

#### **Actuators in industrial automation**

**Brindfeldt, Eduard; Pettai, Elmo; Hõimoja, Hardi; Beldjajev, Viktor** 2011 [http://www.ester.ee/record=b2742455\\*est](http://www.ester.ee/record=b2742455*est)

#### **Application-oriented performance characterization of the ionic polymer transducers (IPTs) = loopolümeeridest täiturite võimekuse karakteriseerimine rakendusteks**

**Hunt, Andres** 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7576> [https://www.ester.ee/record=b4670806\\*est](https://www.ester.ee/record=b4670806*est)

#### **Soft fluidic actuator for locomotion in multi-phase environments**

**Gkliva, Roza; Kruusmaa, Maarja** IEEE robotics and automation letters 2022 / p. 10462-10469

<https://doi.org/10.1109/LRA.2022.3192204> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

#### **Täiturid tööstusautomaatikas**

**Brindfeldt, Eduard; Pettai, Elmo; Hõimoja, Hardi; Beldjajev, Viktor** 2011 [http://www.ester.ee/record=b2727847\\*est](http://www.ester.ee/record=b2727847*est)

#### **Täiturite liikumiskiiruse reguleerimine elektropneumoautomaatikas**

**Ševtšenko, Larissa; Parik, Ellen** Elektriala 2009 / 2, lk. 28-29 : ill

#### **Изпълнителни устройства в индустриалната автоматизация**

**Brindfeldt, Eduard; Pettai, Elmo; Hõimoja, Hardi; Beldjajev, Viktor** 2011