

**„Legjobb Poszter Díj”-asok az  
Országos Anyagtudományi Konferencia történetében**

**Szakmai zsűri szavazata alapján**

**Közönségsvavazat alapján**

**OATK10 – 2015**

Fábián Margit  
Újragondolt üvegek, avagy radioaktív hulladékok  
kondicionálása

Angel Dávid Ádám – Benke Márton – Mertinger Valéria  
Maradó technológiai feszültség szerepe kúpfogaskerék  
tönkremenetelében

**OATK9 – 2013**

Hurtony Tamás – Bonyár A. – Gordon P.  
Ólommentes forraszanyag mikroszerkezetének  
karakterizálása elektrokémiai impedancia  
spektroszkópia segítségével

Kalácska Szilvia – Baris A. – Dankházi Z. – Varga G. –  
Lendvai J. – Havancsák K.  
Nagyfelbontású kétsugaras pásztázó elektronmikroszkóp

**OATK8 – 2011**

Nagy Péter – Dobránszky J.  
Nitinol ötvözetek lézersugaras mikromegmunkálása

Kuzsella László – Koncsik Zs.  
A rostirányban tömörített bükk faanyag mechanikai  
tulajdonságainak feltérképezése roncsolásos és roncsolásmentes  
módszerekkel

**OATK7 – 2009**

Robák Beáta – Szabadits P. – Bognár E. – Puskás Zs. -  
Dobránszky J.  
Koszorúérszterek polimer bevonatainak optimalizálása  
gyógyszerfelvételi- és leadási szempontból

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)

**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)

Bognár Eszter – Ring Gy. – Balázs T.  
Drug Coatings and Coating Technologies of Coronary Stents  
(Koszorúérszterek gyógyszeres bevonatai és bevonatolási  
technológiái)

**„Legjobb Poszter Díj”-asok az  
Országos Anyagtudományi Konferencia történetében**

**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)

Takácsné Szabó Andrea – Verő B. – Sólyom J.  
TRIP acélok metallográfiai vizsgálata

**OAAAKK4 – 2003** Juhász Róbert – Kátai Z. – Bakos F.  
Nanocrystalline Soft Magnetic Cores in Household-  
and industrial Applications  
(Nanokristályos lágymágneses magok háztartási  
és ipari alkalmazása)

Takács Márton – Verő B.  
A dilatométeres mérések szerepe többesfázisú acélok  
fejlesztésében