

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Stanisław SZPILKA: Impulsowe metody pomiaru asymetrii 3-fazowych sygnałów sinusoidalnych .....	5
2. Bernard BARON: Dobór układu przewodów linii przesyłowej 765 kV ze względu na dopuszczalne wartości natężeń pola elektrycznego przy powierzchni ziemi .....	17
3. Tadeusz GLINKA: Charakterystyki częstotliwości i ich formy czasowe permeancji obwodu magnetycznego maszyn elektrycznych, a w szczególności maszyn prądu stałego .....	29
4. Maciej SIWCZYŃSKI, Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI: Parametryczny elektro- niczny układ do wytwarzania podharmonicznej rzędu 1/2 .....	43
5. Zygmunt GARCZARCYK: O generacji n-wrotników RLCZ posiadających minimalny wskaźnik wrażliwości .....	51
6. Marian PASKO: Wykorzystanie wrażliwości drugiego rzędu w synte- zie filtrów aktywnych RC .....	65
7. Zbigniew ŚMIGIEL: Magnetyczne konwertory parametryczne .....	75
8. Andrzej GONIEWICZ: Synteza czwórników aktywnych nieodwracalnych z zastosowaniem wzmacniaczy operacyjnych .....	91
9. Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI: Elementy składowe rezystancyjnych aktyw- nych obwodów parametrycznych (RAOP) .....	103
10. Krystyna STEC, LESŁAW TOPÓR-KAMIŃSKI: Moc w rezystancyjnych ak- tywnych obwodach parametrycznych .....	115
11. Zygmunt PIĄTEK: Modelowe badania aluminiowych przewodów wielko- prądowych o kształcie walca umieszczonych w ciekłym azocie .....	123
12. Zbigniew FIDRYCH, Roman KONIECZNY: Adaptacja metody analityczno- graficznej wyznaczania trajektorii punktu styku odbieraka prądu z siecią trakcyjną do postaci rozwiązywalnej przy pomocy ETO ...	141
13. Zbigniew KONOPKA: Automatyczna regulacja prędkości jazdy spali- nowo-elektrycznej lokomotywy manewrowej .....	151
14. Henryk ROZEK: Układ regulacji i stabilizacji prędkości obrotowej szeregowego silnika prądu stałego w strefie osłabiania wzbudze- nia .....	161
15. Wojciech SZYMAŃSKI: Analiza doboru baterii akumulatorów rozru- chowych do spalinowych pojazdów trakcyjnych .....	173