

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

Корнеев Р.А., Реут В.И., Атаева А.И., Тухватуллин А.Р.

Гаситель пульсаций при распределении потока
по отводящему пучку труб 1

Ахобадзе Г.Н. Измерение уровня расплавленного металла
с использованием микроволнового излучения 5

Авезова Н.И., Исмагуллаев П.Р., Магякубова П.М.,

Бабаев Г.Г. Многофункциональный тепловой
преобразователь влагосодержания жидких материалов 12

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Алексеев В.В., Иванова Н.Е., Соколова Ф.М.,

Королев П.Г., Царева А.В. Измерительная система для
контроля параметров кинематического портрета человека.
Ч. 1. Система контроля 16

Алексеев В.В., Иванова Н.Е., Соколова Ф.М.,

Королев П.Г., Царева А.В. Измерительная система для
контроля параметров кинематического портрета человека.
Ч. 2. Система вывода 24

Алексеев В.В., Минина А.А., Жданова Е.Н.

Информационно-измерительная система оценки взаимного
влияния территорий 32

Балабанов П.В., Дивин А.Г., Егоров А.С. Система

оптического контроля качества плодоовощной продукции
в видимом и ближнем инфракрасном диапазонах спектра
излучения 36

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Афанасьев Н.Г., Кабачный К.А., Колесников Е.К.

Стандартный образец ориентации из монокристаллов
корунда 42

МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Еремин Е.В. О корректности представления значений

величин и показателей точности результатов косвенных
измерений 46

ИНФОРМАЦИЯ И ХРОНИКА

Информация об экспозиции и деловой программе

Минобрнауки России в рамках Московского
международного форума «Открытые инновации»
(21-23 октября 2019 года) 55