

**Development prospects of the oil shale industry under conditions of renewable and low-carbon energy policy =  
Põlevkivitööstuse arenguperspektiivid taastuvenergia ja madala süsinikuheitmega tehnoloogia arendamise poliitika  
tingimustes**

Pulkkinen, Svetlana 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12019>

**Distributed electricity generation and its possibilities for meeting the targets of energy and climate policies =  
Elektrienergia hajatootmine ja selle võimalused energia- ja kliimapoliitika eesmärkide täitmiseks  
Kuhi-Thalfeldt, Reeli 2012**

**Industrial CHP optimal management model in the energy market under incomplete information = Tööstusliku  
koostootmisjaama juhtimismudeli loomine energiaturu tingimustes arvestades info mittetäielikkust  
Uuemaa, Priit 2014**

**Possibilities to optimize low voltage network investments in rural areas = Võimalused madalpingevõrgu investeeringute  
optimeerimiseks maapiirkonnas**

Hõbejõgi, Tiit 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?4123> [https://www.esther.ee/record=b4556548\\*est](https://www.esther.ee/record=b4556548*est)

**Real-time electricity tariff system for retail market = Reaalaja tariifisüsteem jaeturule**

Kivipöld, Tanel 2014 [https://www.esther.ee/record=b3087313\\*est](https://www.esther.ee/record=b3087313*est)