

Adaptive control of frequency and phase in vector analyzer

Min, Mart; Ronk, Ants; Sillamaa, Hanno 5th TC7 Symposium on Intelligent Measurement : Jena, German Democratic Republic, June 10-14, 1986, proceedings 1988 / p. 251-256

Adaptive control of frequency and phase in vector analyzer

Min, Mart; Ronk, Ants; Sillamaa, Hanno Intelligent measurement : 5th International IMEKO Symposium; June, 10 - 14, 1986. vol. 2 1986 / p. 200-202

An extended block-adaptive Fourier analyser for analysis and reproduction of periodic components of band-limited discrete-time signals

Ronk, Ants 2002 http://www.ester.ee/record=b1688702*est

Analysis of CWA degradation products by portable capillary electrophoretic analyser

Komissarova, T.; **Kulp, Maria** HPLC 2007 Symposium : Ghent, Belgium, June 17-21, 2007 : abstract book 2007 / ? p

Arvutivõrgu analüsaator kingitusena Tallinna Tehnikaülikoolile

Ots, Avo Tehnikaülikool 1994 / 17. mai, lk. 1

Digital multichannel bioimpedance analyser : signal processing approaches

Ronk, Ants; Annus, Paul; Kuusik, Alar; Land, Raul; Märtens, Olev Proceedings of the 3rd European Medical & Biological Engineering Conference EMBC'05 : November 20-25, 2005, Prague, Czech Republic 2005 / [4] p

https://www.researchgate.net/publication/224062830_A_Digital_Multichannel_Bioimpedance_Analyser_Signal_Processing_Task_and_its_Solution

**Eesti roheideed aitavad leevendada kliimamuutuste mõjusid Keenias, Ukrainas, Tansaanias ja Rwandas
[Võrguväljaanne]**

Bioneer.ee 2022 [Eesti roheideed aitavad leevendada kliimamuutuste mõjusid Keenias, Ukrainas, Tansaanias ja Rwandas](#)

Elektrokeemiliste hapnikuandurite ja anlüsaatorite väljatöötamine keskkonnakaitse vajadusteks : magistritöö

Jäetma, Teet 1992 http://www.ester.ee/record=b2629917*est

Frequency pattern fitting in an extended block-adaptive Fourier analyser - I: indispensable restrictions

Ronk, Ants BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 153-156 : ill

Frequency pattern fitting in an extended block-adaptive Fourier analyser - II: ordering of frequencies and fitting of them on disjoint sets of values

Ronk, Ants BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 217-220

Frequency pattern fitting in an extended block-adaptive Fourier analyser - III: necessary detunings

Ronk, Ants BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 221-224 : ill

Improvement of switching lock-in signal conversion in bioimpedance analysers

Parve, Toomas; Land, Raul; Min, Mart; Poola, Gustav BEC 2004 : proceedings of the 9th Biennial Baltic Electronics Conference : October 3-6, 2004, Tallinn, Estonia 2004 / p. 179-182 : ill

Improvement of the vector analyser based on two-phase switching mode synchronous detection

Min, Mart; Parve, Toomas Measurement 1996 / 2, p. 103-111: ill

Kantav hapnikuanalüsaator "Oksimet I"

Marvet, Rein Tehnika ja Tootmine 1980 / lk. 16-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

A lock-in distortion analyser

Land, Raul; Min, Mart; Männama, Vello; Parve, Toomas 9th International Symposium on Electrical Instruments in Industry, September 8-9, 1997, Glasgow, Scotland : proceedings 1997 / p. 149-152

Loogikaanalüsaator. Mis ja milleks?

Tammemäe, Kalle Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1991 / 9, lk. 1-15

Loogikaanalüsaatorid

Niinsalu, Udo; Vaimann, V. Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1982 / lk. 13-16 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Masinast sõltumatud eelnevusalüsaatorid

Niglas, K.; Vooglaid, Aare XXXII üliõpilaste teaduslik-tehniline konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110.

