

Analysis and development of the PLC control system with the distributed I/Os = Hajutatud sisenditega/väljunditega programmeeritavate kontrolleriite juhtimissüsteemi analüüs ja arendamine

Ruban, Olga 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?294> https://www.ester.ee/record=b2508774*est

Energiatõhususe hindamise ja energiasalvestite arvutuse meetodika linna elektertranspordile

Hõimoja, Hardi 2009 https://www.ester.ee/record=b2559283*est

Jõuelektroonika : magistritöö

Joller, Jüri 1996 https://www.ester.ee/record=b2688069*est

Microprocessor control systems of light rail vehicle traction drives

Lehtla, Madis 2006 https://www.ester.ee/record=b2170586*est

Quality criterion of road lighting measurement and exploring

Armas, Jelena 2008 http://www.ester.ee/record=b2431306*est

Research and development of energy saving traction drives for trams

Joller, Jüri 2001 https://www.ester.ee/record=b1507469*est

Trammide energiasäästlike veoajamite uurimine ja väljatöötamine = Research and development of energy saving traction drives for trams

Joller, Jüri 2001 https://www.ester.ee/record=b1618260*est

Индукционные нагреватели для пояскового нагрева металлических листов = [Induktsioonkuumutid metallilehtede ribasoojenduseks] : диссертация ... магистра технических наук : специальность 05.09.03 - электрооборудование

Roosimaa, Toivo 1992 https://www.ester.ee/record=b2630679*est

Исследование двухдвигательного магнитогидродинамического (МГД-) привода в дозаторном режиме : дисс. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук : 05.23.01 - электрооборудование = [Kahemootorilise magnetohüdrodünaamilise (MHD-) dosaatori uurimine]

Jansikene, Raik 1992 https://www.ester.ee/record=b2135382*est

Разработка силовой части двухдвигательного МГД-привода для автоматизации заливки литейных форм : диссертация ... кандидата технических наук : 05.09.03 - электрооборудование

Pettai, Elmo 1984 https://www.ester.ee/record=b2488457*est