

Advanced control of district heating processes in Estonia = Keskkütte soojuse tootmisprotsesside juhtimine
Vansovitš, Vitali 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10628>

Fractional-order modeling and control of dynamic systems = Murrulitel tuletistel põhinev dünaamiliste süsteemide identifitseerimine ja juhtimine
Tepljakov, Aleksei 2015 https://www.estr.ee/record=b4494460*est

Hyperspectral data processing and interpretation in remote sensing based on laser-induced fluorescence method = Hüperektraalse andmete analüüs ja tõlgendamine kaugseires laser-induced-fluorescence-meetodi põhjal
Sobolev, Innokenti 2014

Improving beam-based regulation for continuous-wave linear accelerators with a disturbance model-based design = Pidevlaine lineaarsete kiirendite kiire põhise reguleerimise täiustamine häiringu mudelil põhineva sünteesi abil
Maalberg, Andrei 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.51/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b6a935be-08cf-4874-aef2-dcda56693add>
https://www.estr.ee/record=b5638841*est

Polynomial methods for nonlinear control systems = Polünoommeetodid mittelineaarsetes juhtimissüsteemides
Belikov, Juri 2012 http://www.estr.ee/record=b2854462*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>

Robust PID controller design for continuous-time systems via reduced routh parameters = Pidevaja süsteemide robustse PID kontrolleri süntees taandatud Routh parametrite kaudu
Artemtšuk, Igor 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?13259>

Towards dynamic modeling in immersive environments with assessment of user experiences = Dünaamilised mudelid virtuaalsetes keskkondades ja kasutajakogemuste hindamine
Köse, Ahmet 2020 https://www.estr.ee/record=b5378018*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4f5fdbdb-21c5-4c6a-94ee-fa8374b5ce3a>

Virtual inertia control of microgrids using deep reinforcement learning methods = Mikrovõrkude virtuaalse inertsi juhtimine sügava stiimulõkke meetoditega
Škiparev, Vjatšeslav 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.37/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6d924a63-2390-4324-bf1c-00b24111605e> https://www.estr.ee/record=b5571224*est