

**Assurance of synergy and competitive dependability at non-safety-critical mechatronic systems design**  
Tähemaa, Toivo 2002 [http://www.esther.ee/record=b1685133\\*est](http://www.esther.ee/record=b1685133*est)

**Jugamassaažil toimivad aero- ja termodünaamilised protsessid : väitekiri ... tehnika magistrikraadi taotlemiseks**  
Tähemaa, Toivo 1996 [http://www.esther.ee/record=b2681039\\*est](http://www.esther.ee/record=b2681039*est)

**Robottehniline moodulsüsteem**  
Moor, Kristjan 1999 [https://www.esther.ee/record=b1345671\\*est](https://www.esther.ee/record=b1345671*est)

**Synergy deployment at early evaluation of modularity of the multi-agent production systems = Sünergia kaasamine modulaarsuse varaseks hindamiseks mitmeagentsete tootmissüsteemide evitamisel**  
Sarkans, Martinš 2012 [https://www.esther.ee/record=b2869087\\*est](https://www.esther.ee/record=b2869087*est)

**Synergy-based approach to design of the interdisciplinary systems**  
Kaljas, Frid 2005 [https://www.esther.ee/record=b2045304\\*est](https://www.esther.ee/record=b2045304*est)

**Synergy-based approach to quality assurance = Kvaliteeditagamise sünergiapõhine käsitlus**  
Hindreus, Tiit 2009 [https://www.esther.ee/record=b2489520\\*est](https://www.esther.ee/record=b2489520*est)

**Synergy-based chaos control in the multy-agent hierarchical systems = Sünergiapõhine kaose juhtimine paljuagentsetes hierarhilistes süsteemides**  
Källo, Rommi 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?6210>

**Tootearenduse iseärasused koostöövõrgus**  
Koik, Meelis 1999 [https://www.esther.ee/record=b1345553\\*est](https://www.esther.ee/record=b1345553*est)