

Anwendungen von wartungsfreien Miniatur-Sinterlagern in der Feingerätetechnik

Ajaots, Maido Feingerätetechnik 1982 / s. 78-80 : ill https://www.ester.ee/record=b1511033*est

Aparaadidetailid : metoodiline materjal erialale 0531 - peenmehaanikaseadmed

1985 https://www.ester.ee/record=b1238402*est

Automaatika alused : laboratoorsete tööde juhend

1976 https://www.ester.ee/record=b1291304*est

Automaatika alused ja tootmisprotsesside automatiseerimine : kontrolltööd ja metoodilised juhendid kaugõppijatele : erialadele 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid ; 0531 - peenmehaanikaseadmed

Aarelaid, Harry 1979 https://www.ester.ee/record=b1289030*est

Automaatika alused ja tootmisprotsesside automatiseerimine : kontrolltööd ja metoodilised juhendid kaugõppijatele : erialadele 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid ; 0531 - peenmehaanikaseadmed

1979 https://www.ester.ee/record=b1289030*est

Automaatika alused ja tootmisprotsesside automatiseerimine : programm ja metoodilised juhendid erialadele 0501-MM-masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid, 0531-MP-peenmehaanikaseadmed

1980 https://www.ester.ee/record=b1288611*est

Das Reibungsverhalten der Sinter-Miniaturprismenlager

Ajaots, Maido; Angelštok, Feliks 10e Congrès international de chronométrie, Genève, 11 au 14 septembre 1979 : Actes = 10. Internationaler Kongress für Chronometrie = 10th International Congress of Chronometry 1979 / S. 395-399 : ill

Diplomieelse praktika programm erialadele 0517 ja 0531

1976 https://www.ester.ee/record=b2451565*est

Diplomiprojekti koostamise juhend erialadele 0531 ja 0517

1980 https://www.ester.ee/record=b1474965*est

Diplomiprojekti koostamise juhend erialale 19.01

1989 https://www.ester.ee/record=b1212692*est

Eksamisessiooni vahebilanss : [mehaanikateaduskonnas]

Angelštok, Feliks Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78e270cb-a06a-41ae-974e-7c5c48fbed70> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Elektronika ja peenmehaanika sümbioos

Ajaots, Maido; Hendre, Enn Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 14-16 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Aarelaid, Harry ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1970

[Entsüklopeediaartiklid]

Aarelaid, Harry ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1985

[Entsüklopeediaartiklid]

Hendre, Enn ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia. Lisakõide : täiendused, register 1978 https://www.ester.ee/record=b1140314*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Hendre, Enn ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia. 7. köide, Rund-ting 1975 https://www.ester.ee/record=b1140282*est

Fifty years of the sub-miniature "Minox"

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

Grafoprojektori rakendamine aines "Vahetatavus, standardimine ja tehniline mõõtmine"

Hendre, Enn; Laaneots, Rein; Märtonson, Ivar; Nanits, Mats-Maidu; Velling, Ants Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 84-85 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Huvi keskmes liugelaagrid

Ajaots, Maido Õhtuleht 1986 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

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

Kas unifitseerimine on veel aktuaalne?

Kallasvee, Andres Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 16-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Kolmeprogrammiline elektromehaaniline perioodiliste ajasignaalide andur

Tsingisser, A.; Hendre, Enn XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 83 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Konstruksioonidokumentide süsteemi põhimõisted : metoodiline juhendmaterjal

1980 https://www.ester.ee/record=b1286550*est

Konstruksioonilise kursuseprojekti juhend erialade 0531 ja 0517 üliõpilastele

1980 https://www.ester.ee/record=b1285203*est

Kuidas leiti "Titanic"

Hendre, Enn Noorte kalender 1988 1987 / lk. 161-164 : ill https://www.ester.ee/record=b1535025*est

Laagrid

Ajaots, Maido; Järvpõld, Lembit 1985 https://www.ester.ee/record=b1231764*est

Lehrstuhl für Feinmechanik am Polytechnischen Institut Tallinn

Saar, Bernhard; Laaneots, Rein Feingerätetechnik : wissenschaftlich-technische Zeitschrift für Entwicklung, Fertigung und Anwendung von Feingeräten 1976 / S. 328-329 https://www.ester.ee/record=b1511033*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>

Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratorsete tööde juhend

Märtson, Ivar 1975 https://www.ester.ee/record=b1309894*est

Masinaehituslikud mõõteriistad : laboratorsete tööde juhend

1984 https://www.ester.ee/record=b1243902*est

Masinaehitusmaterjalid

1991 https://www.ester.ee/record=b1253831*est

Metallilõikepinkide elektriseadmed : laboratorsete tööde juhendid erialale 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid

1976 https://www.ester.ee/record=b2452529*est

Metallilõikepinkide elektriseadmed : programm, metoodilised juhendid ja kontrolltööde ülesanded erialale 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja instrumendid

1973 https://www.ester.ee/record=b1333275*est

Metallilõikepinkide elektriseadmed ja elektroautomaatika : [õpik kõrgkoolidele]

Harizomenov, Igor 1978 https://www.ester.ee/record=b1307853*est

Metallilõikepinkide elektriseadmed. I, Tööpinkide elektriajamid : õppevahend erialale 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja instrumendid

Rannat, Erich 1978 https://www.ester.ee/record=b1293357*est

Mikromehaanika kasutamisest

Ajaots, Maido Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 12-14 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Miks tehnika tõrgub?

Ajaots, Maido Horisont 1987 / lk. 14-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291465>

Miniatuurkuullaagrid

Ajaots, Maido Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 16-18 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Miniaurilaggerduste moderniseeritud katsesend

Kartau, M.; Paju, M.; Ajaots, Maido XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 82 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

"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

Mootoriõlide viskosimeeter

Post, T.; Saar, Bernhard (juhendaja) XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 82 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Möötmis- ja katsetulemuste matemaatiline töötlus : meetodiline materjal masinaehitustehnoloogia, metallilõikepinkide ja -instrumentide (0501), peenmehaanikaseadmete (0531) ja autode ja autonduse (1609) erialade üliõpilastele
1987 https://www.ester.ee/record=b1275105*est

Normale zur Eichung von Schichtdickenmeßgeräten

Laaneots, Rein; Velling, Ants Metrologia wielkości mechanicznych i kontrola jakości produkcji : sympozjum metrologia '89, Warszawa, 21-23 czerwca 1989 r. : referaty i komunikaty 1989 / S. 267-274 https://www.ester.ee/record=b4575029*est

Normale zur Eichung von Schichtdickenmeßgeräten

Laaneots, Rein VII. Internationales Oberflächenkolloquium : vom 8. bis 10. Februar 1988 in Karl-Marx-Stadt. Bd. 2: Beschreibung der Poster 1988 / S. 141-144

Nääripuufüüsika

Hendre, Enn Noorte kalender 1988 1987 / lk. 214-217 : ill https://www.ester.ee/record=b1535025*est

Oberflächenverfestigung von Stahlerzeugnissen

Kulu, Priit; Laaneots, Rein 6. Wissenschaftliche Konferenz "Rationalisierung im Maschinenbau durch Schlüsseltechnologien", November 1989 1989 / S. 38-46

Peenmehaanika ja aparaaditööstus

Ajaots, Maido; Hendre, Enn Tehnika ja Tootmine 1975 / lk. 356-358 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Peenmehaanikaalase kõrghariduse algusest Eestis

Ajaots, Maido; Hendre, Enn; Saar, Bernhard Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 5-11 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

peenmehaanikainseneride ettevalmistamisest SDV tehnikakõrgkoolides

Hendre, Enn Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 142-150 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Peenmehhanismide elemendid

Hendre, Enn Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 516-549 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Peenmehhanismide elemendid : teatmematerjale üliõpilaste koduste ja kursusetööde tegemiseks

Nanits, Mats-Maidu 1970 https://www.ester.ee/record=b1337921*est

Polümeeride hõõrdumine reversiivkulgemisel : magistriväitekiri

Põdra, Priit 1991 https://www.ester.ee/record=b2632169*est

Probleemiks on väljalangevus

Angelštok, Feliks Tallinna Polütehnik 1987 / lk. 4 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/11792737-2bea-43a5-97da-a85b69af54fe>

