

SPIS TREŚCI

Olgierd Palusiński — <i>Metoda określania skali czasu modeli matematycznych układów liniowych</i>	3
Edward Kącki — <i>Zastosowanie maszyny analogowej do badania stanów nieustalonych w jednorodnej linii elektrycznej</i>	15
Adam Bukowy — <i>Problemy optymalizacji procesu syntezy amoniaku przy pomocy maszyn cyfrowych</i>	35
Zbigniew Bortliczek — <i>Asynchroniczna prądnica tachometryczna jako miernik przyspieszenia kąowego</i>	57
Jerzy Frączek — <i>O kompensacji wpływu zmiany temperatury otoczenia na czułość analizatora termokonduktometrycznego</i>	79
Ryszard Gessing — <i>Uwagi o układach regulacji ekstremalnej z sygnałem modulującym</i>	99
Stanisław Malzacher — <i>Porównanie warunków i możliwości realizacji niezależnego odczytu w mostkach liniowych i nieliniowych prądu zmiennego</i>	117
Janusz Piotrowski — <i>Termoanemometryczny różniczkujący analizator gazu</i>	141