

Application of TG-DTG, FTIR and ICP-AES techniques for analysis of historical mortars

Paama, L.; Pitkänen, I.; Rönkkömäki, H.; Perämäki, P.; Ilomets, Tullio 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 104

Application of the ion chromatography for the speciation of the sample components in atom absorption spectroscopy

Kaljurand, Mihkel; Viitak, Anu; Treumann, Maili; Jakovleva, Irina; Hödrejärv, Helvi 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 46

Application of the ion chromatography for the speciation of the sample components in atom absorption spectroscopy

Kaljurand, Mihkel; Viitak, Anu; Treumann, Maili; Hödrejärv, Helvi Chimia 1998 / 7/8, p. 343

Loonkromatograafia kasutamine proovi spetsifitseerimiseks aatomabsorptsioonspektroskoopias

Kaljurand, Mihkel; Viitak, Anu; Treumann, Maili; Jakovleva, Irina; Hödrejärv, Helvi XXIII Eesti keemipäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 41

TG-DTG, FTIR ja ICP-AES tehnikate kasutamine ajalooliste mörtide analüüsil

Paama, L.; Pitkänen, I.; Rönkkömäki, H.; Perämäki, P.; Ilomets, T. XXIII Eesti keemipäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 95

The atomic absorption spectrometry of main and trace metals in siliceous soil

Hödrejärv, Helvi; Vaarmann, Aini; Viitak, Anu; Treumann, Maili Chimia 1998 / 7/8, p. 383