Rakendusmehaanika : joonised : meetodiline materjal automaatikateaduskonna üliõpilastele

Прикладная механика : рисунки : методический материал для студентов автоматического факультета
Angelštok, Feliks 1981 https://www.ester.ee/record=b1325261*est

Rakendusmehaanika : kursuseprojekti juhend automaatikateaduskonna üliõpilastele

1984 https://www.ester.ee/record=b1243063*est

Rakendusmehaanika : kursuseprojekti juhend automaatikateaduskonna üliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1230814*est

SEV-i tolerantside ja istude ühtsussüsteem : siledatele detailidele nimimõõtmega kuni 3150 mm

1979 https://www.ester.ee/record=b1282464*est

Sicherung der Einheitlichkeit von Schichtdickenmessungen

Laaneots, Rein Feingerätetechnik : wissenschaftlich-technische Zeitschrift für Entwicklung, Fertigung und Anwendung von Feingeräten 1977 / S. 53-55 : Ill https://www.ester.ee/record=b1511033*est

Sportauto koht autoehituses

Heinsaar, Ülo Tehnika ja Tootmine 1980 / lk. 32-34 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Zur Bestimmung der optimalen Parameterwertreihe für Zeitmeßgeräte

Hendre, Enn; Märtson, Ivar Feingerätetechnik : wissenschaftlich-technische Zeitschrift für Entwicklung, Fertigung und Anwendung von Feingeräten 1982 / S. 119-120 : Ill https://www.ester.ee/record=b1511033*est

Zur Untersuchung der aktuellen Probleme von gerätetechnischen Reibpaarungen an der Technischen Hochschule Tallinn

Ajaots, Maido; Hendre, Enn Materialy VII Konferencji naukowo-technicznej na temat: Postep w budowie precyzyjnego sprzetu elektroniczno-mechanicznego, Warszawa, 25-27 listopada 1987 r., sekcja III, IV i V 1987 / 6 s.

The ALT-1 tribometer

Ajaots, Maido; Laaneots, Rein; Tamre, Mart 1986

Toiduainetetööstuse elektriseadmed : programm, metoodilised juhendid ja kontrollküsimused erialale 0517 - toiduainetetööstuse masinad ja aparaadid

1974 https://www.ester.ee/record=b1311883*est

Tolerantsid ja istud

Tippo, Konstantin Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 512-554 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Исследование возможности применения цилиндрического индентора для определения пластических свойств металлов

Aarelaid, Harry 1960 https://www.ester.ee/record=b1416368*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3fad4b1e-79e1-4646-b166-760016c7d839>

Triboloogia aitab kadusid vähendada

Hendre, Enn; Ajaots, Maido Rahva Hääl 1984 / lk. [2] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Unifitseerimine ja selle tase

Kallasvee, Andres Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 14-15 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Uurimissuundadest TPI mehaanikateaduskonnas

Kuldma, Harry; Ajaots, Maido; Hendre, Enn Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 252-254 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Uut pinnakatte-paksusmõõturite töötlemises

Laaneots, Rein; Roosimõlder, Lembit Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 19-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Vahetatavus, standardimine ja tehniline mõõtmine : kursusetöö juhend

1986

"Vega" : kaks finišit

Hendre, Enn Aja Pulss 1985 / lk. 26-27 : ill https://www.ester.ee/record=b1181577*est

Vorrichtung zum Eichen und Einmessen von Schichtdickenmeßgeräten

Laaneots, Rein; Dill, E. Feingerätetechnik : wissenschaftlich-technische Zeitschrift für Entwicklung, Fertigung und Anwendung von Feingeräten 1977 / S. 117-119 : Ill https://www.ester.ee/record=b1511033*est

Väikeajamite konstruktsioonielemendid : mootorid ja nende kinnitus : metoodiline materjal projekteerimiseks erialade 0531, 0608, 0612 ja 0646 üliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1229569*est

Ühtne konstruktsiooniklassifikaator

Märtson, Ivar Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Üliõpilaste iseseisev töö ja õppeedukus TPI mehaanikateaduskonnas

