

**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

**Biooloogiliste objektide spektrokeemiline analüüs seisundi hindamisel**

Paama, L.; Perämäki, P. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 100-101

**Spectral interferences in argon plasma on elemental analysis of rare earth elements oxides by ICP-AES**

Paama, L.; Perämäki, P.; Pärnoja, E. 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 103

**Spektraalsed häired argoonplasmas haruldaste muldmetallide oksiidide analüüsил ICP-AES meetodil**

Paama, L.; Perämäki, P.; Pärnoja, E. XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid 1997 / lk. 94

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

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