

SPIS TREŚCI

	Str.
1. J. KLAMKA - Warunki brzegowej sterowalności dla układów parabolicznych z opóźnieniem w sterowaniu.....	5
2. A. ŚWIERNIAK - Ocena pogorszenia się jakości sterowania w układach dyskretnych o niedokładnym modelu	13
3. A. ŚWIERNIAK - Informacja wystarczająca do sterowania obiektami o modelach z niepełną informacją	29
4. W. PEDRYCZ - On fuzzy Łukasiewicz logio in decision-making processes in fuzzy systems	45
5. E. CZOGAŁA, W. PEDRYCZ - On identification in fuzzy systems and its applications in control problems	61
6. E. CZOGAŁA, W. PEDRYCZ - Fuzzy set theory as a basis for computer aided fault diagnostics	73
7. E. BIELIŃSKA - Uwagi o zbieżności rekurencyjnej metody najmniejszych kwadratów (RMNK)	83
8. Z. FRANKIEWICZ - Zastosowanie układu kalkulatorowego MCX 74007 w urządzeniach wymagających przetwarzania danych	95
9. M. KIMMEL - Zastosowanie metody typu Monte-Carlo do optymalizacji sekwencji w problemie kolejnościowym	101
10. J. BRUSKI, B. GRUDZIŃSKI - System procedur do przetwarzania list stosowych w języku ALGOL 1900. Cz. I. Opis systemz i procedury podstawowe.....	111
11. J. BRUSKI, B. GRUDZIŃSKI - System procedur do przetwarzania list stosowych w języku ALGOL 1900. Cz. II. Procedury pomocnicze. Cechy użytkowe i zastosowanie	121
12. S. KOZIELSKI - Identyfikacja obiektów niestacjonarnych metodą najmniejszej ważonej sumy kwadratów	131
13. S. KOWALIK - Równoczesna symulacja cyfrowa rozwoju populacji komórek prawidłowych i nieprawidłowych w przypadku ostrej limfoblastycznej białaczki	149
14. M. SKRZEWSKI - Wpływ zakłóceń na transmisję informacji dwustanowych w relacji obiekt - kanał przemysłowy - m.c.	157
15. Z. MITEK - Uogólniona odwrotność macierzy w problemie realizacji minimalnej	169
16. A. PAWLAK, J. JEŻEWSKI, J. SKIBA - Realizacja języka modelowania układów cyfrowych SSM na maszynie cyfrowej ODRA serii 1300.	181
17. A. PAWLAK, J. KRAWCZYK, J. KUPKA - Język FDL modelowania układów cyfrowych na poziomie funkcyjnym	199
18. W. NIEMIEC - Struktura uniwersalnego układu adaptacyjnej regulacji procesów przemysłowych	215