Saar, Bernhard; Vällö, Arnold III vabariiklik teaduslik-metoodiline konverents "Õppetöö teaduslik organiseerimine", Kääriku, 24.-25. oktoober 1973. : materjalid 1973 / lk. 94-98 : ill https://www.ester.ee/record=b1324071*est

Автоматизация контроля уровня унификации с учетом её экономической эффективности при проектировании и производстве изделий

Märtson, Ivar Современные проблемы механики и технологии машиностроения : Всесоюзная конференция (Москва, 16—18 апреля 1989 г.): тезисы докладов 1989 / с. 2

Автоматическая система управления линии окраски тракторных двигателей

Saar, Bernhard; Rannat, Erich; Rannamäe, Rein Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 35-41 : илл https://www.ester.ee/record=b2189938*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Анализ и исследование конструктивных вариантов установки для дистанционного управления поворотными переключателями измерительных приборов

Hermann, A.; Märtson, Ivar Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 86-87 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Анализ исследования показателей для оценки уровня унификации, предложенных с 1955 по 1984 г.

Kallasvee, Andres; Aarelaid, Harry Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с. 7-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1256775*est

Анализ массива данных панельного опроса потребителей бытовых часов

Hendre, Enn; Märtson, Ivar Автоматизированное проектирование и изготовление приборов времени : тезисы докладов к зональной конференции, 23-24 нояб. 1987 г. 1987 / с. 19-20

Аттестация мер толщины покрытий

Laaneots, Rein Опыт внедрения прогрессивных методов и средств технического контроля качества : Материалы к краткосрочному семинару. 27-28 мая 1975 / с. 50-53 : рис

Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения : руководство к лабораторным работам для студентов специальностей: 0501-"Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", 0517-"Машины и аппараты пищевых производств", 0531-"Приборы точной механики", 1609-"Автомобили и автомобильное хозяйство"

1976 https://www.ester.ee/record=b1363097*est

Влияние геометрии опор на характеристики прямого привода электропроигрывателя "Эстония 010 стерео"

Solvak, A.; Tamre, Mart 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. 105 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Влияние систематической погрешности преобразования на точность и результаты поверки контрольно-сортировочного автомата

Izrailev, V.; Laaneots, Rein; Saar, Bernhard Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 37-42

https://www.ester.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Возможности применения металлофторопластовой ленты в упорных подшипниках прямого привода проигрывателей

Avi, A.; Velling, Ants 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. 104 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Время испытаний : механический факультет

Angelštok, Feliks Tallinna Polütehnik 1987 / lk. 2 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c7151ae7-3a23-4932-81da-074499e0f1ea>

Где чувство хозяина?

Angelštok, Feliks Tehnikaülikool 1989 / с.3 : илл <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55b24f5b-efbd-4800-b959-81915b3a2bc4>

Гидравлический метод измерения момента трения

Handelsman, J.; Ajaots, Maido Часы и часовые механизмы 1971 / с. [158-162]

Графический метод расчета терморегулирующих вентилей

Märtson, Ivar; Urbanik, E Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 47-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2190165*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Зависимости изнашивания металлополимерных материалов от нагрузки и параметров вибраций в паре трения

Velling, Ants; Nanits, Mats-Maidu Всесоюзная научно-техническая конференция "Повышение ресурса узлов трения,

работающих в экстремальных условиях" (г. Пермь, 28-30 мая 1986 г.): Тезисы докладов 1986 / с. [?]

Зависимость себестоимостных показателей от технического состава бытовых хронометрических приборов
Klesment, M.; Zatšek, P.; Hendre, Enn XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 142-143 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Зубчатые шаговые механизмы, работающие без жестких ударов
Hendre, Enn Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 43-59 : илл https://www.ester.ee/record=b2189938*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Измерение момента трения в призматических опорах гидростатическим методом
Ajaots, Mairo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 55-59 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Изнашивание металлофторопластовой ленты в условиях вибрации
Lehiste, J.; Nanits, Mats-Maidu 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. 101 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Имитатор толщин покрытия. Авторское свидетельство СССР № 1370447
Ajaots, Mairo; Laaneots, Rein; Tamre, Mart 1988

