

## Lista de publicatii

1. Gáspár A., Posta J, **Sógor Cs.**  
Cr(VI) szorpciós dúsítása és meghatározása FI-HHPN/FAAS-rendszerrel  
*Magy. Kém. Folyóirat*, 104, 1998, 153-164 IF: 0,443
2. Gáspár A., **Sógor Cs.**, Posta J.  
Cr(III) és Cr(VI) on-line dúsítása és lángatomabszorpciós spektrometriás meghatározása cigarettamintákban  
*Magy. Kém. Folyóirat*, 105, 1999, 22-27 0,443
3. A. Gáspár, J. Posta, **Cs. Sógor**  
Possibilities for the simultaneous preconcentration and flame atomic absorption spectrometric determination of Cr(III) and Cr(VI) using a C18 column and sorption loop  
*Fresenius'J. Anal. Chem.*, 363, 1999, 480-483 3,578
4. A. Gáspár, J. Posta, M. Braun, **Cs. Sógor**  
On-line multielement preconcentration and inductively coupled plasma atomic emission spectrometric determination of 15 transition metals using a flow injection-hydraulic high pressure nebulization-desolvation (FI-HHPN-DES) combined system.  
*Microchem. J.*, 58, 1998, 245-250 2,85
5. **Cs. Sógor**, A. Gáspár, J. Posta  
Determination of total chromium and Cr(VI) in tobacco ash and smoke using flow-injection/hydraulic high-pressure sample introduction combined system  
*Microchem. J.*, 58, 1998, 251-255 2,85
6. A.Gáspár, **Cs.Sógor**, J.Posta  
Separation of organic and inorganic arsenic species by capillary zone electrophoresis  
*Chromatographia*, 51, 2000, 135-138 1,37
7. R. Kovács, Á. Béni, R. Karosi, **Cs. Sógor**, J. Posta,  
Determination of chromium concentration in foods and dietary supplement,  
*Food Chem.*, 2007, 105, 1209-1213 3,259
8. **Sógor Cs.**, Béni Á., Kovács R., Posta J.  
Cr(III) Cr(VI) átalakulásának vizsgálata gyakorlati minták hőkezelése során  
*Műszaki Szemle Technical Review*, 63/2014, 34-40 -
9. **Sógor Cs.**, Kovács, E., Posta J.  
Bőrminták krómspeciációs elemzése  
*Múzeumi Füzetek - Acta Scientiarum Transylvanica*, 23–24/3, 2015–2016, 5-13 -
10. **Sógor Cs.**  
Betekintés a speciációs analitikába  
*Magiszter*, XV. 1.,2017, 20-29 -

IF  
Total:

14,793