

Catalytic conversion of recalcitrant glycopolymers : investigation of saccharification and isomerisation in ionic liquids = Tõrksate glükopolümeeride katalüütiline konversioon : saharifikatsiooni ja isomerisatsiooni uurimine ioonsetes vedelikes

Kontson, Tiina 2021 https://www.ester.ee/record=b5473795*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/afdb8f5d-41a6-4bfb-9a66-05653b60c076>
<https://doi.org/10.23658/taltech.63/2021>

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

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

Lees, Heidi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10379>

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