

Bioimpedance monitoring of tissue transplants

Min, Mart; Annus, Paul; Land, Raul; Paavle, Toivo; Haldre, Eero; Ruus, Rein Proceedings of the 24th IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference IMTC 2007 : Warsaw, Poland, May 1-3, 2007 2007 / [4] p

Biomeditsiiniliste signaalide mõõtmise personaalarvutitega

Haldre, Eero Telekommunikatsioon 2002 : IX rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2002 / lk. 31-32 : ill

Device and method for monitoring bioimpedance of tissue transplants

Annus, Paul; Haldre, Eero; Kuusik, Alar; Land, Raul; Min, Mart; Paavle, Toivo; Parve, Toomas Info- ja kommunikatsionitehnoloogia doktorikooli IKTDK teise aastakonverentsi artiklite kogumik : 11.-12. mai 2007, Viinistu kunstimuuseum 2007 / lk. 140-143 : ill

An energy efficient wearable tissue monitor

Annus, A.; Kuusik, Alar; Land, Raul; Haldre, Eero; Min, Mart; Parve, Toomas; Poola, Gustav 13th International Conference on Electrical Bioimpedance and 8th Conference on Electrical Impedance Tomography 2007 : ICEBI2007 : August 29th - September 2nd 2007, Graz, Austria 2007 / p. 240-243 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-73841-1_64

PC-card vector analyser

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

System zarzadzina gniadzems FMS

Haldre, Eero; Kimmel, Andres; Portjanski, Leonid INCO-Copernicus : Product and process data modelling for FMS (PPDMMC) : Integracja komputerowa przygotowania produkcji dla wytwarzania w elastycznym gniezdzie obrobkowym 2000 / p. 31-34

Tunne kollegi. Enn Velmre : [intervjuu Enn Velmrega]

Velmre, Enn; Rang, Toomas; Haldre, Eero; Oras, Anne; Min, Mart Avaja 2003 / lk. 3 : fot

Tänavaavalgustuse tsentraalne juhtimine ja kontroll GSM-võrgu abil

Annus, Paul; Haldre, Eero; Min, Mart Raadiotehnika 2005 : XII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2005 / lk. 133-137 : ill

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