

Bio-impedance FDM-modelling inside heart for application in implanted devices

Gordon, Rauno; Kuusik, Alar Proceedings of the 31st International Congress of Electrocardiology "Advances in Electrocardiology 2004" : 27 June - 1 July, 2004, Singapore 2005 / p. 778-782

Bio-Impedance Signal Decomposer (BISD) as an adaptive signal model based separator of cardiac and respiratory components

Krivošei, Andrei; Kukk, Vello; Birjukov, Andrei Info- ja kommunikatsioonitehnoloogia doktorikooli IKTDK kolmanda aastakonverentsi artiklite kogumik : 25.-26. aprill 2008, Voore külalistemaja 2008 / p. 29-32 : ill

Bioimpedantsi mõõtmisel põhinev südamerütmuri juhtimine : [valdkondliku arutelu ettekanne]

Min, Mart Tallinna Tehnikaülikooli kaheksakümnes aastapäev 2000 / lk. 80-82 : ill

Biosignal interpretation : study of cardiac arrhythmias and electromagnetic field effects on human nervous system

Lass, Jaanus 2002 http://www.ester.ee/record=b1715357*est

Cardiac pacemakers : biological aspects, clinical applications and possible complications

2011

Cardiac rhythm management - pacing, ablation, devices

2022 <https://doi.org/10.5772/intechopen.95171>

Cardiac volume related energy consumption

Min, Mart Estonian Science Foundation 2010-2011 2011 / p. 17-18 : phot

Comparison of different heart rate reconstruction algorithms for rate adaptive cardiac pacing

Lass, Jaanus; Hinrikus, Hiie; Meigas, Kalju; Kaik, Jüri Medical & biological engineering & computing 1999 / Suppl. 2, Proceedings of the European Medical & Biomedical Engineering Conference : EMBEC'99 : November 4-7, 1999, Vienna, Austria. Part 2, p. 1282-1283

Eesti insener leiutas "aruka" südamerütmuri : [TTÜ professori Mart Min'i leiutisest]

Eesti Ekspress 2009 / lk. A5

Eesti insener leiutas "aruka" südamestimulaatori : [M.Mini jt teadlaste leiutisest]

Inseneria 2009 / lk. 5 : ill

Eestlaste loodud südamestimulaator meelitas rikkad jänkid meie meditsiini juurde : [TTÜ elektroonikainstituudi professori Mart Min'i kommentaariga]

Nõu, Kerli; **Min, Mart** Eesti Päevaleht 2005 / 16. nov., Ärileht, lk. 6-7

Energy-efficiency of cardiomyocyte stimulation with rectangular pulses

Laasmaa, Martin; Lu, Pengfei; Vetic, Mladen; Louch, William Edward; Bergsland, Jacob; Balasingham, Ilangko; **Vendelin, Marko** Scientific reports 2019 / art. 13307, p. 1-9 <https://doi.org/10.1038/s41598-019-49791-w> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

From basic foundations to future developments : introductory chapter

Min, Mart Cardiac Pacing and Monitoring : New Methods, Modern Devices 2019 / p. 1-7 <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.85674>

Füsioloogiliste signaalide süsteem sagedusadaptiivse südamestimulaatori tüürimiseks : magistritöö

Lass, Jaanus 1996 https://www.ester.ee/record=b2687125*est

Impedance controlled pacing rate limits in cardiac pacemakers

Kink, Andres; Parve, Toomas; Rätsep, Indrek International journal of bioelectromagnetism 2003 / 1, Advances in Electrocardiology : proceedings of the XXX International Congress of Electrocardiology : ICE2003 : June 11-14, 2003, Helsinki, Finland, p. 63-64

Impedants : elektroonikute ideelaegas ja varakamber aastakümneteks

Min, Mart Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 130-144 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b5208765*est

3 x südamest : kodade virvendus, ablatsioon, stimulaator. 1. osa

Viigimaa, Margus Kodutohter 2020 / lk. 32-36 : ill http://www.ester.ee/record=b1072381*est

Measurement of intracardiac bioimpedance in rate adaptive pacemakers

Kuusik, Alar; Land, Raul; Min, Mart; Parve, Toomas; Poola, Gustav Proceedings of the 31. International Congress on Electrocardiology : June 27-July 1, 2004, Kyoto, Japan 2004 / [4] p

