

СЕКЦІЯ 8. МІКРОПРОЦЕСОРНА ТЕХНІКА В АВТОМАТИЦІ ТА ПРИЛАДОБУДУВАННІ

*Бакум В.І., Україна, Харків, Кропачек О.Ю., Україна, Харків,
Мигущенко Р.П., Україна, Харків, Опришкіна М.І., Україна, Харків*

ВИКОРИСТАННЯ СТЕНДА ВІДЛАДКИ МІКРОПРОЦЕСОРНИХ ПРИЛАДІВ ПРИ РОЗРОБЦІ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ

В доповіді розглянуті питання проектування вимірювальних пристроїв, систем контролю і діагностики, систем регулювання для різноманітних виробничих процесів з використанням стенду відладки мікроконтролерів оснований на послідовному опрацюванні стандартних алгоритмів

Бакум В.И., Украина, Харьков, Кропачек О.Ю., Украина, Харьков, Мигущенко Р.П., Украина, Харьков, Опрышкина М.И., Украина, Харьков

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕНДА ОТЛАДКИ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ ПРИБОРОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

В докладе рассмотрены вопросы проектирования измерительных устройств, систем контроля и диагностики, систем регулирования и управления для различных производственных процессов с использованием стенда отладки микроконтроллеров основанных на последовательной отработке стандартных алгоритмов

*Bakum V.I., Ukraine, Kharkov, Kropachek O.Yu., Ukraine, Kharkov,
Miguschenko R.P., Ukraine, Kharkov, Opryshkina M.I., Ukraine, Kharkov*

USE OF THE STAND OF DEBUGGING OF MICROPROCESSOR DEVICES BY DEVELOPMENT OF INFORMATION-MEASURING SYSTEMS

In the report questions of designing of measuring devices, monitoring systems and diagnostics, systems of regulation and management for various productions with use of the stand of debugging of microcontrollers.