

Abrasiivosakeste kiirendi modifitseeritud variant

Anvelt, I.; Kann, K.; Kriisa, R.; Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 80 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Akendega töötamine BASIC`us

Ellermaa, Riho-Rene Arvutustehnika ja Andmetöötlus 1989 / lk. 1-5 : ill https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Arukas igamehe-tarkvarasüsteem MikroPRIZ

Tiidemann, Tiit Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 9-12 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Arvutite kasutamisest tööstuselektronika eriala õppeainetes

Laansoo, Ants Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 48-50 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Avarad võimalused huvitavate ja vajalike erialade omandamiseks

Kuldma, Harry Rahva Hääl 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Centrifugal accelerators for erosion research and standard wear testing

Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand; Üksti, Lembit; Pappel, Toivo Wear of materials 1979 : presented at the International Conference on Wear of Materials, Dearborn, Michigan, April 16-18, 1979 1979 / p. 212-218

Dekaani pilguga : [Tallinna Polütehnilise Instituudi õppekasvatustööst]

Kuldma, Harry Rahva Hääl 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Eestikeelsete tugevusõpetustermine analüüs masinaehituslike distsipliinide õpetamisel

Kleis, Ilmar Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 124-129 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Elastselt kinnitatud mootori võnkumine

Kuura, A.; Tümanok, Aleksei; Kangur, Hillar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 38 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Elektrohüdraulilise tõukuriga kaheklotsilise piduri töö uurimine

Ignatenko, A.; Kuzmin, S.; Strižak, Viktor XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 115-116 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Kuldma, Harry ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1968

[Entsüklopeediaartiklid]

Kuldma, Harry ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1972

[Entsüklopeediaartiklid]

Mere, Lembit ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia. 4. köide, Kirv- maa ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia. 6. köide, Pais- rumo ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia. 7. köide, Rund-ting 1971 https://www.ester.ee/record=b1140271*est
https://www.ester.ee/record=b1140185*est https://www.ester.ee/record=b1140282*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Tadolder, Jüri ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1985

Garanteeritud pinguga liited

Mere, Lembit Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 135-136 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Graafiline tekstiredaktor "ChiWriter"

Ellermaa, Riho-Rene Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1989 / lk. 13-20 : ill https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Hambumise tugevusarvutus. Hammasülekannete konstruktsioon

Riives, Erich Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 179-205 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Hammasrataste geomeetria ja täpsus

Lepikson, Heino Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 138-178 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Hammasülekannete automaatprojekteerimisest personaalarvutil

Pahapill, Jaak; Hunt, Henno; **Üksti, Lembit** Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1988 / lk. 30-33
https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Hammasülekannete töövõime suurendamise mõningatest viisidest

Podkovkina, G.; Strižak, Viktor XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 115 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Höördülekanne. Rihmülekanne

Riives, Erich Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 239-272 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Insener-tehniliste ülesannete programmeerimise süsteemidest

Tiidemann, Tiit Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 17-19 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Keerme omaduste parendamine läbimõõtu suurendamata

Meng, Valentin Tehnika ja Tootmine 1979 / lk. 19-21 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Keermesliited. Klemmliide

Mere, Lembit Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 62-126 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Keevisliited

Kleis, Ilmar Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 47-53 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Kettülekanne

Kleis, Ilmar Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 227-239 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Kiil- ja liistliited. Hammasliited

Kleis, Ilmar Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 126-135 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Konstrueerimise alused : programm erialale AL (0525)

1974 https://www.ester.ee/record=b1295442*est

Konstruksioonidokumentide süsteemi (KDS) rakendamine tootmiskoondise "Talleks" põhitoodangule

Matvere, A.; Kastan, R.; Talvik, E.; Arumäe, Heino XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 79 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Kuidas õppida? : kaugeõppeteaduskonna I kursuse üliõpilastele

1971 https://www.ester.ee/record=b1453036*est

Kulumis- ja dispergeerimisprotsesside uuringutest TPI-s

Tadolder, Jüri Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 57-60 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Külaskäigult Novosibirski : [Tallinna Polütehnilise Instituudi õppejõudude külaskäigult Novosibirski Elektrotehnika Instituuti]

Kuldma, Harry Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 2 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8c7e7d96-25b1-4dbc-ad6d-1cf9f02bd523> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Laboratoorsed tööd aines "Lõiketooria" erialale 0501 (MM)

1976 https://www.ester.ee/record=b1296299*est

Lahtivõetavad liited

Strižak, Viktor 1984 https://www.ester.ee/record=b1284780*est

Laineülekanne masinaehituses

Tiidemann, Tiit Tehnika ja Tootmine 1981 / lk. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Mansett-tihendid töökindlamaks!

