

**Deposition of solid particles from aerosol flow in laminar flat-plate boundary layer = Tahkete osakeste väljasadenemine aerosoolvoolustest tasapinnalise plaadi laminaarses piirkihis**

Tisler, Sergei 2006 [https://www.esther.ee/record=b2158055\\*est](https://www.esther.ee/record=b2158055*est)

**New technological solutions to improve the aerodynamic characteristics of an aircraft wing = Õhusõidukite tiiva aerodünaamiliste omaduste parandamine uute tehnoloogiliste lahenduste abil**

Lauk, Peep 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12286> Doktoritöö pakub lahenduse, mis vähendab lennuki kütusekulud kümneniku jagu

**Numerical simulation of two-phase turbulent flows in ash circulating fluidized bed = Turbulentsete kahefaasiliste voolude matemaatiline modelleerimine tuha tsirkuleerivas keevkihis**

Krupenski, Igor 2010 [https://www.esther.ee/record=b2595716\\*est](https://www.esther.ee/record=b2595716*est)

**RANS numerical modelling of turbulent polydispersed flows in CFB freeboard = Turbulentsete voolude matemaatiline RANS modelleerimine tsirkuleeriva keevkihi tingimustes**

Šablinski, Aleksandr 2015