є.</i> Комбінований метод корекції нелінійності дводіапазонних АЦП.....	50
<i>Наконечний А. Й., Верес З. Є.</i> Використання індексу структурної подібності та м'якого пороговання для знаходження коефіцієнтів інтерполяційного фільтра з адаптивним кодуванням	55
<i>Тишик І. Я., Совин Я. Р.</i> Підвищення точності часової локалізації імпульсних сигналів зондування.....	65
<i>Павельчак А. Г., Яцук Ю. В.</i> Програмна модель даних для забезпечення роботи автомобільного LIN-протоколу	71
<i>Партика А. І.</i> Дослідження впливу параметрів віброуючої поверхні на значення відхилення відбитого лазерного променя	82
<i>Мотринчук О. В.</i> Метод Кано як один з інструментів оцінки ступеня задоволеності споживача.....	86
<i>Степаняк М. В., Степаняк М. М.</i> Розширення діапазону вимірювання початкової температури з використанням кристалооптичних термоперетворювачів.....	93
<i>Сопрунюк П. М., Каріоті М. А.</i> Машинозчитувані технології для захисту від підробки	99