

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

Bioloogiliste objektide spektrokeemiline analüüs keskkonna 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 argoonplasma haruldaste muldmetallide oksiidide analüüsil 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 analüüsil

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