

SPIS TREŚCI

	str.
1. Ryszard Hagel, Adam Kowalczyk: Półprzewodnikowe generatory analogowych sygnałów stochastycznych	3
2. Maria Bojarska: Parametry charakteryzujące przenoszenie sygnałów stochastycznych przez przetworniki pomiarowe	11
3. Aleksander Łatka: Metoda graficzna wyznaczania charakterystyk częstotliwościowych fazowych na podstawie znanych charakterystyk częstotliwościowych amplitudowych	27
4. Włodzimierz Ogulewicz, Aleksander Łatka: Adaptacyjny układ próbkujący	39
5. Andrzej Met. Aleksander Łatka: Fotoelektryczny układ do odtworzenia wykresów	53
6. Aleksander Łatka, Kurt Żmuda: Właściwości dynamiczne przyrządu do pomiaru maksymalnej wartości składowej normalnej prędkości wiatru	63
7. Ewelina Litwinowicz: Wpływ parametrów prasowania na współczynnik strat dielektrycznych płyt warstwowych	71
8. Jan Bruski: Funkcje energetyczne w teorii liniowych układów elektrycznych	79
9. Jan Bruski: Wykorzystanie funkcji energetycznych do analizy liniowych układów elektrycznych	87
10. Lesław Topór-Kamiński: Uogólniony rotator sterowany	95
11. Władysław Paszek, Jerzy Kudła: Własności asynchronicznej kaskady przekształtnikowej z wymuszoną komutacją prądu w wirniku	105
12. Andrzej Kulesza, Zbigniew Mantorski, Czesław Myrcik, Jacek Toporkiewicz: Analiza układu napędowego walcarki blachy grubej	123
13. Zbigniew Bartoń, Edward Lawera: Kryterium oceny stabilności dynamicznej wielomaszynowego układu elektroenergetycznego badanej metodą Lapunowa	135
14. Zbigniew Fidrych: Zabezpieczenie niezawodnego odbioru prądu przy wysokich szybkościach jazdy pociągów elektrycznych	149
15. Alfred Kałużny: Konstrukcje izolatorów długopniowych o pełnej samoczyszczalności	163
16. Edmund Piętka: Pole temperaturowe w przekroju przewodu krioporowego i niektóre zjawiska w procesie wymiany ciepła	171
17. Edmund Piętka: Strumień ciepła w kanale kabla prądowego krioporowego	183
18. Tadeusz Skoczkowski: Układy zasilania pieców do produkcji elektrod węglowych	199