

Monografie ITR

Autorstwo rozdziału w monografii

Lp.	Tytuł monografii, rozdziału	Autor, Zakład	Wydawnictwo, rok wydania
1.	Monografia „Analysis and Simulation of Electrical and Computer Systems”, Series: Lecture Notes in Electrical Engineering vol. 324, „ <i>Analysis of Static Characteristics of a Switched Reluctance Motor</i> ”	Jankowski B. (M4), Kapelski D. (M4), Karbowski M (M4), Przybylski M. (M4), Ślusarek B. (M4)	Springer, 2014, ss. 289-304
2.	Monografia ”Warstwy nanokompozytowe węglowo-palladowe. Badania i technologia”, pod redakcją Elżbiety Czerwosz, „ <i>Wstęp</i> ”	Czerwosz E. (P4),	Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2014, ss. 9-13
3.	Monografia ”Warstwy nanokompozytowe węglowo-palladowe. Badania i technologia”, pod redakcją Elżbiety Czerwosz, „ <i>Metoda PVD otrzymywania warstw C-Pd</i> ”	Czerwosz E. (P4), Rymarczyk J. (P4)	Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2014, ss. 13-23
4.	Monografia ”Warstwy nanokompozytowe węglowo-palladowe. Badania i technologia”, pod redakcją Elżbiety Czerwosz, „ <i>Metoda CVD otrzymywania warstw C-Pd</i> ”	Kowalska E. (P4), Sobczak K.	Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2014, ss. 24-42
5.	Monografia ”Warstwy nanokompozytowe węglowo-palladowe. Badania i technologia”, pod redakcją Elżbiety Czerwosz, „ <i>Technologia wytwarzania warstw DLC i DLC/C-Pd</i> ”	Werbowski A., Firek P., Kozłowski M. (P4), Szmidi J.	Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2014, ss. 54-63
6.	Monografia ”Warstwy nanokompozytowe węglowo-palladowe. Badania i technologia”, pod redakcją Elżbiety Czerwosz, „ <i>Dyfrakcja promieniowania rentgenowskiego na krystalicznych warstwach C-Pd</i> ”	Diduszko R. (P4)	Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2014, ss. 92-103;
7.	Monografia ”Warstwy nanokompozytowe węglowo-palladowe. Badania i technologia”, pod redakcją Elżbiety Czerwosz, „ <i>Skaningowa mikroskopia elektronowa warstw C-Pd</i> ”	Kozłowski M. (P4)	Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2014, ss. 104-121
8.	Monografia ”Warstwy nanokompozytowe węglowo-palladowe. Badania i technologia”, pod redakcją Elżbiety Czerwosz, „ <i>Spektroskopia w podczerwieni z transformacją Fouriera warstw C-Pd</i> ”	Kamińska A. (P4), Płaza M.	Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2014, ss. 136-149
9.	Monografia ”Warstwy nanokompozytowe węglowo-palladowe. Badania i technologia”, pod redakcją Elżbiety Czerwosz, „ <i>Badanie sensorowych właściwości warstw C-Pd</i> ”	Kamińska A.(P4), Krawczyk S. (P4)	Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2014, ss. 177-188
10.	Monografia ”Warstwy nanokompozytowe węglowo-palladowe. Badania i technologia”, pod redakcją Elżbiety Czerwosz, „ <i>Modelowanie MES niektórych zjawisk fizycznych zachodzących w warstwach C-Pd</i> ”	Rymarczyk J. (P4)	Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, 2014, ss. 214-225
11.	Monografia, “Vacuum Technique & Technology, Monographs of Tele& Radio Research Institute”, „ <i>Vacuum interrupters for medium voltage circuit breakers</i> ”	Grodziński A. (P1), Szymański A. (P1), Sibiński H., Dzierżyński A., Hejduk A., Krasuski K.	Instytut Tele- I Radiotechniczny, 2014, ss. 9-21

12.	Monografia, "Vacuum Technique & Technology, Monographs of Tele& Radio Research Institute", <i>"High pressure and vacuum system for magnetic polarisation of gases"</i>	Obrębski W., Zawada A. (P3) , Woźniak R. (A3) , Miśnik M. (P3) , Konarski P. (P3)	Instytut Tele- I Radiotechniczny, 2014, ss. 22-32
13.	Monografia, "Vacuum Technique & Technology, Monographs of Tele& Radio Research Institute", <i>"Thermal analysis of the films containing multiwalled carbon nanotubes with nickel grains"</i>	Kowalska E. (P4) , Radomska J. (P4) , Wronka H. (P4) , Kozłowski M. (P4) , Czerwosz E. (P4)	Instytut Tele- I Radiotechniczny, 2014, ss. 137-144
14.	Monografia, "Vacuum Technique & Technology, Monographs of Tele& Radio Research Institute", <i>"CNTs thin film emitter electrical studies"</i>	J.Rymarczyk (P4) , K.Biernacki (P4) , S.Waszuk (P4) , J.Radomska (P4) , H.Wronka (P4) , E.Czerwosz (P4)	Instytut Tele- I Radiotechniczny, 2014, ss. 100-109
15.	Monografia, "Vacuum Technique & Technology, Monographs of Tele& Radio Research Institute", <i>"CNT-Ni films modified with palladium in a PVD process"</i>	Czerwosz E. (P4) , Kowalska E. (P4) , Wronka H. (P4) , Radomska J. (P4) , Kozłowski M. (P4) , Suchańska M., Kęczkowska J.	Instytut Tele- I Radiotechniczny, 2014, ss. 110-122
16.	Monografia, "Vacuum Technique & Technology, Monographs of Tele& Radio Research Institute", <i>"Cold cathode lifting"</i>	Czerwosz E. (P4) , Biernacki K. (P4) , Stępińska I. (P4) , Rymarczyk J. (P4) , Rzepka E. (P4) , Waszuk S. (P4) , Wódka T. (P4)	Instytut Tele- I Radiotechniczny, 2014, ss.169-180
17.	Monografia, "Vacuum Technique & Technology, Monographs of Tele& Radio Research Institute", <i>"Films containing carbon nanotubes and nickel nanograins for the cold emission applications"</i>	Kozłowski M. (P4) , Radomska J. (P4) , Wronka H. (P4) , Czerwosz E. (P4) , Sobczak K.	Instytut Tele- I Radiotechniczny, 2014, ss. 145-156
18.	Monografia, "Vacuum Technique & Technology, Monographs of Tele& Radio Research Institute", <i>"CNTs thin films emitter studies"</i>	Stępińska I. (P4) , Kozłowski M. (P4) , Radomska J. (P4) , Wronka H. (P4) , Czerwosz E. (P4)	Instytut Tele- I Radiotechniczny, 2014, ss. 157-168
19.	Monografia, "Vacuum Technique & Technology, Monographs of Tele& Radio Research Institute", <i>"Field emission from the W₃O micromonocrystal"</i>	Stępień Z.M., Czerwosz E. (P4) , Kozłowski M. (P4) , Radomska J. (P4) , Wronka H. (P4)	Instytut Tele- I Radiotechniczny, 2014, ss. 181-187