

Development of control methods for synchronous reluctance motors = Sünkroonreluktantsmootorite juhtimismeetodite edasiarendusHeidari, Hamidreza2022https://www.esther.ee/record=b5491774*est

Development of thermal analysis tools for synchronous reluctance motors = Soojusanalüüs töövahendi väljaarendus sünkroon-reluktantsmootorileShams Ghahfarokhi, Payam2019<https://digi.lib.ttu.ee/l/12288>

Diagnostics of induction machine rotor faults using analysis of stator signals = Asünkroonmasina rootori diagnostika staatori signaalide uurimise meetodilVaimann, Toomas2014https://www.esther.ee/record=b4376858*est

Low speed permanent magnet slotless generator development and implementation for windmills = Aeglasekäigulise urdevaba püsimagnetgeneraatori väljatöötamine ja rakendamine tuulikutesKallaste, Ants2013

Mathematical modelling of three phase squirrel cage induction motor and related signal processing for fault diagnostics = Kolmefaasilise lühisrootoriga asünkroonmootori matemaatiline modelleerimine ning lähtuv rikkediagnostiline signaalitöölusAsad, Bilal2021<https://digikogu.taltech.ee/et/item/8b5869c8-de30-4380-a0c6-8a6a2d6b6f3> https://www.esther.ee/record=b5452432*est