

An adaptively tunable model of the cardiac signal for the bio-impedance signal decomposer (BISD)

Krivošei, Andrei; Kukk, Vello; Min, Mart MeMeA 2008 : IEEE International Workshop on Medical Measurements and Applications : 9-10 May 2008, Ottawa, Ontario, Canada 2008 / p. 49-52

Digital signal processor based sinusoidal PWM for voltage source inverters

Ott, Silver; Roasto, Indrek 9th International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering". Doctoral school of energy and geotechnology. II : Pärnu, Estonia, June 14-19, 2010 2010 / p. 225-228 : ill

A first experimental study of fixed-point approximate arithmetic in recursive lattice filters

Koch, Peter; **Le Moullec, Yannick** 2023 IEEE Nordic Circuits and Systems Conference (NorCAS) 2023 / 6 p. : ill
<https://doi.org/10.1109/NorCAS58970.2023.10305450>

FSI - 500Mhz PLL frequency synthesizer IC

Saarts, Taivo; Paist, Peeter Elektroonika 2004 : XI rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2004 / p. 85-97 : ill

Kuidas tuvastada depressiooni enne selle subjektiivsete sümptomite avastamist? [Võrguväljaanne]

jarvateataja.postimees.ee 2021 "[Kuidas tuvastada depressiooni enne selle subjektiivsete sümptomite avastamist?](#)"

Model based method for adaptive decomposition of the thoracic bio-impedance variations into cardiac and respiratory components = Mudelipõhine meetod torso bioimpedantsi muutuste adaptiivseks dekompositsiooniks südametegevuse ja hingamise komponentideks

Krivošei, Andrei 2009 https://www.ester.ee/record=b2508758*est

Modelleerimistarkvara "Simulant" : kirjeldus ja juhend

1993 https://www.ester.ee/record=b1064405*est

MSP - mikrokontroleri ja signaaliprotsessori hübriid

Toomsalu, Arvo A & A 2001 / 3, lk. 17-24

Muutus ajutöös võimaldab märgata depressiooni enne selle avaldumist [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 "[Muutus ajutöös võimaldab märgata depressiooni enne selle avaldumist](#)"

Reducing exposure to radiofrequency electromagnetic fields from wireless networking with laptop computers [Electronic resource]

Koppel, Tarmo; Ahonen, Mikko; Vilcane, Inese SCEE 2014 : Scientific Conference on Economics and Entrepreneurship : 55th International Riga Technical University conference : Latvia, Riga, 14-17 October 2014 / [2] p. [CD-ROM]

Signaaltöötlussüsteemide modelleerimine arvutil : magistritöö

Roosi, Aarne 1992 https://www.ester.ee/record=b2632269*est

Synchronous sampling and demodulation in an instrument for multifrequency bioimpedance measurement

Min, Mart; Parve, Toomas; Ronk, Ants; Annus, Paul; Paavle, Toivo IEEE transactions on instrumentation and measurement 2007 / 4, p. 1365-1372 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/4277035>

Valmis doktoritöö depressiooni tuvastamisest [Võrguväljaanne]

mu.ee 2021 "[Valmis doktoritöö depressiooni tuvastamisest](#)"

Устройство преобразования свет-сигнал : [А.с. 1626450]

Schults, Eduard Открытия. Изобретения 1991 / 5, с. 186