

High-efficiency predictive control of centrifugal multi-pump stations with variable-speed drives = Pumbajaamade muudetava kiirusega tsentrifugaalpumpajamite kõrgefektiivne ennetav juhtimine
Bakman, Ilja 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?25352> https://www.ester.ee/record=b4577031*est

Research and development of an active learning technology for university-level education in the field of electronics and power electronics = Aktiivõppetehnoloogia uurimine ja väljatöötamine kõrghariduse õppekavale elektroonika ja jõuelektroonika valdkonnas
Raud, Zoja 2012 https://www.ester.ee/record=b2781667*est

Research and development of computational-intelligence–based safety Systems for ground vehicles = Tehisintellekti meetoditel põhinevate ohutussüsteemide uurimine ja arendamine maapealsete sõidukite jaoks
Aksjonov, Andrei 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12389>

Research and development of control methods for low-loss IGBT inverter-fed induction motor drives = Energiatõhusa IGBT transistor-vaheldiga asünkroonajami juhtimismeetodite uurimine ja väljatöötamine
Egorov, Mikhail 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?616>

Research and development of trial instrumentation for electric propulsion motor drives = Elekterveoajamite katsekeskkonna uurimine ja arendamine
Rassõlkin, Anton 2014 https://www.ester.ee/record=b3091498*est

Simulation and experimental study on energy management of circulating centrifugal pumping plants with variable speed drives = Muudetava kiirusega ajamitega tsentrifugaalpumpadega varustatud tsirkulatsioonpumbajaamade energiahaldussüsteemide simuleerimine ja eksperimentaalne uurimine
Gevorkov, Levon 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7669>