

Classical electrodynamics, charge distributions of currents and the metal transistor

Taniloo, Rainer BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia
2002 / p. 61-64 : ill

Negative resistance structures : optimization of power balance

Taniloo, Rainer The 7th Biennial Conference on Electronics and Microsystem Technology "Baltic Electronics Conference" : BEC 2000 : October 8 - 11, 2000, Tallinn, Estonia : conference proceedings 2000 / p. 353-354 : ill

Puuduvast peatükist elektrodünaamikas

Taniloo, Rainer Raadiotehnika 2001 : VIII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva materjalid 2001 / lk. 127-131

Stable power amplification on the basis of two-terminal negative resistance element

Taniloo, Rainer Ringhääling '99 : VI Rahvusvahelise Telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 1999 / lk. 99-102

The structure of FET-based negative differential resistance for microwave and neural network applications

Taniloo, Rainer BEC 2002 : proceedings of the 8th Biennial Baltic Electronics Conference : October 6-9, 2002, Tallinn, Estonia
2002 / p. 73-76 : ill

Voolu tekitava laengugaotuse probleem elektrijuhis ja võimendava laengutüürimise väljavaated selles

Taniloo, Rainer Elektroonika 2000 : VII rahvusvahelise telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 2000 / lk. 71-77 https://www.esther.ee/record=b1399956*est

Ökonomoosete negatiivse diferentsiaaltakistusega astmete ja elementide disainimine ja optimeerimine

Taniloo, Rainer 2005 https://www.esther.ee/record=b2073482*est