Measurement of intracardiac bioimpedance in rate adaptive pacemakers

Kuusik, Alar; Land, Raul; Min, Mart; Parve, Toomas; Poola, Gustav Proceedings of the 31st International Congress of Electrophysiology "Advances in Electrophysiology 2004" : 27 June - 1 July, 2004, Singapore 2005 / p. 738-742

Modelling of heart rate, based on measured physiological parameters for rate adaptive cardiac pacing

Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie; Kaik, Jüri; Lass, Jaanus; Sliwa, Waldemar Medical & biological engineering & computing 1997 / Part 1, World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering : XVIII International Conference on Medical and Biological Engineering and XI International Conference on Medical Physics, September 14-19, 1997, Nice, France, p. 447

Multi-nodal nano-actuator pacemaker for energy-efficient stimulation of cardiomyocytes

Lu, Pengfei; Veleatic, Mladen; **Laasma, Martin; Vendelin, Marko** Nano Communication Networks 2019 / art. 100270, 11 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.nancom.2019.100270> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Physiological signals system design for pacemaker adaptation

Meigas, Kalju; Lass, Jaanus; Hinrikus, Hiie 10th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering. Satellite Symposium on Bioelectromagnetic and Biomechanic Measurements, June 13-15, 1996, Tallinn, Estonia 1996 / p. 5-6

Prof Mart Min : tehnoloogia teeb tervemaks ja rikkamaks

Min, Mart Director. Inseneria 2019 / lk. 18-24 : fot http://www.ester.ee/record=b2336521*est

Simultaneous measurement of rate adaptive heart pacemaker sensing parameters

Lass, Jaanus; Meigas, Kalju; Hinrikus, Hiie 10th Nordic-Baltic Conference on Biomedical Engineering. Satellite Symposium on Bioelectromagnetic and Biomechanic Measurements, June 13-15, 1996, Tallinn, Estonia 1996 / p. 7-8: ill

Südame südames

Min, Mart Sirp 2016 / lk. 35-36 : portr <http://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/sudame-sudames/>

Südame täitumismahuga seostuv energiatarve : projekt ETF212 "Südame täitumismahuga seostuv energiatarve", 2007-2009

Min, Mart Eesti Teadusfondi aastaraamat 2010-2011 2011 / lk. 17-18 : fot

Südamed ja eurod elektrooniku laual : [Mart Mini teadustööst]

Kaha, Andero Tarkade Klubi 2011 / 2, lk. 36-39 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2268406*est

Südamerütmurid aitavad elada : [TTÜ teadlaste Andres Kink, Indrek Rätsep, Toomas Parve, Mart Min leiutisest]

Min, Mart Horisont 2011 / 1, lk. 8-15 : ill

Tallinna Tehnikaülikoolis leiutati läbimurret töötav südamesensor [Võrguväljaanne]

Luup, Üllar pealinn.ee 2021 "[Tallinna Tehnikaülikoolis leiutati läbimurret töötav südamesensor](https://youtu.be/3-20w3dok_s)" https://youtu.be/3-20w3dok_s

TalTechi aasta parim arendus on südametöö sensor, mis muuhulgas tõhustab COVID-19 patsientide seisundi jälgimist ja ravi [Võrguväljaanne]

tervise.geenius.ee 2021 "[TalTechi aasta parim arendus on südametöö sensor](https://www.geenius.ee/tervise-geenius.ee/2021/03/18/taltech-aiasta-parim-arendus-on-sudametoo-sensor/)"

Teadlane, kes sunnib haiged südamed õiges rütmis tuksuma : [TTÜ teadlase Mart Min'i leiutisest ja autasustamisest Valgetähe III klassi teenetemärgiga]

Min, Mart; Lõhmus, Alo Postimees 2008 / 7. veebr., lk. 14

Tehnikaülikoolis leiutati läbimurret töötav südamesensor

Luup, Üllar Pealinn 2021 / Lk. 14 https://www.ester.ee/record=b1287116*est "[Tehnikaülikoolis leiutati läbimurret töötav südamesensor](https://www.ester.ee/record=b1287116*est)"

TTÜ patendiportfell täienes : Tehnikaülikool kaitses kahe leiutise patenti

Koppel, Mart Enn Äripäev 2007 / 19. märts, lk. 33 <https://www.aripaev.ee/uudised/2007/03/18/ttu-patendiportfell-taienes>