

### **Megjelent cikkek**

- Princz, P., Oláh, J. (2005): A biológiai szennyvíztisztítás módszerei és az eleveniszapos szennyvíztisztítás hatásfokának növelése természetes, valamint felületkezelt zeolitok felhasználásával. *Hidrológiai Közlöny* (A Magyar Hidrológiai Társaság Tudományos lapja), 85. Évf. 2. szám, p. 21–31.
- Princz, P. (2005): Természetes és felületkezelt zeolitok alkalmazása az eleveniszapos szennyvíztisztításban *Vízellátás, Csatornázás*, Kiadó: Info-Prod Press, Budapest. p. 56-58.

### **Felterjesztett cikk**

- Princz, P., Oláh, J., Smith, S.: Complex analytical procedure for the characterization of modified zeolite and for the assessment its effects on biological wastewater treatment *Measurement* (a Nemzetközi Méréstechnikai Szövetség tudományos lapja), elküldve: 2005. 09. 27-én).

### **Konferencia Proceedings**

- Princz P., Koczka, B., Marthi, K., Pokol, Gy. and Smith, S. E.: Characterization zeolite modified with cation active polyelectrolyte and its effect on biological waste-water treatment *ZEOLITE' 06 7<sup>th</sup> International Conference on the Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites*, 16-21 July 2006 Socorro, New Mexico USA
- Princz, P., Smith S. E.: Complex biological degradability test of pharmaceutical wastewaters, *XVIII IMEKO World Congress: Metrology for a Sustainable Development*, September, 17 - 22, 2006, Rio de Janeiro, Brazil