

Dokoritööd : 2016 suvi : [doktorikraadi kaitsesid Aare Kuusik, Mart Hiob, Imre Drovтар, Aivo Anier, Sergei Žigailov, Andrii Chub, Rommi Källo ja Martin Heinvee]

Mente et Manu 2016 / lk. 63 https://artiklid.elnet.ee/record=b2756904*est

Eesti teadlased pakuvad, kuidas rohepöördega tekkivaid elektri kvaliteedikõikumisi lahendada [Võrguväljaanne]
postimees.ee 2022 "[Eesti teadlased pakuvad, kuidas rohepöördega tekkivaid elektri kvaliteedikõikumisi lahendada](#)"

Elektroenergeetika magistrandid otsisid oma lõputöodes lahendusi, kuidas tagada elektrivõrgu töökindlus ja kasumlikkus

Tealane, Marko Elektriala 2025 / lk. 30-31 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Ilmus eestikeelne raamat energiasalvestistest

Ehitaja 2015 / lk. 34 : ill

Kas tarbija elektri kvaliteeti saaks senisest lihtsamalt parandada? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 "[Kas tarbija elektri kvaliteeti saaks senisest lihtsamalt parandada?](#)"

TTÜ kirjastuse uued raamatud : [A. Leibak "Kompleksmuutuja funktsioonid", K. Ingermann "Soojustehnika mõõtevahendid", A. Rosin, S. Link, H. Hõimoja, I. Drovтар "Energiasalvestid ja -salvestustehnoloogiad", R. Vaikmäe "Bibliograafia", "Tallinna Tehnikaülikooli Virumaa kolledž 2000-2015"]

Mente et Manu 2015 / lk. 26-27 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Uuring pakub meetodika Eesti võrkudest halva elektri tõrjumiseks [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 "[Uuring pakub meetodika Eesti võrkudest halva elektri tõrjumiseks](#)"

11. energia- ja geotehnika-alane rahvusvaheline sümposium : [16.-20. jaanuaril Pärnus, parimate ettekannete eest said autasud TTÜst Veiko Karu, Zoja Raud, Anna Andrijanoviš, Imre Drovтар, Jelena Priss, Tarmo Korõtko ja Viktor Beldjajev] Rassõlkin, Anton Mentel et Manu 2012 / lk. 3 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est