Teaste, Andri Tehnika ja Tootmine 1968 / lk. 352-354 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Masinaehituse tehnoloogia tulevikuprobleeme

Štšeglov, Nikolai; Treier, Paul Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 79 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Masinaehitusmaterjalid

1992 https://www.ester.ee/record=b1063134*est

Masinaelemendid : joonised

1978 https://www.ester.ee/record=b1307312*est

Masinaelemendid : laboratoorsed tööd

1979 https://www.ester.ee/record=b1282423*est

Masinaelemendid ning tõste- ja transpordiseadmed : programm erialadele KA (0834), KO (1007) ja KÜ (1011)

1974 https://www.ester.ee/record=b1295454*est

Masinaelementide laboratoorsetest tööd

Järvpõld, Lembit Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 137-141 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Materjali liikumine vibreerival alusel

Tamm, J.; Tümanok, Aleksei; Kangur, Hillar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini

1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 38 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Mehhanismide ja masinate teooria

Lepikson, Heino Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 339-406 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Mehhanismide ja masinate teooria : laboratoorsed tööd

Riives, Erich 1968 https://www.ester.ee/record=b1345298*est

Mehhanismide ja masinate teooria kontrolltööde vormistamise meetodikast kaugõppesüsteemis

Ingerma, August Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna II kursuse üliõpilastele 1974 / lk. 29-34 : ill

https://www.ester.ee/record=b1313515*est

Metallikeraamilised detailid

Mosberg, Rudolf Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 26 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Metallikeraamilised tooted

Mosberg, Rudolf Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 644-650 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Milline neist valida ? : [õppimisvõimalustest Tallinna Polütehnilises Instituudis]

Kuldma, Harry Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolkomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 2

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c60990cd-1277-4954-8cb2-cb7c9883333d> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Mõningate materjalide kulumiskindluse uurimine pehme abrasiivi joas

Petuhhov, I.; Kretovitš, M.; Järve, I.; Tadolder, Jüri; Pappel, Toivo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30.

märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 80 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Neetliited

Mere, Lembit Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 53-62 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Nukkmehhanismid : joonised

1971 https://www.ester.ee/record=b1685648*est

Osakese kaldpõrge vastu elastset tasapinda

Lepre, M.; Tümanok, Aleksei; Kangur, Hillar XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini

1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 38 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Otsigem insenere koolipingist

Papstel, Jüri Õhtuleht 1987 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Pingestatud korpustüübilises keermesliites koormuse jaotumise uurimine

Nikonov, A.; Meng, Valentin XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete

teesid 1977 / lk. 78 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Plastmassdetailid

Arumäe, Heino; Sork, Eeve Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 27-38 : ill https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Plastmasside töötlemise tehnoloogia

Arumäe, Heino; Sork, Eeve Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 783-801 : ill https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Plastmassist hammasrataste arvutamine ja kasutamine

Štšerbakov, A.; Strižak, Viktor XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110.

sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 116 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Plastmassist hammasrataste arvutused universaalsete nomogrammide abil

Bessonov, V.; Strizak, Viktor XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 117 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Programmjuhtimisega tööpingid Eestis

Riives, Jüri; Märk, Allan Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 9-13 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Programmkontrolli kasutamisest laboratoorsetel töodel õppeaines "Mehhanismide ja masinate teooria"

Lepikson, Heino; Tadolder, Jüri; Pappel, Toivo Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 37-40 : tab., joon https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Põhimõisteid seadmete töökindlusest : õppevahend

Tadolder, Jüri 1978 https://www.ester.ee/record=b1278745*est

Rihmülekanne

Riives, Erich Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd. 1971 / lk. 245-272 : ill. https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Seadmete töökindlusalaste uuringute kujunemine ja saavutusi Eesti NSV-s

Kleis, Ilmar Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 15-18 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Sidurid

Kleis, Ilmar Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 335-344 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Silinderkeerdvedrud

Mere, Lembit Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 361-371 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Silindertiguülekannete tugevus- ja soojusarvutus. Ülekannete konstruktsioon

Riives, Erich Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 215-227 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Sortimenditabelid

Üksti, Lembit Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 668-688 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Strahl Verschleißuntersuchungen an modernen Konstruktionswerkstoffen

Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo; Arumäe, Heino Wissenschaftliche Berichte der Ingenieurhochschule Zittau 1982 / p. 64-66

Surveanumate projekteerimine rakendusmehaanika kursuseprojekti juhend eriala 0834 (KA) üliõpilastele

1986 https://www.ester.ee/record=b1205925*est

Tahked määrded ja nende kasutamise võimalused rahvamajanduses

Klimova, T.; Strizak, Viktor XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 116 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Tallinna Polütehniliselt Instituudilt rahvamajandusele

Kleis, Ilmar Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Tehnoloogilisuse üldnõuded. Valudetailid

Štšeglov, Nikolai Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 9-13 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Teras

Mosberg, Rudolf Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 585-613 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Tere tulemast ! : [õppimisvõimalustest Tallinna polütehnilises Instituudis]

Rooraid, Hillar; Kuldma, Harry; Pikkov, Otto Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälkandja 1968 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Theoretische Ansätze zur Erosionsprognose von Elastomeren

Kleis, Ilmar; Pallase, Ado WIK : 7. bis 9. Juni 1989, Zittau: Konferenzmaterial der IX. Wissenschaftlichen Konferenz für Energiewirtschaft ; Konferenzbeiträge der Session V 1989 / p. 19-20

Tiguülekannde geometria ja täpsus

Lepikson, Heino Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 205-2015 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Некоторые вопросы усталостной прочности сталей при перенапряжениях

