

АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ В МАШИНО- ПРИБОРОСТРОЕНИИ

Севастопольский государственный университет
(Севастополь)

Номер: 4 (32) Год: 2025

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ СЛУЧАЙНЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОГРЕШНОСТЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	4-21
<i>Камцев Вячеслав Андреевич, Филипович Олег Викторович</i>	
ОЦЕНКА БЫСТРОДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА	22-30
<i>Грушун Андрей Иванович, Грушун Татьяна Александровна, Осадченко Александр Евгеньевич, Карапетьян Валерий Артёмович</i>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ АЭС И МЕТОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ АНАЛИТИЧЕСКИХ ТРЕНАЖЕРОВ	31-42
<i>Толоконский Андрей Олегович, Менюк Дмитрий Сергеевич</i>	
ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ	43-53
<i>Шлаев Виктор Иванович, Бильчук Мария Викторовна</i>	
АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКОЙ ПО ПОЛУЧЕНИЮ МИКРОБНОГО БЕЛКА НА ОСНОВЕ МНОГОКОНТУРНЫХ СИСТЕМ	54-64
<i>Тугашова Лариса Геннадьевна, Тагиров Айрат Фанилевич</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ В ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	65-73
<i>Жмудь Вадим Аркадьевич, Асет Асхат, Ахметова Ардак Мергенбаевна, Абдилдаева Асель Асылбековна</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ	
РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО ТРАНСФОРМЕРА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИЙ СЕРДЕЧНОГО РИТМА	74-86
<i>Щетинин Евгений Юрьевич, Пестрякова Анна Вячеславовна</i>	
МОДЕЛЬ ПРЕДИКТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	87-94
<i>Осипов Константин Николаевич</i>	
ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН И ИХ ФУНКЦИОНАЛЫ	95-101
<i>Бохонский Александр Иванович, Варминская Наталья Ивановна, Рыжков Александр Игоревич</i>	
ЭКВИВАЛЕНТНОЕ ПО ЭНЕРГОЕМКОСТИ РЕЛЕЙНОЕ УСКОРЕНИЕ РЕВЕРСИОННО КОНСТРУИРУЕМОМУ	102-107
<i>Бохонский Александр Иванович, Варминская Наталья Ивановна, Майстришин Михаил Михайлович</i>	
ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ	
К АНАЛИЗУ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАЗЕРНОГО ЦИФРОВОГО СКАНЕРА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ DLP ДЛЯ ПРЕЦИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ	108-119
<i>Зув Сергей Михайлович, Дебелов Владимир Валентинович, Куракина Елена Александровна</i>	