

Developing a novel method for using thermal analysis to determine average boiling points of narrow boiling range continuous mixtures = Uudse termilise analüüsmeetodi arendamine kitsaste keemispunktide leidmiseks
Rannaveski, Rivo 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10985>

Extension of the DSC method to measuring vapor pressures of narrow boiling range oil cuts = DSC meetodi arendamine õlide kitsaste keemistemperatuuri vahemikega fraktsioonide aururõhu mõõtmiseks
Siitsman, Carmen 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10063>

Improvement of work environment through modelling the prevention of health risks focusing on indoor pollutants = Töökeskkonna parendamine tööruumi siseõhu saastainete poolt põhjustatud terviseriskide hindamise kaudu
Traumann, Ada 2014 https://www.esther.ee/record=b3082201*est

Predicting fuel properties from infrared spectra = Kütuse omaduste hindamine infrapunaspektrilt
Baird, Zachariah Steven 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8530>

Role of specifically interacting solvents in solvent swelling of kukersite oil shale kerogen = Spetsiifiliste vastasmõjudega lahustite roll kukersiitse põlevkivi kerogeeni pundumises
Hruljova, Jelena 2014 https://www.esther.ee/record=b3088095*est