Испытания бронзографитовых подшипников высокого класса точности
Ajaots, Mairo; Valakina, V.; Gluskin, J. Новое в электрометаллокерамике, вып. 2 1971 / с. 50-53 : ил

Исследование весового метода для аттестации мер толщины пленок
Laaneots, Rein; Saar, Bernhard Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 71-77 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Исследование влияния конструкционных и технологических параметров пухние покоя миниатюрных направляющих скольжения
Andreeva, O.; Romanova, O.; Arsentjeva, L.; Ajaots, Mairo; Möldre, Heino Триботехника - машиностроению : тезисы докладов третьей Московской научно-технической конференций, 2-4 сент. 1987 г 1987 / с. [126-127]

Исследование и расчет переходных процессов в автоматических коробках передач металлорежущих станков с числовым программным управлением : автореферат ... кандидата технических наук (05.03.01)
Roosimölder, Lembit 1979 https://www.ester.ee/record=b1526728*est

Исследование изменения себестоимости приборов времени
Aarelaid, Harry; Ahas, Juhan; Konga, Mart XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 141-142 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Исследование износостойкости подшипниковых материалов на четырехшариковых трибометрах
Ajaots, Mairo; Lepre, M. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 85-86
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Исследование миниатюрных направляющих скольжения для преобразователей перемещений
Ajaots, Mairo; Möldre, Heino XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 139-140 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Исследование миниатюрных самосмазывающихся опор скольжения : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)
Ajaots, Mairo 1977 http://www.ester.ee/record=b1318151*est

Исследование миниатюрных самосмазывающихся опор скольжения : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.04 - трение и износ в машинах
Ajaots, Mairo 1977 http://www.ester.ee/record=b2332297*est

Исследование пневмовибратора к трибометру ВТ-1
Saar, Bernhard; Tani, Peeter XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 135-136 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Исследование режима трения миниатюрных самомазывающихся опор скольжения
Ajaots, Maido; Handelsman, J. Сборник трудов НИИЧаспрома 1972 / с. [136-141]

Исследование усталости металлов методом внутреннего трения
Rannat, Erich; Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 85-92 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

Исследование карманчикового бункера
Aarelaid, Harry; Vips, J. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 84-85
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

К воролсу синтеза механизмов неполнозубых колес
Fišin, M.; Hendre, Enn; Hoš, F. Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 57-71 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190165*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

К теории фрикционных автоколебаний при непостоянном нормальном усилии
Angelštok, Feliks; Vulfson, I. Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 59-69 : илл https://www.ester.ee/record=b2190671*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Кинематика зубчатых шаговых механизмов в фазах кромоного зацепления
Hendre, Enn; Gantšev, S.; Parušev, P. Известия высших учебных заведений. Приборостроение 1977 / с. 102-106
https://www.ester.ee/record=b3249125*est

Кинематика исходных механизмов периодического поворота с неполнозубыми коническими колесами
Hendre, Enn Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 61-68 : илл https://www.ester.ee/record=b2190570*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Клинообразная мера толщины покрытия
Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1978 / с. 22 : ил., таб
https://www.ester.ee/record=b1448551*est

Контрольные задания и методические указания по курсу "Основы автоматики и автоматизации производственных процессов" для заочников специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты", 0531 "Приборы точной механики"
1978 https://www.ester.ee/record=b1273547*est

Лабораторный стенд для демонстрации эффекта уменьшения трения скольжения
Ajaots, Maido; Tamre, Mart XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 140-141 : ил https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Манометр с телеизмерительным устройством. Авторское свидетельство № 625143
Väljamäe, Gunnar; Tilk, Johan; Jürgenson, Aksel; Ajaots, Maido; Goldenberg, Izrail Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1978 / с. 122 https://www.ester.ee/record=b2319409*est <https://patentdb.ru/patent/625143>

Мера для настройки и градуировки толщиномеров покрытий. Проспект
Laaneots, Rein 1988

