

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Jan Chojean, Lucjan Karwan - Obliczanie optymalnych tolerancji w liniowych obwodach elektrycznych	3
2. Jan Chojean, Jerzy Rutkowski - Metoda obliczania rozplywów i współczynników wrażliwości w dużych jednorodnych obwodach nieliniowych i jej zastosowanie do sieci wentylacyjnej	17
3. Henryk Romanowski - Program analizy liniowych obwodów prądu zmiennego na maszynie cyfrowej	31
4. Andrzej Świerniak - Sterowanie zbliżone do optymalnego za pomocą modelu o zredukowanym rzędzie równań stanu	45
5. Jerzy Klamka - Sterowanie z minimalną energią liniowym układem ciągłym z opóźnieniem	61
6. Jerzy Klamka - Sterowanie z minimalną energią układem dyskretnym z opóźnieniem	71
7. Jerzy Mikulski - Modyfikacja metody określania realizowalności funkcji przełączającej na elementach progowych	81
8. Jerzy Mikulski, Jerzy Klamka - Znak współczynnika wagowego wejścia sprzęgającego w sieci elementów progowych	93
9. Ernest Czogała, Paweł Kaniut, Jerzy Kopka - Próba oceny częstotliwości granicznej aparatów rejestrujących krzywą EKG	101
10. Aleksander Górny - System operacyjny "SORT"	109
11. Krzysztof Baron - O układzie regulacji ekstremalnej dwóch zmiennych bez strat na przeszukiwanie	121
12. Franciszek Grabowski - Aspekty projektowania wzmacniaczy mocy z modulacją szerokości impulsów techniką hybrydową grubowarstwową.	137
13. Jacek Górkiewicz - Koncepcja metody generacji testów dla układów cyfrowych	147
14. Jerzy Dąbrowa, Tadeusz Szkodny - Analiza propagacji sygnałów napięciowych w linii odczytu pamięci rdzeniowej	155