

**A case for modern build automation for intelligent systems**

Grunewald, Alexander; Lange, Moritz; Tran, Kim Chi; **Astrova, Irina** Intelligent Systems and Applications : proceedings of the 2022 Intelligent Systems Conference (IntelliSys). Volume 1 2023 / p. 789-799 [https://doi.org/10.1007/978-3-031-16072-1\\_56](https://doi.org/10.1007/978-3-031-16072-1_56)

**Eesti iduettevõte töötas koos TalTechiga välja rahakotisõbraliku lahenduse, mis muudab energia säästmise lihtsamaks nii elu- kui ärihoonetes**

geenius.ee 2023 [Eesti iduettevõte töötas koos TalTechiga välja rahakotisõbraliku lahenduse, mis muudab energia säästmise lihtsamaks nii elu- kui ärihoonetes](#)

**Energiatarbimise juhtimisel on tarkades majades kandev roll**

Rosin, Argo Inseneeria 2014 / lk. 18-19 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2672914\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2672914*est)

**The European Smart Readiness Indicator (SRI) for buildings - in the making, get involved!**

Litiu, Andrei; Derjanecz, Anita; **Kurnitski, Jarek** The REHVA European HVAC journal 2018 / p. 47-52 : ill <https://www.rehva.eu//rehva-journal/detail/06-2018>

**Introduction to building automation, controls and technical building management**

Brook, Bonnie; Corgnati, Stefano Paolo; D'Oca, Simona; **Kurnitski, Jarek** 2017

**Modern build automation for an insurance company tool selection**

Lange, Moritz; Tran, Kim Chi; Grunewald, Alexander; Koschel, Arne; Pakosch, Anna; **Astrova, Irina** Procedia computer science 2023 / p. 736-743 : ill <https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.01.346>

**Prioriteedirelee, sedapuhku ilma protsessorita**

Sinivee, Veljo Praktiline Arvutikasutaja 2007 / 10, lk. 38-39 : skeem [https://artiklid.elnet.ee/record=b1060141\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1060141*est)

**Talotekniikalla ja automaatiolla viihtyisyyttä ja energiansäästöä**

Heilä, Sampsa RIA 2014 / s. 6-12 : kuv

**Tehisintellektiga hooneautomaatika juhtimine tõi TalTechi tudengitele võidu**

tehnika.postimees.ee 2022 [Tehisintellektiga...](#)