Меры толщины покрытий двухслойные. Проспект
Laaneots, Rein 1986

Меры толщины покрытий универсальные. Проспект
Laaneots, Rein 1986

Меры толщины покрытий. Проспект
Laaneots, Rein 1986

Метод расчета рационального многомерного параметрического ряда хронометрических приборов
Lõhmus, Ahto; Märtson, Ivar; Pogorelko, E. Исследования в области технологии часового производства 1981 / с. 81-85 : таб
https://www.ester.ee/record=b2947017*est

Методы и средства для поверки толщиномеров покрытий : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук (05.11.01 ; 05.11.15)
Laaneots, Rein 1990 http://www.ester.ee/record=b1519875*est

Моделирующая испытательная система для исследования триботехнических характеристик миниатюрных узлов трения

Ajaots, Maido; Möldre, Heino; Tamre, Mart Всесоюзная научно-техническая конференция "Динамическое моделирование сложных систем", 22-24 сент. 1987 г., Гродно : Тезисы докладов 1987 / с. 93

Модернизированный четырехшариковый трибометр для исследования упорных подшипников двигателей прямого привода

Kressa, H.; Poller, P.; Velling, Ants XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 1 1988 / с. 101
https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Модульный принцип при проектировании транспортеров и элеваторов

Kallasvee, Andres; Rätsep, R.; Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1983 / с. 30-31 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Надежность изделий : схемы, рисунки и таблицы для специальности 0531

1984 https://www.ester.ee/record=b1408361*est

Некоторые вопросы уменьшения влияния пыли в производстве полупроводниковых изделий

Hansen, Eerik; Puusepp, Märt; Saar, Bernhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 89-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

Некоторый анализ дислокационных теорий усталостного разрушения

Rannat, Erich; Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 69-76 : илл https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Новый способ повышения работоспособности самосмазывающихся опор скольжения с пористыми подшипниками

Ajaots, Maido; Lees, Rein Проектирование, изготовление, эксплуатация и диагностика узлов трения в машиностроении : тезисы всесоюзной научно-технической конференций (18-20 мая 1983 г., г. Рыбинск). Ч. 2 1983 / с. [9-11]

О влиянии деформационного старения на изменения предела усталости предварительно растянутых образцов при испытании по асимметричному циклу нагружения растяжения-сжатия

Rannat, Erich; Ingerma, August Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 53-60 : илл https://www.ester.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

О возможности автоматизации конструкторской работы по унификации проектируемых изделий

Märtson, Ivar Проблемы машиностроения и автоматизации 1989 / с. 11-14 : ил https://www.ester.ee/record=b4612576*est

О возможности совершенствования контроля уровня унификации

Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1984 / с. 8-10 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

О модели понятийной системы терминологического стандарта по унификации

Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1982 / с. 27-28 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Об автоматизации учета применяемости анализа и расчета эффекта унификации изделий

Märtson, Ivar; Kracht, Wilhelm Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1989 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Об испытаниях материалов для миниатюрных подшипников скольжения

Ajaots, Maido Методы испытания и оценки служебных свойств материалов для подшипников скольжения : отдельный оттиск 1972 / с. 148-151 : ил

Определение баллов технической сложности механизмов научных часов

Aarelaid, Harry Научно-методические проблемы унификации в приборостроении и машиностроении 1988 / с.3-6 : таб https://www.ester.ee/record=b1256775*est

Определение неравномерности движения механизмов

Raguzin, R.; **Angelštok, Feliks** Приборостроение 1973 / с. 87-88

Определение относительной износостойкости полимерных материалов на вибрационном трибометре

Tanberg, J.; Nanits, Mats-Maidu 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.102 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Определение ошибок положения механизма револьверной головки

Angelštok, Feliks Сборник научных трудов аспирантов / Ленинградский институт точной механики и оптики 1974 / с. 113-115

Опыт применения вибрационных трибметров при определении износостойкости материалов

Ajaots, Maido Всесоюзная научно-техническая конференция "Повышение ресурса узлов трения, работающих в экстремальных условиях" (г. Пермь, 28-30 мая 1986 г.) : тезисы докладов 1986 / с. [231-232]

Опыт применения вибрационных трибметров при ускоренном определении износостойкости материалов

