

Stopnie doktora nadane przez Radę Naukową Instytutu Układów Elektromaszynowych:

1. Eugeniusz Ciurzyński: Metoda pomiaru rozplywu chłodziwa w kanałach promieniowych stojanów turbogeneratorów wielkiej mocy. 31 05 1973, prof. Andrzej Kordecki.
2. Piotr Zieliński: Metoda różniczkowa wyznaczania reaktancji rozproszenia twornika maszyn synchronicznych. 31 05 1973, doc. Zbigniew Szmorliński.
3. Konrad Dytewski: Kryteria doboru prędkości obrotowej i płaszczyzn korekcji przy wyważaniu dynamicznym wirników turbogeneratorów. 22 06 1973, prof. Andrzej Kordecki.
4. Tadeusz Chamerski: Wielobiegowy silnik synchroniczny z wirnikiem cylindrycznym jako element układów napędowych. 25 01 1974, prof. Feliks Andrzejewski.
5. Mieczysław Suseł: Wpływ pakietu na sztywność wirników w silnikach synchronicznych. 23 02 1974, doc. Stanisław Szewczuk.
6. Andrzej Trzynadłowski: Napęd nawrotny układu przewijakowego barwiarki włókienniczej z zastosowaniem sprzęgieł wiroprądowych. 15 06 1974, doc. Władysław Kędzior.
7. Stanisław Świeboki: Elektrochemiczna akumulacja energii przy zastosowaniu niesymetrycznego prądu przemiennego. 26 03 1975, prof. Feliks Andrzejewski.
8. Tadeusz Kurowski: Układ z hallotronami do pomiaru i regulacji momentu obrotowego w napędach z silnikami trójfazowymi. 12 06 1975, doc. Władysław Kędzior.
9. Jan Szajdak: Analiza celowości stosowania silników komutatorowych mocy ułamkowej z wirnikiem bezżłobkowym. 12 06 1975, prof. Andrzej Kordecki.
10. Ignacy Dudzikowski: Dwubiegowe silniki prądu stałego z magnesami ferrytowymi. 26 06 1975, doc. Władysław Karwacki.
11. Ernest Mendrela: Silnik indukcyjny obrotowo-liniowy. 26 06 1975, prof. Janusz Turowski.
12. Bernard Herman: Rozruszniki wiroprądowe o rdzeniach wielokrotnych. 12 07 1975, doc. Władysław Kędzior.
13. Henryk Nessel: Procesy przejściowe w wielosilnikowym asynchronicznym napędzie elektrycznym. 12 07 1975, prof. Feliks Andrzejewski.
14. Ludwik Antal: Analiza parametrów bezżłobkowej maszyny synchronicznej o nadprzewodzącym uzwojeniu wzbudzenia. 24 01 1976, doc. Władysław Karwacki.
15. Olgierd Kasaty: Określenie parametrów konstrukcyjnych i podstawowych własności ruchowych silników szeregowych prądu stałego o wirniku tarczowym. 24 01 1976, prof. Andrzej Kordecki.
16. Zdzisław Moczarski: Koncepcja i analiza adaptacyjnego układu sterowania rozruchem asynchronicznych silników pierścieniowych w napędach dużych przenośników taśmowych. 10 04 1976, prof. Feliks Andrzejewski.
17. Antoni Rosseger: Programowe sterowanie napinaniem taśmy przenośnika z korekcją do sprzężenia ciernego. 10 04 1976, prof. Feliks Andrzejewski.
18. Stanisław Azarewicz: Napęd elektryczny urządzenia do napinania taśmy dużych przenośników taśmowych. 24 04 1976, prof. Feliks Andrzejewski.
19. Teresa Orłowska-Kowalska: Analiza układu napędowego dużych przenośników taśmowych z silnikami asynchronicznymi o obniżonej częstotliwości. 24 04 1976, prof. Feliks Andrzejewski.
20. Wiesław Żarnowski: Stany przejściowe reluktancyjnych silników krokowych. 22 06 1976, doc. Henryk Mońka.
21. Aleksander Patyk: Dynamika silników asynchronicznych o niskiej częstotliwości znamionowej w napędzie przenośników taśmowych. 16 04 1977, doc. Władysław Kędzior.
