

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Marian PASKO: Wąskopasmowy filtr RC-GIC zawierający okresowo sterowane parametry	5
2. Marian PASKO: Wszecchprzepustowy filtr drugiego rzędu z wykorzystaniem filtru środkowoprzepustowego z parametrami sterowanymi okresowo	13
3. Marian PASKO, Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI: Filtr aktywny RC o strukturze równoległej przełączanej	19
4. Zygmunt GARCZARZYK: Analiza numeryczna pewnej klasy nieliniowych obwodów rezystancyjnych	31
5. Stanisław FRYCZ, Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI: Przełącznikowo-kondensatorowy układ mnożący	47
6. Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI: Połączenia elementów osobliwych z dwójnikami klasycznymi	55
7. Jan CHOJCAN: Obliczenie wrażliwości wyższych rzędów i ich zastosowanie	67
8. Andrzej DRYGAJŁO: Dyskretne diadyczne układy liniowe	81
9. Piotr PACANOWSKI: Dyskretna reprezentacja układów w oparciu o algebrę Banacha	91
10. Tadeusz GLINKA: Silnik piezoelektryczny	97
11. Krzysztof KLUSZCZYŃSKI: Harmoniczne przestrzenne przepływu w maszynach asynchronicznych	111
12. Roman MIKSIEWICZ: Silnik jednofazowy o dziewięciu układach połączeń uzwojeń stojana	121
13. Aleksander FRĘCHOWICZ: Metodyka identyfikacji parametrów modelu matematycznego układu elektromaszynowego na podstawie jego charakterystyki częstotliwościowej	131
14. Maciej SIWCZYŃSKI, Zuzanna SIWCZYŃSKA: Równania funkcyjne w teorii układów o parametrach rozłożonych	139