

## **Arstide tehisintellekt**

**Tõugu, Enn Postimees 2019 / AK, lk. 4** [Enn Tõugu: arstide tehisintellekt](#)

## **Combined fault-model free cause-effect and effect-cause fault diagnosis in block-level digital networks**

**Ubar, Raimund-Johannes; Kostin, Sergei; Raik, Jaan** ASQED'09 : 1st Asia Symposium on Quality Electronic Design : Kuala Lumpur, Malaisia, July 15-16, 2009 2009 / p. 385-390 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5206232>

## **CTA diffusion based recursive energy detection**

**Ainomäe, Ahti; Trump, Tönu; Bengtsson, Mats** Latest trends in circuits, systems, signal processing and automatic control : [proceedings of the 5th CSCS'14, the 2nd ASAP'14 : Salerno, Italy, June 3-5, 2014] 2014 / p. 38-47 : ill

## **Distributed signal processing in cognitive radio networks = Hajutatud signaalitöötlus kognitiivse raadio võrgus**

**Ainomäe, Ahti** 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/I/?9956>

## **DRM - digitaalne heliringhäälting lühilainealas**

**Lossmann, Eerik** Raadiotehnika 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsionipäeva materjalid 2005 / lk. 41-47 : ill

## **Eesti teadlaste mudel kergitab närvimimpulsside köögipoolelt saladusloori [Võrguväljaanne]**

Oldermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 / fot [Eesti teadlaste mudel kergitab närvimimpulsside köögipoolelt saladusloori](#)

## **Effect of keysight 3458A jitter on precision of phase difference measurement**

**Pokatilov, Andrei; Kübarsepp, Toomas; Vabson, Viktor** IEEE transactions on instrumentation and measurement 2016 / p. 2595-2600 : ill <https://doi.org/10.1109/TIM.2016.2593965>

## **Evaluation of the latency components in MPEG-4 DVB-T system**

**Äniline, Janno** Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK teise aastakonverentsi artiklite kogumik : 11.-12. mai 2007, Viinistu kunstimuuseum 2007 / lk. 77-80

## **Investigation of 60 Gb/s 4-PAM using an 850 nm VCSEL and multimode fiber**

**Castro, Jose Manuel; Pimpinella, Rick; Kose, Bulent; Andrekson, Peter Avo** Journal of lightwave technology 2016 / p. 3825-3836 : ill <https://doi.org/10.1109/JLT.2016.2549539>

## **Investigations of the diagnosability of digital networks with BIST**

**Ubar, Raimund-Johannes; Kostin, Sergei; Raik, Jaan** 10th IEEE Latin American Test Workshop : 2-5 March 2009, Brazil 2009 / [6] p. : ill

## **Juhend edastuskiirusega 2048 kbit/s digitaalse telekommunikatsiooni rendiliinide ETSI standardite kasutamiseks**

2000 [https://www.estr.ee/record=b1438414\\*est](https://www.estr.ee/record=b1438414*est)

## **Kõnetöötlus, edastuse ja kvaliteedi aspektid. Digitaalse PABXde edastuskarakteristikud ühendusteks**

**privaatvõrkudesse, avalikesse kommuuteeritavatesse võrkudesse või IP-lüüsidesse**

Raja, Aimur; Tiru, Mati 2002 [https://www.estr.ee/record=b1736797\\*est](https://www.estr.ee/record=b1736797*est)

## **A primer on public safety communication in the context of terror attacks: the NATO SPS “COUNTER-TERROR” project**

**Alam, Muhammad Mahtab; Le Moullec, Yannick; Ahmad, Rizwan; Magarini, Maurizio; Reggiani, Luca** Advanced Technologies for Security Applications : Proceedings of the NATO Science for Peace and Security 'Cluster Workshop on Advanced Technologies', 17-18 September 2019, Leuven, Belgium 2020 / p. 19-34 [https://doi.org/10.1007/978-94-024-2021-0\\_3 Article collection metrics at Scopus Article at Scopus](https://doi.org/10.1007/978-94-024-2021-0_3 Article collection metrics at Scopus Article at Scopus)

## **Ringhäälting '99 : VI Rahvusvahelise Telekommunikatsionipäeva konverentsi ettekanne materjalid**

1999 [https://www.estr.ee/record=b1260725\\*est](https://www.estr.ee/record=b1260725*est)

## **Ringhäälting 2003 : X rahvusvahelise telekommunikatsionipäeva materjalid : [16. mai 2003, Tallinn]**

2003 [http://www.estr.ee/record=b1782571\\*est](http://www.estr.ee/record=b1782571*est)

## **Robust detectors for cognitive radio = Robustsed detektorid kognitiivsele raadiole**

Müürsepp, Ivo 2013 [https://www.estr.ee/record=b2996730\\*est](https://www.estr.ee/record=b2996730*est)

## **Robust energy detector for cognitive radio**

**Müürsepp, Ivo** Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK neljanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 26.-27. novembril 2010, ESSU mõis 2010 / lk. 113-116

## **SNR estimation in HF communications channel**

**Ruuben, Toomas; Meister, Mari-Anne; Lossmann, Eerik; Berdnikova, Julia; Madar, Urve** 6th European Conference on Antennas and Propagation (EUCAP) 2012 / p. 2013-2015 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6205874>

**Surveying pervasive public safety communication technologies in the context of terrorist attacks**

Masood, Ali; Scazzoli, Davide; **Sharma, Navuday; Le Moullec, Yannick**; Ahmad, Rizwan; Reggiani, Luca; Magarini, Maurizio; Alam, Muhammad Mahtab Physical communication 2020 / art. 101109, <https://doi.org/10.1016/j.phycom.2020.101109> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

**Testing of 2048 kbit/s digital structured leased line frame structure**

**Kravets, Valeri** Telekommunikatsioon '98 : rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid, 15. mai 1998 1998 / lk. 60-65: ill