























5. **Sz. Mészáros**, J. Halász, M.F. Casula, S. Marras, I. Hannus  
Catalytic hydrodechlorination of chlorophenols over Pt-containing zeolite catalysts.  
Proc. 13<sup>th</sup> Symposium on Analytical and Environmental Problems (2006)  
pp.156–161., ISBN: 963-06-1205-4,  
Szeged, Hungary, 25 September 2006 (poster presentation)
6. Sz. Harnos, **Sz. Mészáros**, J. Halász  
Application of new-type Raney-Ni catalysts to detoxification of chlorine containing  
compounds (Új-típusú Raney-Ni katalizátor alkalmazása klórtartalmú szerves  
vegyületek ártalmatlanítására).  
Proc. 15<sup>th</sup> Symposium on Analytical and Environmental Problems (2008) pp.  
447–451., ISBN: 978-963-482-903-4,  
Szeged, Hungary, 22 September 2008 (poster presentation)
7. I. Hannus, **Sz. Mészáros**, M. Búza and J. Halász  
IR spectroscopic study of the hydrodechlorination of 2- chlorophenol over noble  
metal containing zeolites.  
The 29<sup>th</sup> European Congress on Molecular Spectroscopy  
Book of Abstracts (2008)  
Opatija, Croatia, 1–5 September 2008 (poster presentation)
8. I. Hannus, **Sz. Mészáros**, M. Búza, J. Halász  
IR spectroscopic study of the hydrodechlorination of 2- chlorophenol over noble  
metal containing zeolites.  
Reac. Kinet. Catal. Lett., 96 (2009) 405–411.  
IF:0.516

**Közleményszám:**

összes: 11

**az értekezéshez kapcsolódó: 6**

**Hatástényező:**

összes: 7,049

**az értekezéshez kapcsolódó: 6,125**

