

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Władysław Paszek, Zbigniew Pawelec: Parametry elektromagnetyczne maszyny indukcyjnej o wirniku głębokożłobkowym z prętami klinowymi.....	5
2. Zbigniew Pawelec: Model matematyczny silnika klatkowego z uwzględnieniem dwuwymiarowego wypierania prądu w prętach wirnika o przekroju trapezowym.....	19
3. Krzysztof Kluszczyński, Władysław Paszek: Porównanie 3-fazowego silnika indukcyjnego z dzielonymi uzwojeniami stojana i 1-fazowego silnika indukcyjnego z kondensatorem pracy	37
4. Aleksander Żywiec: Analiza i badanie przepięć i przetężeń w obwodzie wzbudzenia maszyny synchronicznej z litym wirnikiem wzbudzanej ze źródła prostownikowego.....	49
5. Stanisław Nitka: Indukcyjny silnik liniowy trójfazowy przy zasilaniu jednofazowym.....	63
6. Bronisław Drak: Wybrane zagadnienia konstrukcyjne hamowni elektromaszynowych	77
7. Jan Kapinos, Władysław Mizia: Parametry elektromagnetyczne stanu ustalonego turbogenerators z bezżłobkowym uzwojeniem twornika...	93
8. Adam Różycki: Wpływ własności obwodu magnetycznego kriogenerators synchronicznego na wartość i miejsce występowania maksymalnej indukcji w nadprzewodnikowym uzwojeniu wzbudzenia	109
9. Jerzy Kudła, Zbigniew T. Ryczko: Drgania skrętne w układzie przenoszenia momentu obrotowego silników indukcyjnych dużej mocy....	127
10. Andrzej Doboń: Model matematyczny turbogenerators uwzględniający stałe rozłożone obwodów prądów wirowych w wirniku	141
11. Krzysztof Sowa: Dobór dławika w obwodzie prądu wyprostowanego jednofazowych prostowników sterowanych	157
12. Bronisław Mirkiewicz: Warunki pracy wibratora elektromaszynowego	169
13. Roman Konieczny: Zagadnienia odwzorowania masy zastępczej sieci trakcyjnej w obliczeniach symulacyjnych współpracy odbieraka prądu z siecią trakcyjną	183
14. Mirosław Łozowicki: Badania eksperymentalne układu rezonansowego lewitacji elektromagnetycznej	193