22. Jacek Uczkiewicz: Ekranowanie nadprzewodzącego uzwojenia wzbudzenia generatora synchronicznego od zewnętrznych zmiennych pól magnetycznych. 16 04 1977, doc. Kazimierz Radwan.
23. Jan Zawilak: Analiza własności jednoczwojennych silników asynchronicznych o dwóch prędkościach obrotowych, 16 04 1977, doc. Kazimierz Radwan,
24. Zdzisław Załoga: Sterowanie napędem elektrycznym nawijarki na przykładzie klejarki do osnów. 12 11 1977, doc. Henryk Mońka.
25. Krzysztof Gardeła: O możliwości wytworzenia anizotropowej przegrody magnetodielektrycznej zmieniającej rozkład indukcji w szczelinie przytwornikowej silnika indukcyjnego. 20 05 1978, prof. Zbigniew Matheisel.
26. Aldona Gardeła: Analiza możliwości stosowania zalew żywicznych z wypełniaczami kształtującymi rozkłady pól w żłobkach maszyn elektrycznych. 20 05 1978, doc. Zbigniew Szmorliński.
27. Rudolf Sandecki: Wpływ sposobu sterowania na dynamikę silnika skokowego. 20 05 1978, doc. Henryk Mońka.
28. Krystyna Kubzdela: Silnik asynchroniczny o podwyższonej częstotliwości i wirniku litym do napędu pompy głębinowej. 24 06 1978, prof. Andrzej Kordecki.
29. Lech Sosiński: Układ napędowy o prędkości dostawczej z zastosowaniem silnika klatkowego, sprzęgła i hamulca wiroprądowego. 30 09 1978, doc. Henryk Mońka.
30. Jan Światowy: Analiza parametrów i pracy reaktancyjnej sprzęgła przekładniowego. 30 09 1978, doc. Henryk Mońka.
31. Adam Saczuk: Stany dynamiczne wielobiegowych silników asynchronicznych. 10 01 1980, doc. Władysław Karwacki.
32. Adam Zalas: Statyka i dynamika układu napędowego lekkich urządzeń przewijakowych z liniowo-tarczowym silnikiem asynchronicznym. 1 03 1980, doc. Władysław Kędzior.

33. Krzysztof Makowski: Analiza wpływu niesymetrycznej szczeliny na charakterystykę mechaniczną silnika indukcyjnego z ekranowymi biegunami. 22 03 1980, doc. Władysław Karwacki.
34. Mieczysław Niemczyński: Określenie wpływu anizotropii magnetycznej silników indukcyjnych małej mocy. 31 05 1980, prof. Andrzej Kordecki.
35. Jerzy Fekecz: Analiza cyfrowych systemów sterowania falowników przeznaczonych do zasilania silników asynchronicznych klatkowych. 27 09 1980, prof. Zygmunt Kuczewski.
36. Krzysztof Jankowski: Silnik synchroniczny zasilany napięciem o regulowanej częstotliwości jako element układów napędowych. 27 09 1980, doc. Kazimierz Radwan.
37. Piotr Żudrak: Stabilizacja prądowo-ciepłna nadprzewodnikowych uzwojeń wzbudzenia generatorów synchronicznych. 17 12 1980, doc. Władysław Karwacki.
38. Andrzej Rusek: Stan dynamiczny liniowego silnika indukcyjnego z zewnętrzną częścią wtórną. 10 02 1981, doc. Ryszard Branicki.
39. Henryk Blok: Pomiar rozkładu przestrzennego pola magnetycznego w szczelinie przytwornikowej maszyn elektrycznych metodą próbkowania. 10 03 1981, doc. Ryszard Gotszalk.
40. Bronisław Łakota: Asynchroniczny silnik liniowy o tworniku wewnętrznym do trakcji zakładowej. 7 04 1984, doc. Michał Tall.
41. Krzysztof Pieńkowski: Stany dynamiczne i praca ustalona napędu przenośników taśmowych o ujemnym kącie nachylenia. 7 04 1981, doc. Władysław Kędzior.
42. Ryszard Brzeziński: Kryteria doboru parametrów i programowanie charakterystyk mechanicznych silników indukcyjnych z rozrusznikami wiropądowymi. 25 09 1981, doc. Władysław Kędzior.