Ajaots, Maido; Nanits, Mats-Maidu Всесоюзная научно-практическая конференция "Теория и практика создания, испытания и эксплуатация триботехнических систем" (г. Андропов, 28-30 мая 1986 г.) : Тезисы докладов 1986 / с. 113

Опытная система анализа применимости и уровня унификации изделий с помощью ЭВМ

Märtson, Ivar Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1989 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Опытная установка для испытания образцов при осевых знакопеременных циклах нагружения

Rannat, Erich; Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 95-98 : илл https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Основы автоматики : руководства лабораторных работ для специальностей 0501 и 0531

1978 https://www.ester.ee/record=b1281561*est

Основы автоматики и автоматизация производственных процессов : рабочая программа и методические указания для специальностей : 0501-ММ - технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, 0531-МР - приборы точной механики

1980 https://www.ester.ee/record=b1263909*est

Основы взаимозаменяемости и технические измерения : программа, вопросы для самопроверки и задания к контрольным работам для заочников

1979 https://www.ester.ee/record=b1270387*est

Особенности развития фрикционных автоколебаний при непостоянном нормальном усилии

Angelštok, Feliks; Vulfson, I. Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 61-68 : илл https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Ошибки положения подвижного кольца упорного подшипника

Angelštok, Feliks Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 53-58 : илл https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Преподавание основ стандартизации в Таллинском политехническом институте

Laaneots, Rein; Märtson, Ivar; Saar, Bernhard Стандарты и качество : ежемесячный научно-технический журнал Государственного Комитета СССР по стандартам 1976 / с. 84-85 https://www.ester.ee/record=b2869477*est

Проблемы разработки средств и методики для комплексной оценки фрикционных характеристик миниатюрных пористых подшипников скольжения

Ajaots, Maido; Kleis, Ilmar; Lees, Rein Всесоюзный научно-технический семинар "Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства подвижных сопряжений машин", г. Рыбинск, 16-18 мая 1979 г : тезисы докладов. Ч. 2 : 2 секция "Влияние свойств поверхностей на трение и износ" и 3 секция "Эксплуатационные свойства подвижных сопряжений" 1979 / с. [178-180]

Разработка и исследование агрегата для центробежного литья электротехнических изделий из эпоксидных компаундов : автореферат ... кандидата технических наук (05.04.09)

Velling, Ants 1979 https://www.ester.ee/record=b3055091*est

Разработка методических основ оценки уровня унификации изделий приборостроения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : (08.00.20, 05.11.01)

Kallasvee, Andres 1991 https://www.ester.ee/record=b2341325*est

Разработка приводов для бытовой радиоэлектронной аппаратуры высшего класса

Melnik, P.; Radik, T.; Ajaots, Maido; Sūgis, Anatol; Pungas, M. Вопросы теории и проектирования электронных вольтметров и средств их проверки : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, [17-18 сентября 1985 года, Таллин] 1985 / с. 143-144 https://www.ester.ee/record=b1255402*est

Расчет момента самоустанавливания сферического подшипника

Ajaots, Maido; Tamre, Mart Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 83-84
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Роль температурного фактора в самосмазывании миниатюрных пористых подшипников скольжения

Ajaots, Maido; Handelsman, J. Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2190570*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Роторная машина типа МЗРЭ-7 для герметизации изделий эпоксидными компаундами

Sork, Eeve; Pilpak, E.; Velling, Ants Электротехническая промышленность. Технология электротехнического производства : реферативный научно-технический сборник 1981 / с. 1-3 https://www.ester.ee/record=b2895534*est

Руководство к курсовому проектированию (по механизмам приборных и вычислительных систем) : для специальностей 0646 и 0608

1982 https://www.ester.ee/record=b1257442*est

Самосмазывающиеся пористые подшипники скольжения с повышенной работоспособностью

Ajaots, Maido; Lees, Rein Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / с. 347-351 : ил https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Самосмазывающиеся пористые подшипники скольжения с повышенной работоспособностью

Ajaots, Maido; Lees, Rein Триботехника - машиностроению : тезисы докладов II всесоюзной научно-технической конференции (г. Пушкино-на-Оке, ноябрь 1983 г.) 1983 / с. 120-121

