

Determining biogas yield from industrial biodegradable waste = Biolagunevatest tootmisjääkidest biogaasi saagise määramine

Kuusik, Argo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7712> https://www.ester.ee/record=b4680398*est

Factors affecting performance of municipal wastewater treatment plants = Olmereoveepuhastite tõhusust mõjutavad tegurid

Kõrgmaa, Vallo 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0ca84c6c-dde8-44fb-b33c-9b15161eadcc> https://www.ester.ee/record=b5391360*est

Harmful substances in wastewater, possible technical solutions for their removal = Ohtlikud ained reovees, võimalikud tehnilised lahendused nende eemaldamiseks

Lember, Erki 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11026> https://www.ester.ee/record=b5163600*est

Integrated economic and environmental impact assessment and optimisation of the municipal waste management model in rural area by case of Harju county municipalities in Estonia = Hajaasustusala jäätmehooldusmudeli majandusliku ja keskkonnamõju hindamine ning mudeli optimeerimine Eestis Harjumaa omavalitsuste näitel

Põldnurk, Jana 2014 https://www.ester.ee/record=b4432988*est

Intensifying landfill wastewater and biodegradable waste treatment in Estonia = Prügilareovee ja biolagunevate jäätmete käitlemise tõhustamine Eestis

Kuusik, Aare 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?5954> https://www.ester.ee/record=b4580519*est

Stormwater quantity and quality of large urban catchment in Tallinn = Sademevee äravool ja kvaliteet suure linna valgala Tallinna näitel

Maharjan, Bharat 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7131> https://www.ester.ee/record=b4640577*est