

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Lesław TOPÓR-KAMIŃSKI: Elementy osobliwe i rozszerzenie pojęcia komutacji w obwodach elektrycznych	5
2. Marian PASKO: Wzzechprzepustowy filtr z wykorzystaniem żyratore rzeczywistego	19
3. Anna LASICZ: Uwagi o możliwości zmniejszenia wrażliwości częstotliwościowej funkcji przenoszenia korektorów fazy	29
4. Ewa SOWA: Wpływ odkształceń przebiegów napięcia i prądu na pracę układu elektrycznego	39
5. Bernard BARON: Synteza schematu zastępczego cewki zawierającej walec przewodzący o skończonej długości w szczelinie obwodu magnetycznego	49
6. Stanisław HANDZLIK: Błąd systematyczny kierunkowego czujnika gradientu potencjału wynikający ze sposobu podtrzymania czujnika	63
7. Jan ULMAN, Jerzy IHNATOWICZ: Zastosowanie metody siatek do komputerowej analizy pola elektrycznego jednofazowych linii przesyłowych krzyżujących się pod kątem prostym	75
8. Tadeusz GLINKA: Inercja obwodu magnetycznego zawierającego element lity i szczelinę powietrzną	91
9. Stefan PASZEK: Zastosowanie rekurencyjnej metody rozwiązywania macierzowych równań stanu do analizy przebiegów w maszynach indukcyjnych	99
10. Jerzy SMAK: Nowy typ dławika z podmagnesowaniem traktowany jako regulowana reaktancja	117
11. Jerzy SMAK: Badania eksperymentalne dławika nowego typu z podmagnesowaniem	133
12. Zygmunt SZYMAŃSKI: Metoda analizy obwodu magnetycznego silnika indukcyjnego z niesymetrią wewnętrzną	141
13. Krzysztof KLUSZCZYŃSKI, Roman MIKSIEWICZ: Metoda obliczeń obwodu elektromagnetycznego silnika jednofazowego z przełączalnymi uzwojeniami stojana	157
14. Stanisław WÓJCIK: Badania kołysań własnych generatora synchronicznego przy pracy samotnej	165