

**Developing a novel method for using thermal analysis to determine average boiling points of narrow boiling range continuous mixtures = Uudse termilise analüüsi meetodi arendamine kitsaste keemispriiridega pidevate segude keskmiste 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 saasteainete poolt põhjustatud terviseriskide hindamise kaudu**

Traumann, Ada 2014 [https://www.ester.ee/record=b3082201\\*est](https://www.ester.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.ester.ee/record=b3088095\\*est](https://www.ester.ee/record=b3088095*est)