

## WYKAZ PRZEWODÓW HABILITACYJNYCH PRZEPROWADZONYCH NA WYDZIALE ELEKTRYCZNYM

Lp.	Nazwisko i imię habilitanta	Tytuł pracy habilitacyjnej	Rok kolokwium habilitacyjnego
1.	PASZEK Władysław	Stabilizacja napięć samowzbudnych generatorów synchronicznych	1961
2.	MACURA Adam	Statystyczna analiza i synteza układów zawierających nieliniowe elementy dwuwęściowe	1961
3.	TRYBALSKI Zdzisław	Zarys ogólnej metody doboru regulacyjnie optymalnego aparatu wymiany ciepła oraz jego zastępczej uproszczonej funkcji przejścia	1962
4.	NOWOMIEJSKI Zygmunt	Moc i energia elektryczna w układach elektrycznych o dowolnych ustalonych przebiegach	1963
5.	GÓRA Stanisław	Model matematyczny ekonomicznego rozwoju struktury mocy elektrowni w systemie elektroenergetycznym	1965
6.	WAGNER Jerzy	Model przestrzenny dla porównania wariantów wyposażenia w systemie elektroenergetycznym o przeważającym udziale elektrowni ciepłych	1966
7.	ŻELEŃSKI Andrzej	Wpływ grupowego wybiegu silników asynchronicznych na samorozruch przy SZR	1966
8.	HAGEL Ryszard	Pomiar i regulacja grubości taśmy w procesie walcowania nawrotnego na zimno	1968
9.	MIKULSKI Jan	Wskaźniki energetyczne w hutnictwie żelaza	1968
10.	KORDUS Andrzej	Pomiar i analiza tensora konduktywności plazmy niskotemperaturowej w osi podłużnej kanału generatora magneto-hydrodynamicznego	1969
11.	DOBRZAŃSKA Irena	Przewidywanie optymalnej struktury wytwarzania wtórnych nośników energii w gospodarce krajowej	1970
12.	BOGUCKI Antoni	Współzależność zmian częstotliwości i napięcia w systemie elektroenergetycznym w stanach ustalonych	1970

13.	BRODZKI Marek	O współzmienności równań i metodach rozwiązywania sieci napowietrznych średniego napięcia	1972
14.	HORAK Jan	Wpływ zależności techniczno-ekonomicznych na rozwój sieci napowietrznych średniego napięcia	1972
15.	WINKLER Wilibald	Wpływ procesów przejściowych na działanie zabezpieczeń elektroenergetycznych z komparatorami amplitudy	1973
16.	OBER Józef	Numeryczna metodyka opisu dynamicznych własności układów cieplnych bloków energetycznych	1974
17.	GLINKA Tadeusz	Własności komutacyjne maszyn prądu stałego przy szybkozmiennym prądzie twornika	1975
18.	RÓŻAŃSKI Lech	Obwody elektryczne jako modele niektórych zagadnień brzegowych dla fizycznych układów jednowymiarowych	1975
19.	MATCZEWSKI Andrzej	Metoda oceny i optymalizacji pracy układu energetycznego przedsiębiorstwa przemysłowego	1976
20.	HILER Grzegorz	Wybrane zagadnienia ergonomiczne, metrologiczne i konstrukcyjne dotyczące wskaźników odczytowych	1976
21.	KŁOS Andrzej	Podstawy metodyki rozwiązywania sieci liniowych	1977
22.	STEIN Zbigniew	Zagadnienia stanów niesymetrycznych trójfazowych maszyn elektrycznych	1978
23.	SZYMA Stanisław	Badania stabilności i składu układów dyspersyjnych zespoloną metodą elektryczną i akustyczną	1978
24.	JANICZEK Roman	Zasady planowania i projektowania elektrowni parowych w ujęciu systemowym	1979
25.	POPCZYK Jan	Proces odnowy poawaryjnej w napowietrznych sieciach rozdzielczych	1979
26.	TURZENIECKA Danuta	Kompensatory prądowe	1979
27.	KUBISA Stanisław	Systematyka i synteza algorytmów przetwarzania w pomiarach trójfazowych mocy i energii czynnej i biernej	1979
28.	ZAKRZEWSKI Jan	Metodyka syntezy układów linearyzujących nieliniowe charakterystyki statyczne przetworników pomiarowych	1980
29.	GACEK Zbigniew	Niezawodność izolacji linii napowietrznych wysokiego napięcia na terenach przemysłowych	1980

