

„Legjobb poszter díj”-asok az anyagtudományi konferencia történetében

Szakmai zsűri szavazata alapján

- OATK9 – 2013** Hurtony Tamás – Bonyár A. – Gordon P.
Ólommentes forrasztóanyag mikroszerkezetének
karakterizálása elektrokémiai impedancia
spektroszkópia segítségével
- OATK8 – 2011** Nagy Péter – Dobránszky J.
Nitinol ötvözetek lézersugaras mikromegmunkálása
- OATK7 – 2009** Robák Beáta – Szabadits P. – Bognár E. – Puskás Zs. -
Dobránszky J.
Koszorúerszterek polimer bevonatainak optimalizálása
gyógyszerfelvételi- és leadási szempontból
- OAK6 – 2007** Paszternák Aranka – Pilbáth A. – Keresztes Zs. –
Felhős I. –Telegdi J. – Kálmán E.
Atomic Force Microscopy Studies of Alkyl-Phosphonate
SANs on Mica
(Alkil-foszfónát önszerveződő monréteg vizsgálata
atomi erőmikroszkóppal csillám felületén)
- OAAAKK5 – 2005** Janó Viktória
Study on the Production of Metal Matrix Composite
Layer by Laser Melt Injection Technology
(Fémmátrixú kerámia kompozitok lézersugaras
előállításának egyes kérdései)
- OAAAKK4 – 2003** Juhász Róbert – Kátai Z. – Bakos F.
Nanocrystalline Soft Magnetic Cores in Household-
and industrial Applications
(Nanokristályos lágymágneses magok háztartási
és ipari alkalmazása)

Közönségsvavazat alapján

- Kalácska Szilvia – Baris A. – Dankházi Z. – Varga G. –
Lendvai J. – Havancsák K.
Nagyfelbontású kétsugaras pásztázó elektronmikroszkóp
- Kuzsella László – Koncsik Zs.
A rostirányban tömörített bükk faanyag mechanikai tulajdonságainak
feltérképezése roncsolásos és roncsolásmentes módszerekkel
- Szirmai Georgina – Tóth J. – Török T. – Hegman N.
An Experimental Study on the Effect of Aqueous
Hypophosphite Pre-treatment used on an Aluminium Alloy
Substrate before Electroless Nickel Plating
(Alumínium ötvözet szubsztráton kémiai nikkelezés előtt alkalmazott
vizes hipofoszfitos előkezelő hatásának kísérleti vizsgálata)
- Bognár Eszter – Ring Gy. – Balázs T.
Drug Coatings and Coating Technologies of Coronary Stents
(Koszorúerszterek gyógyszeres bevonatai és bevonatolási
technológiái)
- Takácsné Szabó Andrea – Verő B. – Sólyom J.
TRIP acélok metallográfiai vizsgálata
- Takács Márton – Verő B.
A dilatációs mérések szerepe többesfázisú acélok
fejlesztésében