

Habilitacje

2017

Paweł Różga: *Ocena porównawcza sposobu propagacji wyładowań elektrycznych w elektroizolacyjnych estrach biodegradowalnych i oleju mineralnym przy udarze napięciowym piorunowym w małych przerwach układu elektrod ostrze-izolowana płyta (cykl 14 publikacji tematycznych)*

2014

Tomasz Piotrowski: *Metody wykrywania i rozpoznawania defektów w transformatorze na podstawie wyników analizy chromatograficznej gazów rozpuszczonych w oleju*

2005

Józef Galczak: *Wyładowania elektryczne w oleju transformatorowym przy udarach piorunowych w układach izolowanych elektrod*

1986

Roman Małecki: *Modele cyfrowe do badania przebiegów udarowych w transformatorach*

1984

Franciszek Mosiński: *Zastosowanie teorii wartości ekstremalnych do oceny wytrzymałości elektrycznej izolacji wysokonapięciowych transformatorów energetycznych*

1981

Jerzy Wodziński: *Analiza dokładności odtwarzania udarów piorunowych przez dzielniki rezystancyjne i pojemnościowe*

1969

Jerzy Stanisław Zieliński: *Zastosowanie metody charakterystyk do rozwiązywania układów quasiliniowych równań cząstkowych w odniesieniu do analizy stanów nieustalonych w n-przewodowych liniach elektroenergetycznych*

1968

Zdzisław Szczepański: *O mechanizmie wyładowań niezupełnych powodujących szybką degradację dielektryku kondensatorów impulsowych*

Doktoraty

2017

Zbigniew Szymański: *Diagnostyka podobciążeniowego przełącznika zaczepów oparta o analizę dynamicznego procesu przełączania* (promotor prof. Franciszek Mosiński)

2009

Paweł Różga: *Wyładowania elektryczne w oleju transformatorowym przy udarach piorunowych w układach izolowanych elektrod* (promotor dr hab. Józef Galczak)

2007

Jacek Karpiński: *Statystyczne metody analizy gazów rozpuszczonych w oleju izolacyjnym urządzeń wysokonapięciowych* (promotor prof. Franciszek Mosiński)

2005

Bogusław Bocheński: *Wpływ odkształceń napięcia i prądu na obciążalność transformatorów energetycznych* (promotor prof. Franciszek Mosiński)

2003

Marek Mończyk: *Analiza metod szacowania parametrów rozkładu Weibulla w zastosowaniach elektrotechniki* (promotor prof. Franciszek Mosiński)

Adam Ketner: *Przebiegi piorunowe w uzwojeniach regulacyjnych transformatorów podczas prób i w eksploatacji* (promotor prof. Franciszek Mosiński)

2001

Tomasz Piotrowski: *Statystyczna analiza zawartości gazów rozpuszczonych w oleju dla potrzeb diagnostyki transformatorów energetycznych* (promotor prof. Franciszek Mosiński)

1998

Waldemar Gochnio: *Ekologiczne problemy przesyłu i użytkowania energii elektrycznej w makroregionie łódzkim* (promotor prof. Franciszek Mosiński)

1997

Khalaf Yassin Salman Al-Mualla: *The analysis of diagnosis method of power transformer insulation on the basis of chromatographic measurements* (promotor prof. Franciszek Mosiński)

1987

Stanisław Strykowski: *Sposób identyfikacji wad materiałowych w izolatorach stosowanych do świateł zapłonowych* (promotor prof. Franciszek Mosiński)

1982

Zdzisław Paciorek: *Badanie wpływu rezystywności powierzchniowej i pojemności jednostkowej materiałów elektroizolacyjnych na rozwój wyładowań ślizgowych* (promotor prof. Zdzisław Szczepański)

Jarosław Galoch: *Wybór i zastosowanie najbardziej przydatnej metody do praktycznej analizy pól elektrycznych w transformatorach energetycznych* (promotor prof. Zdzisław Szczepański)

1981

Sabina Domaradzka: *Badanie napięcia zapłonu wyładowań w układzie dielektryk – metal* (promotor prof. Zdzisław Szczepański)

1979

Włodzimierz Sitek: *Weryfikacja schematu zastępczego dielektryku z otwartą szczeliną gazową* (promotor prof. Zdzisław Szczepański)

Łukasz Sikorski: *Badanie specyfiki zagrożeń piorunowych izolacji transformatorów wielowarstwowych nieekranowanych* (promotor prof. Zygmunt Hasterman)

1977

Ryszard Zybert: *Badanie nad możliwością oceny odporności folii propylenowych na degradację wywołaną wyładowaniami niezupełnymi* (promotor prof. Zdzisław Szczepański)

Franciszek Mosiński: *Metody wyznaczania wytrzymałości dielektrycznej izolacji papierowo-olejowej w układzie modelowym* (promotor prof. Zygmunt Hasterman)

1975

Józef Galczak: *Badanie wyładowań niezupełnych generowanych przez udary łączeniowe w izolacji uzwojeń wzbudzonych transformatorów najwyższych napięć* (promotor prof. Zygmunt Hasterman)

1973

Andrzej Wira: *Analiza warunków powstawania przebiegów ferorezonansowych w krajowych sieciach najwyższych napięć* (promotor prof. Zygmunt Hasterman)

Wiesław Dudek: *Przebiegi udarowe w autotransformatorach zasilanych pośrodku kolumny* (promotor prof. Zygmunt Hasterman)

1971

Andrzej Rosicki: *Metody obliczania i sprawdzania wytrzymałości udarowej izolacji transformatorów regulacyjnych chronionych odgromnikami wewnętrznymi* (promotor prof. Zygmunt Hasterman)

1966

Ryszard Malewski: *Boczniki do pomiaru stromych prądów udarowych* (promotor prof. Zygmunt Hasterman)