

Häirekindel kodeerimine ja infoedastus

Madar, Urve Ringhääling 2003 : X rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2003 / lk. 68-78 : ill

Identification of pseudo-random noise generator structure

Lossmann, Eerik; Meister, Ants; Madar, Urve Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2005 / 6, p. 13-15

Järjeutt pensioni 2. sambast ehk Alma näeb tõde

Madar, Urve Linnaleht 2011 / lk. 10

Kodeerimine

Madar, Urve; Puusepp, Peeter 2000 https://www.ester.ee/record=b1445483*est

Kolmekümnene professor ei mõtle vanakssaamisest

Madar, Urve Sirp 2012 / lk. 14-15 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/kolmekuennene-professor-ei-motle-vanakssaamisest/>

Lugulaul kogumispensioni teisest sambast

Madar, Urve Eesti Päevaleht 2011 / lk. 3

Noise level estimation in the shortwave frequency range

Lossmann, Eerik; Meister, Mari-Anne; Madar, Urve Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2011 / p. 85-88 : ill

On evaluation of high frequency channel parameter

Meister, Mari-Anne; Lossmann, Eerik; Madar, Urve Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kuuenda aastakonverentsi artiklite kogumik : 3.-5. oktoobril 2012, Laulasmaa 2012 / p. 49-51 : ill

On HF communication link parameter estimation in the Baltic region

Lossmann, Eerik; Meister, Mari-Anne; Madar, Urve 2011 IEEE-APS Topical Conference on Antennas and Propagation in Wireless Communications (IEEE APWC '11) : Torino, Italy, September 12-16, 2011 : proceedings 2011 / p. 812-814 : ill
<https://ieeexplore.ieee.org/document/6046802>

Optimal waveform selection for software defined data acquisition system

Ruuben, Toomas; Berdnikova, Julia; Müürsepp, Ivo; Madar, Urve Proceedings of the Fourth European Conference on Antennas and Propagation : EuCAP 2010 : Barcelona, Spain, 12-16 April 2010 / p. 3268-3272 <https://ieeexplore.ieee.org/document/5505286>

Probe signals with nonrectangular envelope

Müürsepp, Ivo; Berdnikova, Julia; Ruuben, Toomas; Madar, Urve Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and Electrical Engineering 2010 / 5, p. 99-102 : ill

Radaritest, tuulegeneraatoritest ja riiklikust julgeolekust

Madar, Urve Grüüne 2008 / 6. okt., lk. 3

Reliability analysis and simulation of some concatenated coding channels

Madar, Urve; Sinjuk, Aleksei; Lossmann, Eerik Proc.8th International Conference ELECTRONICS 2004 : Kaunas 2004 / p. ?
<https://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/10921>

Results of the practical research for HF communications in Estonia

Meister, Mari-Anne; Lossmann, Eerik; Madar, Urve HF 10 : Nordic Shortwave Conference : 17-19 August 2010, Farö, Sweden : conference proceedings 2010 / p.4.2.1-4.1.10 : ill

Sideteooria

Madar, Urve 1996 https://www.ester.ee/record=b1058402*est

Signaalitöötuse alane teadustöö Tallinna Tehnikaülikoolis

Heinrichsen, Vladimir; Madar, Urve; Meister, Ants; Ots, Avo; Schults, Eduard Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 244 https://www.ester.ee/record=b1052731*est

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>

Software defined short-range naval surveillance radar

Taklaja, Andres; Madar, Urve; Müürsepp, Ivo; Ruuben, Toomas; Berdnikova, Julia Software Defined Radar : proceedings of the NATO Research & Technology Organisation (RTO) : SET-136 Specialist Meeting on "Software Defined Radar" : Lisbon

Some fading-related problems at shortwave propagation path in the Baltics

Lossmann, Eerik; Madar, Urve; Raja, Aimur; Meister, Mari-Anne Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2008 / 5, p. 57-60 : ill

Statistiline raadiotehnika. I

Madar, Urve 2001 https://www.ester.ee/record=b1485138*est

Tallinna Matkaklubi tegevusest

Madar, Urve; Rambak, Pavel Matkajuhtide XXXI kokkutulek Jänedal : 27.-29. november 1998. a 1998 / lk. 13-14

Telesiooni-, heli- ja interaktiivse multimeedia signaalide kaabeljaotussüsteemid

Madar, Urve 1999 https://www.ester.ee/record=b1276842*est

Theoretical and practical aspects of shortwave broadcast reception in the Baltics

Lossmann, Eerik; Meister, Mari-Anne; Raja, Aimur; Madar, Urve Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2009 / 4(92), p. 45-48 : ill <https://eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/10225>

Tulevikust arvatakse : [TTÜ detailplaneeringust]

Madar, Urve; Kanistik, Veiko Mentel et Manu 2001 / 13. märts, lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Urve Madari lugu

Madar, Urve Ühisel jõul kõrguste poole : 99 aastat Eesti lennundusharidust, 25 aastat Eesti Lennuakadeemiat 2018 / lk. 71-72 https://www.ester.ee/record=b4780843*est

Uus tarkvarapaketi klassikomplekt RSTI-s [TTÜ raadio- ja sidetehnika instituudis]

Raja, Aimur; Madar, Urve Tehnikaülikool 1997 / 27. okt., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Üks vana tehnikaulikooli lugu mitme kandi pealt : [õppimisest V. I. Uljanovi-nim Elektrotehnikainstituudis Leningradis]

Madar, Urve Eestlased Piiteri teel : üliõpilasaastad 2012 / lk. 120-124 : fot https://www.ester.ee/record=b2894029*est

Ülikool stabiilses ühiskonnas : külaskäik Portlandi Riiklikku Ülikooli

Madar, Urve Tallinna Ülikoolid 2000 / 1, lk. 45-50 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003524*est

Анализ помехоустойчивости многоуровневых каскадных кодов в среде MATLAB

Madar, Urve; Sinjuk, Aleksei; Lossmann, Eerik Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2004 / p. 71-74 : ill

Об алгоритме определения упругих оболочек по эхо-сигналам

Kangur, Oleg; Madar, Urve; Ots, Avo; Heinrichsen, Vladimir IX Всесоюзная акустическая конференция. Доклады 1977 / с. 4-21

Проблемы обучения методов кодирования

Madar, Urve Elektronika - 2001 = Electronics - 2001 : proceedings of the 5th international conference 2001 / p. 126-127

Проблемы расчета кривых сквозной помехоустойчивости

Madar, Urve Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2003 / 3, p. 49-52

Программное автоматическое регулирование коэффициента усиления

Madar, Urve Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 68-73

Радиотехника

Hinrikus, Hiie; Rätsep, Ülo; Ratassepp, Jaak; Niinsalu, Udo; Madar, Urve; Trump, Tõnu; Martverk, Peep; Raja, Aimur; Müller, E.; Meister, Ants; Allik, V.; Lumberg, Tõnu; Loitme, Olev; Kruming, Boris; Animägi, T.; Borštševski, A.I.; Kangur, Oleg 1987 https://www.ester.ee/record=b1273977*est

Спектры фолша радиотехнических сигналов

Madar, Urve; Trump, Tõnu Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 12-16