

SPIS TREŚCI

| | Str. |
|--|------|
| 1. Tadeusz Zagajewski: Doc. dr inż. Aleksander Kwieciński | 5 |
| 2. Wojciech Cichocki: Uogólniony rekurencyjny algorytm najmniejszych kwadratów | 9 |
| 3. Wojciech Cichocki: Rekurencyjny algorytm najmniejszych wykładniczo ważonych kwadratów z rachowym zbiorem pomiarów | 27 |
| 4. Ernest Czogała: Generalization of Fuzzy Probabilistic Controller | 41 |
| 5. Andrzej Janoszak: Wpływ błędów kwantowania na przebieg procesu identyfikacji metodą najmniejszych kwadratów | 53 |
| 6. Jang Man Sik: Metody linearyzacji funkcji przetwarzania w przetwornikach do pomiaru wartości skutecznej napięcia lub prądu przemiennego | 63 |
| 7. Jerzy Kasprzyk: Pewne aspekty praktycznej identyfikacji modelu dynamicznego dyskretnego w czasie dla reaktora polichlorku winyly | 75 |
| 8. Antoni Niederliński: Struktura modelu dynamicznego liniowego dyskretnego dla celów identyfikacji | 87 |
| 9. Antoni Niederliński: Wpływ okresu próbkowania na parametry modeli obiektów dynamicznych liniowych dyskretnych | 97 |
| 10. Andrzej Ordys: Statyczne sterowanie stochastycznie optymalne z ograniczeniami | 107 |
| 11. Daniel Serafin, Mirosław Grzesik: O pewnym zadaniu optymalizacji reaktora do syntezy metanolu | 119 |
| 12. Marta Świerniak: Wyznaczenie parametrów modeli dyskretnych na podstawie odpowiedzi skokowych obiektu | 133 |
| 13. Lesław Topór-Kamiński: Wprowadzenie idealnych źródeł autonomicznych i źródłatora do zbioru elementów osobliwych | 141 |
| 14. Stanisław Waluś: Przynomek do modelu matematycznego rurki uśredniającej | 155 |
| 15. Stanisław Waluś: Możliwości wykorzystania wybranych nowoczesnych przepływomierny w układach automatyki | 165 |