

**Advanced design of nonlinear discrete-time and delayed systems = Diskreetsete ja hilistumistega mittelineaarsete juhtimissüsteemide süntees**

Kaldmäe, Arvo 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5215>

**Computer algebra tools for modelling, analysis and synthesis for nonlinear control systems = Arvutialgebra vahendid mittelineaarsete juhtimissüsteemide modelleerimiseks, analüüsiks ja sünteesiks**

Tönso, Maris 2010 [https://www.estet.ee/record=b2552427\\*est](https://www.estet.ee/record=b2552427*est)

**Realization and identification of discrete-time nonlinear systems**

Nömm, Sven 2004 [https://www.estet.ee/record=b1910554\\*est](https://www.estet.ee/record=b1910554*est)

**State estimation and control for small low-cost autonomous underwater vehicles = Meetodid olekute hindamiseks ja juhtimiseks soodsas hinnaga autonoomsetele allveerobotitele**

Meurer, Christian 2021 [https://www.estet.ee/record=b5435482\\*est](https://www.estet.ee/record=b5435482*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/717111f2-51e3-4176-b0b8-b369064b26a2> <https://doi.org/10.23658/taltech.27/2021>

**Transformation of nonlinear state equations into observer form = Mittelineaarsete olekuvõrrandite olekutaastaja kujule teisendamine**

Kaparin, Vadim 2013 [https://www.estet.ee/record=b2998616\\*est](https://www.estet.ee/record=b2998616*est)