

A neural network approach to EEG classification in brain chemical injuries diagnosis Raja, Aimur; Meister, Ants; Tuulik, Viiu; Lossmann, Eerik MEDICON'95 : VII Mediterranean Conference on Medical & Biological Engineering (IFMBE) : conference abstracts, Jerusalem, Israel, 17-21 September, 1995 1995 / p. 133

A spectrum-based technique to analyze a pair of digitized signals Lossmann, Eerik; Tuulik, Viiu; Meister, Ants; Raja, Aimur The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 177-178 : ill

A statistical model for RF wireless channels Raja, Aimur BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 323-324 : ill

Advanced forward-looking sonar and imagery data processing Berdnikova, Julia; Koževnikov, Valeri; Zamarajev, J.; Raja, Aimur Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2010 / 4, p. 55-58 : ill

Aeglased modemid ja RS-liides : laboratoorse töö juhend Raja, Aimur; Ots, Avo 2001 https://www.ester.ee/record=b1677910*est

Ajakirja Arvutustehnika ja Andmetöötlus (AAMPA) juubelikonverents : [26. aprillil TTÜ Energeetikamajas] Raja, Aimur Mente et Manu 2006 / 24. mai, lk. 2 : ill https://www.ester.ee/record=b1242496*est

An EEG-based human brain state estimation Raja, Aimur; Tuulik, Viiu Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 62-67

Analoogtelefon : laboratoorse töö juhend Raja, Aimur; Ots, Avo 2001 https://www.ester.ee/record=b1677906*est

Analoogtelefoniühendus : laboratoorse töö juhend Raja, Aimur; Ots, Avo 1999 https://www.ester.ee/record=b1309257*est

Andres Taklaja 60 : [TTÜ infotehnoloogia teaduskonna raadio- ja sidetehnika instituudi direktor] Raja, Aimur Mente et Manu 2007 / lk. 3 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Application of wideband signals in wireless telecommunications Raja, Aimur Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2001 / 2, p. 79-82 : ill

Arvutivõrku juurdepääs ja võrgu põhiparameetrid : laboratoorse töö juhend 1999 http://www.ester.ee/record=b1446852*est

Changes of human brain bioelectrical activity during photic stimulation as an indicator of brain functional state Tuulik, Viiu; Meister, Ants; Lossmann, Eerik; Raja, Aimur Biocybernetics and biomedical engineering 2001 / 1, p. 77-82

Data post-processing algorithms for active forward-looking sonar system Berdnikova, Julia; Kozevnikov, V.; Ruuben, Toomas; Raja, Aimur Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2011 / p. 43-46 : ill

Determination of the functional state of central nervous system in chemical stress by EEG and psychometrical methods Tuulik, Viiu; Meister, Ants; Raja, Aimur; Lossmann, Eerik Proc. of a-Conference 1994 / p. 30

Digitaalsel multiteenusvõrgul (ISDN) põhinevad televideokonverentsisüsteemid Eestis Lemendik, Laur; Raja, Aimur Raadiotehnika '97 : ettekannete materjalid 1997 / lk. 22-28 : ill

Digitaaltelefon : laboratoorse töö juhend Raja, Aimur 1999 https://www.ester.ee/record=b1309261*est

Diskreetne Fourier' teisendus Raja, Aimur A & A 2007 / 2, lk. 25-36 : ill

EEG spectrum-based analysis of human brain bioelectrical activity using photic stimulation Tuulik, Viiu; Lossmann, Eerik; Meister, Ants; Raja, Aimur Lecture Notes of the ICB Seminars "Statistics and Clinical Practice" 2000 / p. 116-120

Elektronika 2004 : XI rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid : [14. mai 2004, Tallinn] 2004 http://www.ester.ee/record=b1910557*est

Empiirilised levimudelid mobiilsides Raja, Aimur Raadiotehnika 2001 : VIII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2001 / lk. 59-65 : ill

Ermo Polma 50 Raja, Aimur; Heinrichsen, Vladimir Mente et Manu 2004 / lk. 6 : portr. (Vivat!) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Exact analysis of PSK systems in the presence of Nakagami fading Raja, Aimur; Martverk, Peep; Lossmann, Eerik Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering 2003 / 3, p. 27-30

Fuzzy classification algorithms for diagnosing the CNS vigilance levels Raja, Aimur; Meister, Ants BEC'98 : the 6th Biennial

- Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings1998 / p. 315-316: ill
- Fuzzy classification algorithms with some applicationsRaja, Aimur; Meister, Ants; Martverk, Peep9. Symposium Maritime Elektronik : Arbeitskreis Maritime Mess- und Informationselektronik1998 / S. 113-116: ill
- Generalized physical models for wireless channel and their modern affordsRaja, AimurProc.8th International Conference ELECTRONICS 2004 : Kaunas2004 / p. ?
- Ilmar Eiskop 80Raja, AimurMente et Manu2008 / 26. sept., lk. 5https://www.ester.ee/record=b1242496*est
- Infoedastuse raadiotehnilised meetodidRaja, AimurA & A2009 / 6, lk. 32-41
- Intervjuu signaalitöötusprofessori Tõnu Trump'igaTrump, Tõnu; Raja, AimurA & A2009 / 1, lk. 8-11 : ill
- ISDN televideokonverentsisüsteem : laboratoorse töö juhend2000https://www.ester.ee/record=b1441603*est
- IX rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva konverentsil räägitakse ka Eurovisiooni lauluvõistluse tehnilisest korraldamisest : [TTÜs toimuvast konverentsist TELEKOMMUNIKATSIOON'2002 : 17. mail : eelteade]Raja, AimurMente et Manu2002 / 14. mai, lk. 4https://www.ester.ee/record=b1242496*est
- Juurdepääs arvutivõrku ja võrgu põhiparameetrid : laboratoorse töö juhendRaja, Aimur2001https://www.ester.ee/record=b1677904*est
- Konverents Raadiotehnika 2005 : [korraldasid Eesti Elektroonikaühing ja Tallinna Tehnikaülikool. Plenaaristung 13. mail TTÜs]Raja, AimurMente et Manu2005 / 18. mai, lk. 8https://www.ester.ee/record=b1242496*est
- Kutsenõuded telekommunikatsiooni- ja elektroonikainsenerideleHeinrichsen, Vladimir; Raja, AimurElektronika 2004 : XI rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid2004 / lk. 20-27
- Kvaliteetne IT-haridus : [TTÜs toimunud konverentsist, mis oli pühendatud TTÜ, TLÜ ja ITK toimetamisel ajakirja AAMPA 50. numbri ilmumise puhul]Raja, AimurA & A2006 / 5, lk. 62-67 : ill
- Kõnetöötus, edastuse ja kvaliteedi aspektid. Digitaalsete PABXde edastusomadused ühendusteks privaatvõrkudesse, avalikesse kommuteeritavatesse võrkudesse või IP-lüüsidesseRaja, Aimur; Tiru, Mati2002
- Lairibasisnaalide raadiotehnilised rakendused telekommunikatsioonisRaja, AimurElektronika 2000 : VII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid2000 / lk. 38-56 : ill
- Lairibasisnaalidega infoedastuse raadiotehniliste rakenduste uurimine : Sihtasutuse Eesti Teadusfond grandiprojekti nr. 3656 lõpparuanne : teaduseriala: 2.9 Süsteemitehnika ja infotehnoloogiaRaja, Aimur2000
- Mida arvate TTÜ raamatukogust? : [küsimustele vastavad: Peep Jonas, Jakob Kübarsepp, Jaak Leimann, Urve Kallavus, Aimur Raja, Valdek Kulbach, Maie Parts, Kairi Talli, Ergo Tars]Jonas, Peep; Kübarsepp, Jakob; Leimann, Jaak; Kallavus, Urve; Raja, Aimur; Kulbach, Valdek; Parts, Maie; Talli, Kairi; Tars, ErgoMente et Manu2002 / 23. apr., lk. 3 : [portrhttps://www.ester.ee/record=b1242496*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)
- Mittekorrektsed ülesandedRaja, AimurA & A2009 / 5, lk. 55-63
- Mittekorrektsed ülesanded telekommunikatsioonisRaja, AimurRaadiotehnika 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid2005 / lk. 59-68
- Neural network algorithms for the analyzing of QEEG and psychometrical/psychological data by chronic occupational neurotoxic [] diseases of CNSTuulik, Viiu; Altvogel, Epp; Riisalo, R.; Meister, Ants; Raja, Aimur; Lossmann, EerikEuro Brain '97, 26-28 November 1997 : proceedings1997 / p. 101-102
- Neural network approach to classify the functional state of CNS in case of neurotoxic diseasesRaja, Aimur; Tuulik, Viiu; Lossmann, Eerik; Meister, AntsMedical & biological engineering & computing1996 / Part 2, Abstracts of Xth Conference of Nordic and Baltic Countries on Biomedical Engineering, Tampere. p. 241-242
- Neural network method as a method for the diagnosing of vigilance levels of central nervous system by occupational chemical stressTuulik, Viiu; Raja, Aimur; Meister, Ants; Lossmann, Eerik4th European Conference on Engineering and Medicine "Bridging East and West", Warsaw, Poland, May 25-28, 1997 : book of abstracts1997 / p. 375
- Neural network method to determine the vigilance levelsTuulik, Viiu; Meister, Ants; Raja, Aimur; Lossmann, EerikTechnology and Health Care, Zürich, 19961996

