

Analysis and optimization of loaded cantilever beam microactuators

Kruusing, Arvi Smart materials and structures 2000 / 2, p. 186-196

Capacitance-to-digital: A single chip detector for capillary electrophoresis

Drevinskas, Tomas; **Kaljurand, Mihkel**; Maruška, Audrius Electrophoresis 2014 / p. 2401-2407 : ill

<https://doi.org/10.1002/elps.201300468> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Fifty years of the sub-miniature "Minox"

Hendre, Enn History of photography 1989 / p. 9-17 <https://doi.org/10.1080/03087298.1989.10442163>

Imekaamera "Minox"

Hendre, Enn Pioneer [Võrguteavik] : lasteajakiri 1988 / lk. [8-9] : ill https://www.ester.ee/record=b4616449*est

Kaamera vestitaskus : [Fotokaamera "Minox" leiutajast W. Zappist]

Hendre, Enn Edasi : EKP Tartu Linnakomitee, EKP Tartu Rajoonikomitee, Tartu Linna RSN ja Tartu Rajooni RSN häälekandja 1986

/ lk. 6 ; 3-5 jaan. ; 7.-10. jaan https://www.ester.ee/record=b1271061*est

Leiutis, mis läks maailma Eestist : [Walter Zappi konstrueeritud minifotokaamera Minox]

Hendre, Enn Horisont 1998 / lk. 10-11: ill (Horisondi Extra) <https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:291560/262271/page/36>

Magnetic microdevices and their fabrication methods

Kruusing, Arvi 1997 http://www.ester.ee/record=b1060171*est

Magnetic microdevices and their fabrication methods : [a thesis of doctor of engineering]

Kruusing, Arvi 1997 http://www.ester.ee/record=b2688038*est

Miniaturized wireless monitor for long-term monitoring of newborns

Leier, Mairo; Jervan, Gert BEC 2014 : 2014 14th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 14th Biennial Baltic

Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 6-8, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 193-196 : ill

"Minox" ja selle leiutamislugu

Hendre, Enn; Korsaks, Pēteris Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21.

detsember 1984) materjalid. I, Tehniline mõte 1985 / lk. 23-30 : ill https://www.ester.ee/record=b1254366*est

Smart materials in miniaturized devices

Kaljurand, Mihkel Handbook of smart materials in analytical chemistry 2019 / p. 621-642 <https://doi.org/10.1002/9781119422587.ch19>

Z-RAM-mälu

Toomsalu, Arvo A & A 2008 / 3, lk. 10-19 https://artiklid.elnet.ee/record=b1022321*est

XXI sajandi arvuti

Toomsalu, Arvo A & A 2000 / 1, lk. 8-13 ; 2, lk. 8-19 https://artiklid.elnet.ee/record=b1003324*est

Исследование путей увеличения долговечности подшипниковых узлов электродвигателей малой мощности с подшипниками скольжения из спеченных материалов : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Žilinski, Vladimir 1979 http://www.ester.ee/record=b1280895*est

Система самосмазывания миниатюрных опор скольжения с газовым вытеснением масла из пор подшипника : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Lees, Rein 1984 https://www.ester.ee/record=b1525259*est

Устройство для испытания миниатюрных цилиндрических направляющих на ресурс

Juhkami, A.; Möldre, Heino XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 103 : илл https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Характеристики пористой структуры миниатюрных спеченных подшипников скольжения

Ajaots, Maido; Lees, Rein Трение и износ в машинах 1980 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Эксплуатационные свойства миниатюрных опор скольжения с призматическим подшипником

Ajaots, Maido Трение и износ в машинах 1978 / с. 9-13 : илл https://www.ester.ee/record=b2190999*est

<https://www.etera.ee/zoom/121378/view?>

<https://www.etera.ee/zoom/121378/view?page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0,0,1964,3047>

