

SPIS TREŚCI

Teresa SZADKOWSKA: Funkcja opisująca absorpcyjne własności dielektryków stałych	3
Maria BOJARSKA: Parametry charakterystyczne przetworników pomiarowych	11
Andrzej KRZEMIŃSKI: Przetwornik pomiarowy rezystancja-częstotliwość	25
Zbigniew NIESTRAWSKI: Pomiar momentu tarcia w liczniku energii elektrycznej	35
Barbara ŚLIWA: Zastosowanie silników liniowych w pomiarowych układach nadążnych	45
Zbigniew RACZYŃSKI: Analiza błędów integratora funkcji prostokątnej	53
Marian URBAŃCZYK, Feliks STACHURSKI: Wzmacniacz z automatycznym i programowanym wyborem współczynnika wzmożenia oraz automatyczną dyskryminacją znaku	61
Jerzy JAKUBIEC, Irena WARCHOŁ, Paweł WIECHUŁA: Pomiar intensywności iskrzenia komutatorów	79
Karol SIEROŃ: Piezomagnetyczne właściwości materiałów ferromagnetycznych	89
Eligiusz PASECKI: Analizator harmonicznym z detektorem homodynowym	99
Komunikat	
Aleksander ŁATKA: Wykorzystanie ekranu ochronnego woltomierza cyfrowego	113