

**Development of control methods for synchronous reluctance motors = Sünkroonreluktantsmootorite juhtimismeetodite edasiarendus**

**Heidari, Hamidreza** 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.8/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f249726a-f96c-4d94-b892-afc9ae4fda9e>  
[https://www.esther.ee/record=b5491774\\*est](https://www.esther.ee/record=b5491774*est)

**Development of thermal analysis tools for synchronous reluctance motors = Soojusanalüüs töövahendi väljaarendus sünkroon-reluktantsmootorigle**

**Shams Ghahfarokhi, Payam** 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12288>

**Diagnostics of induction machine rotor faults using analysis of stator signals = Asünkroonmasina rootori diagnostika staatorisignaalide uurimise meetodil**

**Vaimann, Toomas** 2014 [https://www.esther.ee/record=b4376858\\*est](https://www.esther.ee/record=b4376858*est)

**Low speed permanent magnet slotless generator development and implementation for windmills = Aeglasekäigulise urdevaba püsimagetgeneraatori väljatöötamine ja rakendamine tuulikutes**

**Kallaste, Ants** 2013 [https://www.esther.ee/record=b3000886\\*est](https://www.esther.ee/record=b3000886*est)

**Mathematical modelling of three phase squirrel cage induction motor and related signal processing for fault diagnostics = Kolmeaasilise lühisrootoriga asünkroonmootori matemaatiline modelleerimine ning lähtuv rikkediagnostiline signaalitöötlus**

**Asad, Bilal** 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8b5869c8-de30-4380-a0c6-8a6a2d6b6ff3> [https://www.esther.ee/record=b5452432\\*est](https://www.esther.ee/record=b5452432*est)  
<https://doi.org/10.23658/taltech.40/2021>