

SPIS TREŚCI

	Str.
Słowo wstępne	7
Czesław Graczyk, Andrzej Puszer: Ocena jakości dynamicznego przetwarzania czujników termometrycznych.....	9
Michał Ferenc, Józef Ober: Stan rozwoju modelowania matematycznego dynamiki układu cieplnego elektrowni parowej	25
Jan Nadziakiewicz: Dobór współczynników układu regulacji reaktora siłowni jądrowej	37
Stanisław Kopeć, Jerzy Widenka, Wiesław Smulski: Identyfikacja pieców do cynkowania drutów z górnym nagrzewem	69
Czesław Swierczyński: Przyrząd do zdalnego cyfrowego pomiaru natężenia przepływu zwężką	83
Stanisław Kopeć, Jerzy Widenka, Wiesław Smulski: Układ automatycznej regulacji temperatury kąpieli cynkowej	99
Jan Nadziakiewicz: Obliczanie mocy grzejnika w pomieszczeniu przy okresowo zmiennych temperaturach	115

CONTENTS

	Page
Preface	7
Czesław Graczyk, Andrzej Puszer: The estimate of the quality of dynamic transformation of the thermometric meters.....	9
Michał Perenc, Józef Ober: State of development of a mathematical modelling dynamic behaviour of the heat transfer systems in conventional electrical plants	25
Jan Nadziakiewicz: The setting of control system factors for the nuclear plant reactor.....	37
Stanisław Kopeć, Jerzy Widenka, Wiesław Smulski: An identification of the wire zinc plating furnace with upper heating....	69
Czesław Świerczyński: The instrument for telemetric digital measurement of flow by means of the pressure differential device.....	83
Stanisław Kopeć, Jerzy Widenka, Wiesław Smulski: The temperature automatic control system of the zinc bath	99
Jan Nadziakiewicz: The calculations of power of room heater with periodical changes of temperatures.....	115

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Введение	7
Чеслав Грачик, Анджей Пушер: Оценка качества динамического преобразования термометрических приборов	9
Михал Ференц, Изер Обер: Состояние развития математического моделирования динамики тепловой системы паровой электростанции	25
ЛН Надзякевич: Подбор коэффициентов системы регулирования ядерного реактора	37
Станислав Копець, Ежи Виденка, Веслав Смульски: Исследование печи для цинкования проволоки с верхним нагревом	69
Чеслав Сверчиньски: Прибор для дистанционного цифрового измерения расхода протекания через диафрагму	83
Станислав Копець, Ежи Виденка, Веслав Смульски: Система автоматического регулирования температуры ванны для цинкования	99
ЛН Надзякевич: Расчет мощности нагревателя для помещений с периодически изменяющимися температурами	115