Multisine dynamic EBI spectrum analyser for in vivo experiments

Min, Mart; Märtens, Olev; Parve, Toomas Medical & biological engineering & computing 1999 / Suppl. 2, Proceedings of the European Medical & Biomedical Engineering Conference : EMBEC'99 : November 4-7, 1999, Vienna, Austria. Part 1, p. 144-145

On frequency adaption in an extended block-adaptive Fourier analyser

Ronk, Ants Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2001 / 4, p. 309-330 : ill
https://artiklid.elnet.ee/record=b1008574*est

Open source on-chip logic analyzer for FPGA-s

Ehrenpreis, Lauri; Ellerjee, Peeter; Tammemäe, Kalle BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference 2006 / p. 99-102 : ill

PC-based vector analyzer

Min, Mart; Parve, Toomas 7th International Symposium on Modern Electrical and Magnetic Measurement : Prague (Czech Republic), September 13-14, 1995. Part 1 1995 / p. 28-32: ill

PC-card vector analyser

Härm, Härmo; Haldre, Eero; Min, Mart; Parve, Toomas Baltic electronics 1995 / 2, p. 31-32: ill

Phase-locked signal processing in vector analyzer

Min, Mart; Parve, Toomas Signal processing in measurement proceedings : 6th Symposium of the Technical Committee on Measurement Theory (TC7), Budapest Hungary June 10-12, 1987 1987 / p. 143-147

Pseudorandom sampling in a multi-frequency bioimpedance analyser

Märtens, Olev; Min, Mart BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 253-256 : ill

Põlevloodusvarade ja -biojäätmete ölipotentsiaali hindamine Rock-Evali analüsaatoriga

Johannes, Ille Eesti Põlevloodusvarad ja -jäämed 2005 / lk. 24-26 : ill https://www.esther.ee/record=b1803882*est

SafePAS: TalTechi teadlase idufirmat pärjati 400 000 euroga

Tambur, Silver Trialoog 2025 [SafePAS: TalTechi teadlase idufirmat pärjati 400 000 euroga](#)

Spectral properties of the phase-locked harmonic analyzer

Min, Mart; Land, Raul XXIII General Assembly URSI : abstracts, Prague, 28. Aug.- 05. Sept., 1990. Vol. 2 1990 / p. 334

Switched capacitor technique in implantable lock-in bioimpedance analyzers

Kuhlberg, Aivo; Kukk, Vello; Min, Mart; Parve, Toomas Scientific proceedings of Riga Technical University. 7. serija, Telecommunications and electronics 2001 / p. 59-64 : ill

Switched-capacitor technique in implantable lock-in bioimpedance analyzers

Min, Mart; Parve, Toomas; Kukk, Vello; Kuhlberg, Aivo 42-nd Riga Technical University Conference : RTUC'2001 : Section on Electronics and Telecommunications : Riga, Latvia, Oct. 11-13, 2001 : conference proceedings 2001 / p. 59-64

Süntaksvigade lokaliseerimine, parandamine ja sekundaarseste vigade ellimineerimine segastrateegiaga eelnevusanalüüs

Rohtla, Hanno; Lindemann, P.; Vooglaid, Aare XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 147 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Süntaktilliselt juhitava analüüsipuu genereerimine

Lomp, A.; Vooglaid, Aare XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 48-49 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

The testing of the bioimpedance measurement ASIC

Sillakivi, Peeter Telekommunikatsioon 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsionipäeva materjalid 2002 / lk. 15-20 : ill

Towards artificial intelligence based automatic adaptive response analyzer for high frequency analog BIST

Petlenkov, Eduard; Jutman, Artur; Nömm, Sven; Ubar, Raimund-Johannes CIMSA 2008 : IEEE International Conference on Computational Intelligence for Measurement Systems and Applications : Istanbul, Turkey, July 14-16, 2008 2008 / p. 99-104 : ill
<https://ieeexplore.ieee.org/document/4595841>

