

POLITECHNIKA ŁÓDZKA

HABILITACJE I DOKTORATY

24.V.1990–24.V.1991

ŁÓDŹ 1991

POLITECHNIKA ŁÓDZKA

HABILITACJE I DOKTORATY

24.V.1990 - 24.V.1991

ŁÓDŹ 1991

LISTA

OSÓB, OTRZYMUJĄCYCH DYPLÓMY DOKTORÓW HABILITOWANYCH NAUK TECHNICZNYCH I CHEMICZNYCH

1. Raszard ANDRZEJEWSKI
" Analiza i synteza procesu hamowania pojazdu samochodowego "
2. Jan AWREJCWICZ
" Bifurkacje i chaos w układach dynamicznych "
3. Stanisław Marek BIELECKI
" Biosynteza i charakterystyka 1,3-beta-glukanaz kompleksu litycznego *Streptomyces* sp.1228 oraz ich aktywność w procesie zymolizy drożdży "
4. Jan BURCAN
" Analiza oporów ruchu i jej wykorzystanie w projektowaniu drobnych mechanizmów precyzyjnych "
5. Rafał Janusz GARNCAREK
" Nośność ściskanych i zginanych prętów stężonych obudową z blachy fałdowej "
6. Jerzy LEWANDOWSKI
" Model gospodarki naprawczej w eksploatacji maszyn papierniczych "
7. Andrzej ŁOPUSIŃSKI
" Synteza i reaktywność organicznych pseudohalogenów zawierających atomy fosforu i siarki "
8. Stanisław PŁASKA
" Sterowanie przebiegiem skrawania w szlifowaniu wgłębnym "
9. Bogdan PTASZYŃSKI
" Badanie rozkładu termicznego halogenokompleksów arsenu (III), antymonu (III) i bizmutu (III) "
10. Jerzy SMYCZEK
" Filtracja optymalna i identyfikacyjna w układach nieliniowych "
11. Maciej SOBIESZCZAŃSKI
" Matematyczny model procesu wtrysku w silniku o zapłonieniu samoczynnym w aspekcie energetycznej metody pomiaru dawki wtrysku "

12. Jerzy TOMCZYK
" Własności napędowe i dynamiczne podstawowych mechanizmów dźwignic z napędem elektro-hydrostatycznym "
13. Sławomir WIAK
" Analiza pól elektromagnetycznych niestacjonarnych Metodą Różnic Skończonych w obwodach magnetycznych przetworników elektromagnetycznych "
14. Michał Witold WIECZOREK
" Geometria i konformacja niektórych połączeń organicznych fosforu "
15. Jerzy ZAJĄCZKOWSKI
" Drgania parametryczne układów mechanicznych " .

LISTA
OSÓB, OTRZYMUJĄCYCH DYPLOMY DOKTORÓW
NAUK TECHNICZNYCH I CHEMICZNYCH

WYDZIAŁ MECHANICZNY

1. Ryszard KORYCKI
"Analiza wrażliwości i optymalne projektowanie kształtu płaskich konstrukcji dwuwymiarowych"
2. Exiquio Leyva PEREZ
"An Interactive System for the Simulation of some Dynamics Problems Illustrated by Automotive Engineering Application"
3. Andrzej Zbigniew ROSIAK
"Nieustalone przenikanie ciepła przez ściankę rury poziomej"
4. Andrzej ZAWADZKI
"Badania wymiany ciepła drogą konwekcji naturalnej na rzędzie pochylonych rur"

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

5. Janusz JACKIEWICZ
"Właściwości elektryczne wysokotemperaturowych nadprzewodników ceramicznych typu Y-Ba-Cu-O w słabych polach magnetycznych"
6. Michał KOTER
"Cyfrowy układ kompensacji zakłóceń w napędzie z silnikiem prądu stałego"
7. Elżbieta MALINOWSKA
"Zjawiska przedłukowe w elektroenergetycznych łącznikach próżniowych"
8. Zbigniew WESEŁUCHA
"Analiza pola naprężeń wywołanego działaniem promieniowych sił ściskających w cewkach transformatorów"

WYDZIAŁ CHEMICZNY

9. Jan ADAMUS
"Kinetyka tiono-tiolowej izomeryzacji wybranych tionofosforanów"
10. Witold FORTUNIAK
"Reakcje organicznych wodorosilanów i wodorogermanów z solami karbeniowymi"
11. Piotr KAZIMIERSKI
"Wpływ wody na właściwości elektryczne i strukturę plazmowo polimeryzowanych cienkich warstw krzemoorganicznych"
12. Krzysztof MALINOWSKI
"Symulacja komputerowa mechanizmu fotodegradacji kopolimeru akrylonitryle-butadienowo-styrenowego"
13. Małgorzata Zofia MICHNIEWICZ
"Sterowanie obiegiem chemikaliów w celulozowniach siarczanych"

WYDZIAŁ WŁÓKIENNICZY

14. Ewa JABŁOŃSKA-GRZELAK
"Trwałość okrywy dywanów w doświadczalnym użytkowaniu w świetle badań laboratoryjnych"
15. Stanisław HANDZLIK
"Wpływ rodzajów paków i sposobów ich obróbki na warunki wytwarzania i wybrane właściwości izotropowych włókien prekursorowych"

WYDZIAŁ CHEMII SPOŻYWCZEJ

16. Grzegorz Bohdan BAZYLAK
"Badania procesów asocjacji amin z tricyklicznymi kompleksami Ni (II) multidentnych zasad Schiffa"
17. Ewa Marta KUDŁA
"Degradacja skrobi pod wpływem wysokiego ciśnienia"

18. Krystyna OPRZĄDEK
"Badania reakcji kompleksowania wybranych jonów metali z tiosemikarbazydem"
19. Krzysztof Bolesław ZAJĄC
"Otrzymywanie i stabilność barwników antocyjanowych z wyłoków czarnej porzeczki"

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

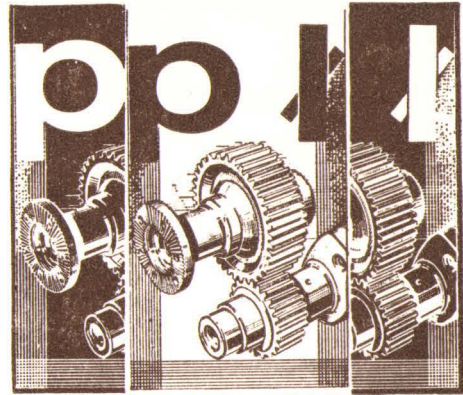
20. Dariusz Jerzy GAWIN
"Sprzężone procesy transportu masy i energii w ośrodkach kapilarno-porowatych"
21. Ewa LUKAS-JANOWSKA
"Płyty komemoratywne i epitafia ze stojącą postacią ludzką z północnej części Dolnego Śląska"
22. Robert WÓJCIK
"Wpływ temperatury i wilgoci na współczynniki kinetyczne dyfuzji i termodyfuzji betonu komórkowego"

WYDZIAŁ BUDOWY MASZYN (Filia w Bielsku-Białej)

23. Roman STRYCZEK
"Wykorzystanie niektórych idei sztucznej inteligencji w projektowaniu operacji wielonarzędziowych wykonywanych na frezarsko-wytaczarskich centrach obróbkowych"
24. Bogusław SUCHANEK
"Możliwość podwyższenia właściwości siluminów przez zmianę składu chemicznego i modyfikację na przykładzie grupy stopów ALSiZnMg"

PODR.

SYGN. 378.662(438)
IC



EXLIBRIS

politechnika łódzka • łódź • biblioteka