Neural network method to determine the vigilance levels of the central nervous system, related to occupational chronic chemical stress Tuulik, Viiu; Raja, Aimur; Meister, Ants; Lossmann, Eerik *Technology and health care* 1997 / 3, p. 243-251: ill

Neural network-based analysis of quantitative EEG data in case of chronic occupational chemical stress Tuulik, Viiu; Meister, Ants; Raja, Aimur; Lossmann, Eerik *Electroencephalography and clinical neurophysiology* 1996 / n. 4. Special issue, Abstracts of the 8th European Congress of Clinical Neurophysiology, Munich, Germany, Oct. 9-11, 1996. p. 327

Neurophysiological and neuropsychological methods for estimation of the CNS vigilance levels, related to occupational stress Tuulik, Viiu; Raja, Aimur; Lossmann, Eerik; Meister, Ants *ICCEF '98 : 8th International Conference on Combined Effects of Environmental Factors*, Baden, Wien, September 19-23, 1998 : abstracts 1998 / p. 53

New nonparametric test for comparison of signal Meister, Ants; Raja, Aimur *Proceedings of 8th Symposium "Maritime Elektronik"*, Apr., 1995, Rostock 1995 / p. 109-112

On diagnosing the functional state of the CNS in case of neurotoxic diseases Tuulik, Viiu; Lossmann, Eerik; Raja, Aimur; Meister, Ants *Journal of neural transmission. General section* 1995 / 3, p. XLIX

Pattern recognition techniques with applications to the EEG signals Lossmann, Eerik; Meister, Ants; Raja, Aimur; Tuulik, Viiu *44th ICB Seminar : Multimedia, Data Integration, Medical Databases : Warsaw, 18-23 October, 1999* 1999 / p. 29-30

Performance analysis of M-ary PSK in communication channel Raja, Aimur *Elektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering* 2002 / 3, p. 68-72 : ill

Performance modelling of DVB-T systems with MatLab/Simulink Raja, Aimur; Lossmann, Eerik; Sementsov, Y. *Proc. 8th International Conference ELECTRONICS 2004 : Kaunas* 2004 / p. ?

Periodsignaali efektiivväärtuse hindamisalgoritmid Martverk, Peep; Raja, Aimur *Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised* 1991 / lk. 55-60

Pilguheit Eesti raadio- ja sidetehnikainseneride koolitamise arengulukku : [Vladimir Heinrichseni 75. sünnipäevaks] Raja, Aimur *Mente et Manu* 2003 / 19. detsember, lk. 5 : portr. (Vivat!) https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Probability density function for phase and error probability for phase shift keying (PSK) systems Raja, Aimur *Elektronika* 2004 : XI rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2004 / p. 118-137 : ill

Probability of error for phase shift keying systems Raja, Aimur *Ringhääling* 2003 : X rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2003 / p. 79-82

QEEG-based methods for diagnosing the vigilance levels Raja, Aimur; Tuulik, Viiu; Lossmann, Eerik; Meister, Ants; Riisalo, R.; Altrov, Epp *VIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing : Medicon'98*, June 14-17, 1998, Lemesos, Cyprus : final programme and abstracts of papers 1998 / p. 109

QEEG-based methods for diagnosing the vigilance levels Raja, Aimur; Tuulik, Viiu; Lossmann, Eerik; Meister, Ants; Riisalo, R.; Altrov, Epp *VIII Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing : Medicon'98*, June 14-17, 1998, Lemesos, Cyprus : [proceedings : CD-ROM] 1998 / [4] p.: ill

Raadiokanali Nakagami ja neljaparameetrilise mudeli vahelised seosed Raja, Aimur *Telekommunikatsioon* 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2002 / lk. 46-53 : ill

Raadiotehnika 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid : [13. mai 2005, Tallinn] 2005 http://www.ester.ee/record=b2055055*est

Raadiotehnika infoedastuses Raja, Aimur *Raadiotehnika* 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2005 / lk. 95-109

Rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva konverentside kümme aastat Raja, Aimur *Elektronika* 2004 : XI rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2004 / lk. 151-158

Rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva XI konverents ELEKTROONIKA 2004 : [14. mail TTÜ aulas : eelteade] Raja, Aimur *Mente et Manu* 2004 / 13. mai, lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ringhääling 2003 : [16. mail toimub TTÜs rahvusvahelisele telekommunikatsioonipäevale pühendatud konverents, fuajees on avatud ka raamatunäitus] Raja, Aimur *Mente et Manu* 2003 / 13. mai, lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ringhääling 2003 : X rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid : [16. mai 2003, Tallinn] 2003 http://www.ester.ee/record=b1782571*est

RS-liides ja aeglased modemid : laboratoorse töö juhend1999https://www.ester.ee/record=b1317742*est

Signaali efektiivväärtuse periooditudetud hindamisalgoritmid : magistritöö : eriala 05.11.08Raja, Aimur1992https://www.ester.ee/record=b2631817*est

Some computerised methods for diagnosing the CNS vigilance levelsTuulik, Viiu; Raja, Aimur; Lossmann, Eerik; Meister, AntsAbstracts of European Symposium on Medical Imaging and Networking, Antwerpen, Holland, 19981998

Some fading-related problems at shortwave propagation path in the BalticsLossmann, Eerik; Madar, Urve; Raja, Aimur; Meister, Mari-AnneElektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering2008 / 5, p. 57-60 : ill

The chemistry workers brain state quantitative estimating on the basis of alpha activity of EEGRaja, Aimur; Tuulik, Viiu; Meister, Ants; Lossmann, EerikProc. of a-Conference1994 / p. 36

The dynamics of EEG rhythms in patients with chemical injuries of the CNSLossmann, Eerik; Salomonsson, G.; Tuulik, Viiu; Meister, Ants; Raja, AimurMEDICON'95 : VII Mediterranean Conference on Medical & Biological Engineering (IFMBE) : conference abstracts, Jerusalem, Israel, 17-21 September, 19951995 / p. 130

The neural network classification algorithms with applications to avaraged EEG dataRaja, Aimur; Tuulik, Viiu; Lossmann, Eerik; Meister, AntsThe 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings2000 / p. 347-348

Theoretical and practical aspects of shortwave broadcast reception in the BalticsLossmann, Eerik; Meister, Mari-Anne; Raja, Aimur; Madar, UrveElektronika ir elektrotehnika = Electronics and electrical engineering2009 / 4(92), p. 45-48 : ill

Traadita lokaalvõrk : laboratoorse töö juhend1999http://www.ester.ee/record=b1317737*est

Tundmatu sagedusega perioodsignaali efektiivväärtuste hindamisalgoritmidMartverk, Peep; Raja, AimurSide. Raadio. Televisioon : infoseeria 101987 / lk. 13-17 : illhttps://www.ester.ee/record=b1232303*est

Uus tarkvarapaketi klassikomplekt RSTI-s [TTÜ raadio- ja sidetehnika instituudis]Raja, Aimur; Madar, UrveTehnikaülikool1997 / 27. okt., lk. 2https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Valjuhääldi aseskeem : laboratoorse töö juhend1999http://www.ester.ee/record=b1317704*est

WWW - ülemaailmne teabevõrk : laboratoorse töö juhendRaja, Aimur2001https://www.ester.ee/record=b1677912*est

Üldistatud jaotusseadused telekommunikatsioonisRaja, AimurRinghääling 2003 : X rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid2003 / lk. 60-67

Ülemaailmne teabevõrk (WWW) : laboratoorse töö juhend1999http://www.ester.ee/record=b1447793*est

Беспойсковый аналого-цифровой оценитель амплитуды гармонического сигнала инфранизко- и низкочастотного диапазонаMartverk, Peep; Raja, Aimur; Ots, AvoТезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, посвященной Дню радио, октябрь 1983. Секция "Цифровая обработка сигналов"1983 / с. https://www.ester.ee/record=b1295317*est

Об оценке эффективного значения периодического сигналаMartverk, Peep; Raja, AimurМетоды цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов1987 / с. 17-23https://www.ester.ee/record=b1273977*est

РадиотехникаHinrikus, 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, Oleg1987https://www.ester.ee/record=b1273977*est

РадиотехникаViies, Vladimir; Schults, Eduard; Andra, Andres; Martverk, Peep; Raja, Aimur; Meister, Ants; Loitme, Olev; Pungar, Eda-Tiia; Arro, Ilmar; Trump, Tõnu; Gurjanov, Boris; Belkina, I.I.1988https://www.ester.ee/record=b1292907*est

Уменьшение аппаратурных погрешностей в периодонечувствительных оценителях эффективного значения сигналаMartverk, Peep; Raja, AimurМетоды и алгоритмы цифровой обработки сигналов1988 / с. 13-16https://www.ester.ee/record=b1292907*est