43. Tomasz Janta: Kształtowanie właściwości magnetycznie miękkich kompozytów proszkowych do elektroprzetworników za pomocą pola cieplnego i magnetycznego. 25 09 1981, prof. Andrzej Kordecki.
44. Dariusz Mazany: Kształtowanie właściwości magnetycznie miękkich kompozytów proszkowych do elektroprzetworników za pomocą pola cieplnego i magnetycznego. 25 09 1981, prof. Andrzej Kordecki.
45. James Bravo: Wpływ reluktancji jarzma stojana na rozkład pola magnetycznego w szczelinie oraz na moment obrotowy jednofazowego silnika indukcyjnego z pomocniczymi uzwojeniami. 16 12 1981, doc. Konrad Schoepp.
46. Bożena Sączuk: Badania wpływu struktury uzwojeń przełączalnych wielobiegowych silników indukcyjnych na statyczną charakterystykę mechaniczną i dodatkowe straty mocy w uzwojeniu wirnika. 10 03 1982, doc. Konrad Schoepp.
47. Czesław Cierpisz: Impulsowe przekształtniki wielofazowe w napędach pojazdów trakcyjnych. 30 06 1982, doc. Jerzy Krygier.
48. Andrzej Pol: Wielofazowy modulator rezystancji w układach hamowania dynamicznego pojazdów trakcyjnych. 30 06 1982, doc. Jerzy Krygier.
49. Wojciech Baranowski: Kriostatowanie uzwojeń nadprzewodzących w maszynach elektrycznych. 2 07 1982, doc. Władysław Karwacki.
50. Jerzy Nazarko: Silnik asynchroniczny liniowy o zadanej charakterystyce mechanicznej jako funkcji parametrów strony wtórnej. 2 07 1982, doc. Michał Tall.
51. Zbigniew Piech: Analiza zjawisk w asynchronicznym walcowym silniku liniowym o przełączalnym uzwojeniu twornika. 2 07 1982, doc. Michał Tall.
52. Krystyna Maceak-Kamińska: Modele matematyczne silników asynchronicznych głębokożłobkowych i indentyfikacja ich parametrów. 12 01 1983, doc. Marian Noga.
53. Jerzy Scelina: Analiza i synteza silników asynchronicznych pierścieniowych z rozrusznikami wiropądowymi o wzbudzeniu wewnętrznym. 25 03 1983, doc. Władysław Kędzior.
54. Ryszard Subocz: Analiza i synteza silników asynchronicznych pierścieniowych z rozrusznikami wiropądowymi o wzbudzaniu wewnętrznym. 25 03 1983, doc. Władysław Kędzior.
55. Wiesław Wilczyński: Wpływ oddziaływań pól magnetycznych i cieplnych na własności magnetyczne izotropowych blach bezkrzemowych stosowanych w elektroprzetwornikach. 27 04 1983, prof. Zbigniew Matheisel.
56. Czesław Kowalski: Synteza parametrów silnika asynchronicznego zasilanego napięciem odkształconym o regulowanej częstotliwości. 1 06 1983, doc. Zbigniew Szmorliński.
57. Leszek Sztyleński: Modelowanie cyfrowe przekształtników tyrystorowych przeznaczonych do współpracy z trójfazowymi maszynami asynchronicznymi. 1 06 1983, doc. Zbigniew Szmorliński.
58. Maciej Pawłowski: Analiza oddziaływania tyrystorowych napędów elektrycznych maszyn papierniczych na sieć wewnętrzną papierni. 28 06 1983, prof. Andrzej Kordecki.
59. Maciej Hippner: Analiza pola magnetycznego i sił w urządzeniach elektromagnetycznych do oddzielania blach stalowych. 14 12 1983, doc. Jacek Gieras.
60. Piotr Paul: Metoda obliczeń elektromagnetycznych indukcyjnego silnika dwufazowego o cylindrycznym ferromagnetycznym wirniku i jawnych biegunach w stojanie. 14 11 1984, doc. Henryk Mońka.
61. Waldemar Stachowiak: Analiza wpływu rodzaju magnesu na dopuszczalną przeciążalność prądową i parametry maszyn prądu stałego. 19 12 1984, doc. Konrad Schoepp.