

SPIS TREŚCI

	str.
1. Zygmunt NOWOMIEJSKI: Ocena odkształceń przebiegów i ich wpływu na pracę systemu elektroenergetycznego	5
2. Zygmunt NOWOMIEJSKI: Minimalizacja mocy dystorsji	21
3. Zygmunt GARCZARCZYK: Własności niektórych źratorów realizowanych za pomocą dwóch wzmacniaczy operacyjnych	29
4. Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI: Konwertor impedancyjny sterowany	47
5. Jadwiga RUMATOWSKA: Analiza obwodu RC o zmiennej w czasie pojemności metodą symulacji cyfrowej	59
6. Barbara KOSAŁA: Odwrotne zmodyfikowane przekształcenie Z	69
7. Tadeusz UTHKE: Klimatyzacyjna jonizacja powietrza	79
8. Józef OBER, Mieczysław REMBOWIECKI: Problemy stosowania przetworników pomiarowych w elektrowniach jądrowych	91
9. Jacek T. TOPORKIEWICZ: Analiza napięć fazowych wielofazowego układu sterowanego impulsowo	101
10. Leszek LISOWSKI: Model matematyczny indukcyjnego przetwornika liniowego	125
11. Andrzej LESZCZYŃSKI: Dobór baterii akumulatorów do wagów osobowych	139