

Contribution of nano- and microgrids to topological power plants regarding voltage and frequency control = Nano- ja mikrovõrkude mõju topoloogilistele elektrijaamadele pinge ja sageduse juhtimise kontekstis
Helguero Cruz, Jorge Luis 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.60/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ccf279f0-5c4e-4784-a6d7-a8c310ac489b> https://www.estet.ee/record=b5641245*est

Demand side management possibilities and viability for voltage support services in Estonia = Tarbimise juhtimise võimaluste uurimine ning rakendatavus pinge reguleerimise teenusteks Eestis
Drovtar, Imre 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?6032> https://www.estet.ee/record=b4601226*est

Development of energy reserve optimization methodology for households with renewable power systems = Taastuvale energia allikatega kodumajapidamiste energiareservi optimeerimise metoodika väljatöötamine
Auvärt, Aivar 2014 http://www.estet.ee/record=b4412783*est

Mathematical modeling and analysis of a battery energy storage system for microgrids = Mikrovõrkude energiasalvestussüsteemi matemaatiline modelleerimine ja analüüs
Rahmoun, Ahmad 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9116>

Mathematical modeling and control strategies for islanded microgrids = Saartalitluses mikrovõrkude matemaatiline modelleerimine ja juhtimisstrateegiad
Armstorfer, Andreas 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.71/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/077a5b65-1320-40ac-b105-607deaa9a900> https://www.estet.ee/record=b5528446*est

Research and development of electricity auction for microgrids = Mikrovõrkude elektrioksjoni uurimine ja väljatöötamine
Korõtko, Tarmo 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12306>

Research and development of energy storage control strategies for residential area microgrids = Energiasalvestite juhtimisstrateegiate uurimine ja arendamine elamupiirkondade mikrovõrkudele
Häring, Tobias 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.21/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8a267fc-bc0b-43be-80d0-b10d151d4174> https://www.estet.ee/record=b5499801*est

Research and development of explicit demand flexibility management methods for ventilation systems = Ventilatsioonisüsteemidele otseese energiapaindlikkuse juhtimismeetodite uurimine ja arendamine
Maask, Vahur 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.70/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0aa8feb6-5799-4f78-a035-a0f3d01f4127> https://www.estet.ee/record=b5645517*est

Research and development of improved value stream mapping methodology for evaluation of demand side management possibilities in the industry sector = Väärtusahela kaardistamise metoodika uurimine ja arendamine tarbimise juhtimise võimaluste hindamiseks tööstussektoris
Melsas, Raivo 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9925>

Research and development of measurement solution and methodology for assessment of light reflection from surfaces = Möötelahenduse ja -metoodika uurimine ning arendamine pindadelt valguse peegeldumise hindamiseks
Varjas, Toivo 2021 https://www.estet.ee/record=b5473279*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8a29147b-e21f-4273-aa1e-424bce74d20e> <https://doi.org/10.23658/taltech.60/2021>

Research and development of storage based energy management system for households = Energiasalvestil põhineva energiahaldussüsteemi uurimine ja väljatöötamine kodumajapidamistele
Lebedev, Denis 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7387>