Transients in adaptive Fourier analysers

Vektoranalizatorok a technikai es orvosi diagnosztikaban

Min, Mart Mérés és automatika: megjelenik a Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület Szerkesztésében 1989 / p. 55-61

Анализ N-нитрозаминов анализатором термической энергии

Tauts, Olev; Kalve, Raivo Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1978 / с. 49-56 : илл

https://www.estr.ee/record=b1310804*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3da71f08-0316-4d42-a37f-4500bc8f2044>

Быстродействующий спектрально-корреляционный анализатор эхо-сигналов

Germ, Eduard; Niinsalu, Udo Методы и устройства регистрации, передачи, обработки и представления информации 1986 / с. 31-33

Векторные анализаторы - современные средства анализа электрических сигналов

Min, Mart; Parve, Toomas 1985

Векторные вольтметры и анализаторы

Min, Mart Измерение и моделирование в электронике 1987 / с. 29-48

Квадратурные фазочувствительные анализаторы, их построение и опыт применения

Min, Mart Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Современные проблемы фазоизмерительной техники и ее применения" : 18-22 сент. 1989 г. 1989 / с. 19

Обеспечение адаптивности векторного анализатора к свойствам входных сигналов при помощи встроенного микропроцессора

Min, Mart; Ronk, Ants; Haldre, Eero Всесоюзная научно-техническая конференция «Проблемы развития аппаратных и программных средств вычислительной техники для машинного моделирования»: тезисы докладов 1987 / с. 102

1/3 - октавный спектроанализатор шумов вибраций имеющий цифровой выход

Sudist, V.; Tamm, Uljas Конспекты докладов : "Вибрационная техника", семинар (Москва), : Сборник 1 1969 / с. [?]

Определение качества напитка кофе на автоматическом анализаторе "Контифло"

Lipre, Endla; Tökke, Sirje; Kann, Jüri; Lunina, L.J. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1984 / с. 21-28

Оптимизация памяти анализатора грамматики предшествования редуцируемой с (1;1)-ОКК

Liib, Donald Обработка данных, построение трансляторов, вопросы программирования 1984 / с. 81-89 : ил

https://www.estr.ee/record=b1538632*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/46a2761f-8fd6-42eb-bd9e-a89c6d2b0577>

Полная оптимизация памяти анализаторов предшествования

Vooglaid, Aare; Liib, Donald Построение трансляторов, обработка данных, вопросы программирования 1980 / с. 15-29 : илл

https://www.estr.ee/record=b1264940*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c45a8e3c-2112-4737-8026-a158196b9d12>

Применение автоматического анализатора "Контифло" при определении содержания углеводов в некоторых хлебобулочных изделиях

Lipre, Endla; Veskus, Tiina; Nurmes, K.; Pank, R. Вопросы повышения качества пищевых продуктов 1986 / с. 37-44

Применение автоматической системы "Контифло" для определения содержания нитратов

Karlova, Svetlana; Lipre, Endla Экспериментальная и клиническая онкология : сборник научных трудов = Eksperimentaalne ja Kliiniline Onkoloogia : teaduslike tööde kogumik = Experimental and clinical oncology : collection of proceedings. 7 1986 / с. 166-169 : илл https://www.estr.ee/record=b1213657*est

Расширенный анализатор предшествования со смешанной стратегией

Vooglaid, Aare Вопросы создания средств обработки информации : (обработка данных, программирование) 1977 / с. 23-42 : илл https://www.estr.ee/record=b1309533*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/30c1c54d-a877-4ebb-8ed5-09949caf0e1>

Статистический анализатор на базе малогабаритной ЭЦВМ

Sullakatko, Toomas; Kollom, Urve XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 139 https://www.estr.ee/record=b1306141*est

Фазостабильный опорный канал квадратурного анализатора

Land, Raul Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Современные проблемы фазоизмерительной техники и ее применения" : 18-22 сент. 1989 г 1989 / с. 20