

Application of factor analysis to thermochromatography and protonation studies

Kudrjašova, Marina 2000 http://www.ester.ee/record=b1233805*est

Capillary electrophoretic monitoring of biochemical reaction kinetics = Biokeemiliste reaktsioonide kineetika kapillaarelektroforeetilise seire

Kulp, Maria 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?98> https://www.ester.ee/record=b2144683*est

Characterization of aquatic humic substances by size exclusion chromatography and capillary electrophoresis

Lepane, Viia 2001 http://www.ester.ee/record=b1569755*est

Comparative study of cereal varieties by analytical separation methods and chemometrics = Teraviljasortide võrdlev uurimus analüütiliste lahutusmeetodite ja kemomeetria abil

Levandi, Tuuli 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?899> https://www.ester.ee/record=b2948245*est

Computerized sampling in ion chromatography and in capillary electrophoresis

Kuldvee, Ruth 1999 http://www.ester.ee/record=b1273072*est

Detection of psycho- and bioactive drugs in different sample matrices by fluorescence spectroscopy and capillary electrophoresis = Psühho- ja bioaktiivsete ainete tuvastamine erinevates proovimatriksites kasutades fluorentsspektroskoopia ja kapillaarelektroforeesi meetodeid

Mazina, Jekaterina 2016 https://www.ester.ee/record=b4536419*est

Determination of phenolic compounds and their antioxidative capability in plant extracts = Meetodid fenoolsete ühendite määramiseks ja nende antioksidatiivsuse hindamiseks

Helmja, Kati 2010 https://www.ester.ee/record=b2561129*est

Development and application of various on- and off-line analytical methods for the analysis of bioactive compounds = Mitmemõõtmeliste analüüsimeetodite väljatöötamine ja rakendamine bioaktiivsete ühendite analüüsil

Ehala, Sille 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?102> https://www.ester.ee/record=b2148215*est

Development of analysis methods to detect the use of explosives and chemical warfare agents = Analüüsimeetodikate arendamine keemiarelva- ja lõhkeainete kasutamise tuvastamiseks

Lees, Heidi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10379> https://www.ester.ee/record=b5148514*est

Development of methods for the CE analysis of plant phenolic compounds and vitamins = Kapillaarelektroforeesil põhinevate meetodite väljatöötamine taimsete fenoolsete ühendite ja vitamiinide analüüsiks

Gorbatšova, Jelena 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?640>

Development of point of care applications for capillary electrophoresis = Sündmuskohal läbiviidavate kapillaarelektroforeetiliste ekspressanalüüside arendamine

Kobrin, Eeva-Gerda 2016 https://www.ester.ee/record=b4640579*est

Investigation of endogenous antioxidants and their synthetic analogues by capillary electrophoresis = Endogeensete antioksidantide ja nende sünteetiliste analoogide uurimine kapillaarelektroforeesi meetodil

Kazarjan, Jana 2016 https://www.ester.ee/record=b4535586*est

New approaches in capillary electrophoresis for separation and study of proteins = Kapillaarelektroforeesi uued lahendused valkude lahutamisel ja uurimisel

Knjazeva, Tatjana 2011

Point-of-care analyser based on capillary electrophoresis = Kapillaarelektroforeesil põhinev kaasaskantav analüsaator

Seiman, Andrus 2011 https://www.ester.ee/record=b2692545*est

Room temperature ionic liquids as background electrolyte additives in capillary electrophoretic separations

Vaher, Merike 2002 https://www.ester.ee/record=b1715414*est

Süsteemipiikide tekkemehhanismi ja kasutusala uurimine ioonkromatograafias : magistritöö

Shimmo, Ruth 1995 https://www.ester.ee/record=b2680510*est

Termokromatogrammide analüüs peakomponentide meetodil : magistritöö

Ivask, Kaire 1995 https://www.ester.ee/record=b2078776*est

Исследование состава экстрактов хвойной зелени : магистрская работа

Liiv, Milana 1996 https://www.ester.ee/record=b2681404*est