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

Способ и приборные средства для исследования триботехнических характеристик миниатюрных направляющих и скользящих электрических контактов

Ajaots, Maido; Möldre, Heino Скользящие электрические контакты : сборник научных трудов. Ч. 1 1988 / с. [46-49]

Способ испытания материалов на износ. Авторское свидетельство № 1068770

Ajaots, Maido; Laaneots, Rein; Lees, Rein; Saar, Bernhard Открытия, изобретения 1984 / с. [?] : ил https://www.ester.ee/record=b2319428*est <https://patentdb.ru/patent/1068770>

Способы поверки толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein Измерения, контроль, автоматизация 1983 / с. [?]

Сравнительные испытания на изнашивание миниатюрных подшипников скольжения, содержащих фторопласт

Ajaots, Maido; Järvpõld, Lembit; Nanits, Mats-Maidu Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Средства для поверки толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1982 / с. 25-27 : рис https://www.ester.ee/record=b1448551*est

Стабилизация трения в пористых самосмазывающихся опорах скольжения часовых механизмов

Ajaots, Maido; Lees, Rein Состояние и тенденции развития приборов времени и технология их производства : (Сборник составлен по материалам Всесоюзной научно-технической конференции специалистов часовой промышленности, проходившей в г. Минске в окт. 1975 г.) 1976 / с. [64-68]

Стенд М-906 для исследования трения в миниатюрных подшипниках скольжения

Ajaots, Maido; Lees, Rein; Nanits, Mats-Maidu; Säarak, J.; Handelsman, J. Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Трение в миниатюрных самосмазывающихся призматических опорах скольжения

Ajaots, Maido Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 47-54 : илл https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Трибометр ALT-1

Ajaots, Maido; Laaneots, Rein; Tamre, Mart 1986

Усовершенствование окулярных микрометров

Aarelaid, Harry Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 3-8 : илл https://www.ester.ee/record=b2189938*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Усовершенствованный гидростатический метод измерения момента трения в опорах машин и приборов
Ajaots, Maido; Hendre, Enn Теоретична и приложна механика 1979 / с. [19-21] : ил

Установка для испытания материалов на износ

Ajaots, Maido; Laaneots, Rein; Tamre, Mart Международный студенческий центр XII Всемирной фестивали молодежи и студентов 1985 / с. 11-12

Установка для исследования проницаемости пористых миниатюрных втулок

Ajaots, Maido; Kleis, Ilmar; Lees, Rein Трение и износ в машинах 1978 / с. 29-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2190999*est
<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>

Устройство для измерения соотношения структурных составляющих эпоксидных компаундов

Velling, Ants; Laaneots, Rein Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1978 / с. 3 https://www.ester.ee/record=b2896291*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

Устройство для испытания образцов материалов на изнашивание

Ajaots, Maido 1987 https://www.ester.ee/record=b2029687*est

Устройство для проверки толщиномеров жидкостных плёнок. Проспект

Laaneots, Rein 1988

Устройство для проверки электромагнитных толщиномеров покрытий

Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1978 / с. 27-28 : ил https://www.ester.ee/record=b1448551*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>

Что дает унификация

Kallasvee, Andres Машиностроитель : ежемесячный массовый производственно-технический журнал 1989 / с. 38-39: ил https://www.ester.ee/record=b2147270*est

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?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>

Электрооборудование металлорежущих станков : руководства к лабораторным работам для специальности

0501 - технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты

1976 https://www.ester.ee/record=b1351395*est

Электроснабжение и электрооборудование металлорежущих станков : программа, методические указания и контрольные работы для студентов специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1977 https://www.ester.ee/record=b1309170*est

Эмпирические зависимости момента трения в миниатюрных опорах скольжения от зазора и нагрузки

Ajaots, Maido; Hendre, Enn Трение и износ в машинах 1978 / с. 15-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2190999*est
<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>

Явление аномального трения при смазывании миниатюрных цилиндрических направляющих скольжения

маслами и пластичными смазочными материалами : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Möldre, Heino 1989 https://www.ester.ee/record=b1530475*est