30.	MIZIA Władysław	Metoda optymalizacji obwodów elektromagnetycznych w turbogeneratorach dwubiegunowych	1980
31.	ŻYWIEC Aleksander	Wpływ litego wirnika na własności elektrodynamiczne maszyny synchronicznej wzbudzonej ze źródła elektromaszynowego lub prostownikowego	1981
32.	MILEK Marian	Komparacja wielkości elektrycznych i magnetycznych	1982
33.	BARTODZIEJ Gerhard	Modele elektrycznych złączy stykowych	1983
34.	SIWCZYŃSKI Maciej	Zastosowanie algebr Banacha w teorii sygnałów i układów wielowymiarowych	1983
35.	WRÓBLEWSKI Jerzy	Modelowanie analogowych układów pomiarowych zabezpieczeń linii elektroenergetycznych w warunkach zwarciovych	1984
36.	SZADKOWSKI Brunon	Synteza metod pomiaru immitancji	1984
37.	PARCHANSKI Józef	Pomiar siły zmiennej w czasie	1984
38.	CZARNECKI Leszek	Interpretacja, identyfikacja i modyfikacja właściwości energetycznych obwodów jednofazowych z przebiegami odkształconymi	1984
39.	RODAKCI Tadeusz	Analiza i synteza tyrystorowych układów zasilania i regulacji pewnych odbiorników łukowych	1985
40.	BARON Bernard	Analiza numeryczna równań całkowo-brzegowych pól elektrycznych pewnej klasy modeli obliczeniowych	1986
41.	ŻMUDA Kurt	Probabilistyczne metody wymiarowania linii napowietrznych na obciążenia zewnętrzne	1987
42.	SAJDAK Czesław	Analiza pracy cylindrycznych urządzeń elektromagnetycznych do transportu i mieszania ciekłych metali	1987
43.	SKUBIS Jerzy	Ocena wyładowań niepełnych w izolacji urządzeń elektroenergetycznych metodą emisji akustycznej	1987
44.	KLUSZCZYŃSKI Krzysztof	Momenty pożyteczne w maszynach asynchronicznych	1988
45.	KRYKOWSKI Krzysztof	Synteza struktur sterowania prostowników tyrystorowych oraz analiza i optymalizacja ich własności dynamicznych	1988
46.	JAKUBIEC Jerzy	Bieżące programowe odtwarzanie wartości chwilowych dynamicznych przebiegów wejściowych nieliniowych przetworników pomiarowych	1989

47.	KALUŻNY Alfred	Metody modelowe oceny właściwości izolatorów napowietrznych w. n. w warunkach zabrudzeniowych	1990
48.	GOŁĘBIEWSKI Jerzy	Badanie granicznych zagadnień pól elektromagnetycznych i termicznych metodami analitycznymi	1990
49.	KALUŻA Eugeniusz	Hybrydowe lokomotywy manewrowe w świetle efektywności eksploatacyjnej	1990
50.	KĘDZIA Józef	Badania elektryzacji statycznej mineralnych olejów izolacyjnych	1991
51.	SKOCZKOWSKI Tadeusz	Pola sprzężone elektromagnetyczne i temperatury w nagrzewnicach indukcyjnych rur	1991
52.	KRZEMIŃSKI Zbigniew	Struktury nieliniowego sterowania silnikiem asynchronicznym	1991
53.	SAJENKO Jurij Leonidowicz	Reaktywna moc w systemach elektroenergetycznych z nieliniowymi obciążeniami	1992
54.	WIECZOREK Tadeusz	Analiza nagrzewnic indukcyjnych płaskich i cylindrycznych stosowanych w procesach obróbki cieplnej i plastycznej metali	1992
55.	PRZYGRÓDZKI Jacek	Bezstykowe metody pomiaru konduktywności roztworów przewodzących	1992
56.	WALCZAK Janusz	Optymalizacja energetyczno-jakościowych właściwości obwodów elektrycznych w przestrzeniach Hilberta	1993
57.	GIERLOTKA Kazimierz	Układy sterowania napędów elektrycznych z elementami sprzężonymi	1993
58.	GRZESIK Bogusław	Analiza komutacji w przekształtnikach energoelektrycznych doskonałych i idealnych	1993
59.	PASKO Marian	Dobór kompensatorów optymalizujących warunki pracy źródeł napięć jednofazowych i wielofazowych z przebiegami okresowymi odkształconymi	1994
60.	SKUBIS Tadeusz	Metody wzorcowania elektrycznych narzędzi pomiarowych odtwarzających stosunek dwu wartości	1995
61.	BRZOZOWSKI Władysław	Modelowanie i optymalizacja procesu eksploatacji elektrowni cieplnej	1996
62.	TOPÓR- KAMIŃSKI Lesław	Bezinercyjne elementy osobiwe jako modele elektrycznych układów aktywnych	1996
63.	MIKULIK Jerzy	Modelowanie indukcyjnych silników liniowych z uzwojeną częścią wtórną	1997

64.	SOWA Paweł	Identyfikacja układów przesyłowych podczas złożonych zakłóceń niejednoczesnych	1997
65.	KUREK Krzysztof	Zastosowanie numerycznej symulacji do analizy pracy i projektowania cylindrycznych nagrzewnic indukcyjnych skośnych	1998
66.	PASZEK Stefan	Optimalizacja stabilizatorów systemowych w systemie elektroenergetycznym	1999
67.	DRAK Bronisław	Zagadnienia elektromechaniczne czoł uzwojeń stojanów maszyn elektrycznych dużej mocy prądu przemiennego	1999
68.	PIĄTEK Zygmunt	Pole magnetyczne w otoczeniu jednobiegunowych osłoniętych torów wieloprądowych	2000
69.	SPAŁEK Dariusz	Momenty sił w środowiskach przewodzących i magnetycznych przetworników elektromechanicznych	2001
70.	KASZYŃSKI Roman	Filtry dolnoprzepustowe i filtry składowej stałej o zmiennych parametrach	2002
71.	RUT Ryszard	Analiza nieustalonych stanów termicznych uzwojeń silników indukcyjnych dużej mocy w trudnych warunkach rozruchowych	2002
72.	BARGLIK Jerzy	Nagrzewanie indukcyjne wsadów płaskich w polu poprzecznym	2003
73.	HALINKA Adrian	Inteligentne systemy automatyki zabezpieczeniowej dla złożonych elektroenergetycznych węzłów wytwórczych	2003
74.	BOCZAR Tomasz	Obiektywizacja wyników akustycznej metody oceny wylądowań niepełnych przy zastosowaniu do opisu sygnałów analizy statystycznej i cyfrowych metod przetwarzania	2004
75.	KAPŁON Andrzej	Estymacja parametrów elektromagnetycznych określających stany elektrodynamiczne maszyn prądu przemiennego analizowanych za pomocą modeli wielowarstwowych	2004