

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

Камцев Вячеслав Андреевич, Филипович Олег Викторович

ОЦЕНКА БЫСТРОДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РОБОТА

22-30

Грушун Андрей Иванович, Грушун Татьяна Александровна, Осадченко Александр
Евгеньевич, Карапетьян Валерий Артёмович

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРАДИЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ АЭС И МЕТОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ АНАЛИТИЧЕСКИХ ТРЕНАЖЕРОВ

31-42

Толоконский Андрей Олегович, Менюк Дмитрий Сергеевич

ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

43-53

Шлаев Виктор Иванович, Бильчук Мария Викторовна

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ УСТАНОВКОЙ ПО ПОЛУЧЕНИЮ МИКРОБНОГО БЕЛКА НА ОСНОВЕ МНОГОКОНТУРНЫХ СИСТЕМ

54-64

Тугашова Лариса Геннадьевна, Тагиров Айрат Фанилевич

ОПТИМИЗАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ В ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

65-73

Жмудь Вадим Аркадьевич, Асет Асхат, Ахметова Ардак Мергенбаева, Абдилдаева Асель
Асылбековна

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО ТРАНСФОРМЕРА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИЙ СЕРДЕЧНОГО РИТМА

74-86

Щетинин Евгений Юрьевич, Пестрякова Анна Вячеславовна

МОДЕЛЬ ПРЕДИКТИВНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

87-94

Осипов Константин Николаевич

ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН И ИХ ФУНКЦИОНАЛЫ

95-101

Бохонский Александр Иванович, Варминская Наталья Ивановна, Рыжков Александр Игоревич

ЭКВИВАЛЕНТНОЕ ПО ЭНЕРГОЕМКОСТИ РЕЛЕЙНОЕ УСКОРЕНИЕ РЕВЕРСИОННО КОНСТРУИРУЕМОМУ

102-107

Бохонский Александр Иванович, Варминская Наталья Ивановна, Майстришин Михаил
Михайлович

ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ

К АНАЛИЗУ ХАРАКТЕРИСТИК ЛАЗЕРНОГО ЦИФРОВОГО СКАНЕРА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ DLP ДЛЯ ПРЕЦИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЙ

108-119

Зуев Сергей Михайлович, Дебелов Владимир Валентинович, Куракина Елена Александровна