Kuldma, Harry 1956 https://www.ester.ee/record=b1392720*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a2e7b792-d8da-46e9-b860-ab42fb5e00fb>

Tugevusarvutus

Kuldma, Harry Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 465-482 : ill https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Tugipinna kontuuri mõõtmete mõju korpustüübiliste keermesliidete tugevusele

Nikonova, T.; Nikonov, A.; Meng, Valentin XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 78 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Tõste- ja transpordimasinad : programm erialale ED (1207)

1974 https://www.ester.ee/record=b2430560*est

Tõste-transpordimasinad : programm mehaanikateaduskonna erialadele

1963 https://www.ester.ee/record=b1298585*est

Tõste-transpordimasinad : programm mehaanikateaduskonna erialadele

1969 https://www.ester.ee/record=b1692980*est

Tõste-transpordiseadmed : joonised = Подъемно-транспортные устройства : рисунки

1991 https://www.ester.ee/record=b1253840*est

Tõste-transpordiseadmed : joonised = Подъемно-транспортные устройства : рисунки

1989 https://www.ester.ee/record=b2652262*est

Töökindlusest tehnikasajandil

Kleis, Ilmar Horisont 1985 / lk. 14-16 : fotod https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70457>

Töövõljalakuse kasv ja mehaanikainseneri profiil : [mehaanikainseneride ettevalmistamisest Tallinna Polütehnilises Instituudis]

Kuldma, Harry; Ritso, Aadu Õhtuleht 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Untersuchung des Strahlverschleißmechanismus von Metallen

Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 1974 / p. 381-389 <https://doi.org/10.1002/mawe.19740050707>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Uut veerelaagrite tööressursi suurendamisel ja arvutamisel

Kleis, Ilmar Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 14-17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Veerelaagrite valik ja arvutus personaalarvutil

Pahapill, Jaak; Üksti, Lembit Arvutustehnika ja Andmetöötlus : A&A 1988 / lk. 25-27 : ill https://www.ester.ee/record=b1071940*est

Verbesserung der Materialökonomie durch Kaltfließpressen und Kalteinsenken

Arumäe, Heino; Höbemägi, Aleksei; **Mänd, H.** Fertigungstechnik und Betrieb : Fachzeitschrift für Vorbereitung und Durchführung der Produktion in der metallverarbeitenden Industrie der DDR 1983 / s. 420-422 : ill https://www.ester.ee/record=b1511090*est

V-kujulise neljataktilise sisepõlemismootori kinemaatilise skeemi projekteerimine : mehhanismide ja masinate teooria kursuseprojekti metoodiline juhend eriala 1609 üliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1241241*est

Wpłyn małych odkształcen plastycznych na granice wytrzymałości zmezczeniowej metali

Rannat, Erich; Ingerma, August Czasopismo techniczne 1974 / p. 1-6

Võllid. Veerelaagrid. Veerelaagrisõlmede kujundus. Liugelaagrid

Kuldma, Harry Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 273-323 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Väsimustugevusele arvutamise alused masinaehituses : loengukonspekt

Kuldma, Harry 1971 https://www.ester.ee/record=b1333051*est

Ühtsed vorminõuded üliõpilaste laboratoorsete ja koduste tööde ning kursuseprojektide aruannetele

Arumäe, Heino Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 143-147 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Üks gruusia-reis ehk kuidas peaks insenerile programmeerimist õpetama?

Tiidemann, Tiit Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1987 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Üldteadmised

Kleis, Ilmar Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 39-46 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Ülevaade keermesliidete pingutuse stabiilsuse tagamise põhilistest viisidest

Lenihina, N.; Strižak, Viktor XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 116-117 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

XXX peatükk. Tõstemasinate elemendid

Järvpõld, Lembit; Trapezontsev, Grigori Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 399-446 : ill https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Абразивность промышленных пылей при износе роторов ЦКМ

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1983 / с. 32-34 : ил https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Абразивность сыпучего материала

Algreus, U.; Tiimus, R.; Pappel, Toivo 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. 83 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Абразивные свойства промышленных пылей

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Износ в машинах и методы защиты от него : тезисы докладов всесоюзной научной конференции, посвященной 1000-летию г. Брянска, октябрь, 1985 1985 / с. 14-15

Адгезия эпоксидных компаундов к металлам и антиадгезионные покрытия

Arumäe, Heino; Lohk, E. Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 86-90 : ил https://www.ester.ee/record=b1338807*est

Анализ плотности пластмассовых резьбовых стыков

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 45-50 : илл https://www.ester.ee/record=b2183087*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Анализ распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых резьбовых соединениях

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 27-38 : илл https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Анализ современных методов расчета на прочность пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 120 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Анализ современных методов расчета пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 37-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Анализ схем установок для испытания материалов на ударный износ

Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 17-26 : илл https://www.ester.ee/record=b2181989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Анализ точностных характеристик струйных датчиков

Reedik, Vello Ausgewählte Vorträge / "Jablonna" - Fluidik - Konferenz, Dresden, 16.-18. November 1978 1978 / B7-1 - B7-10

В инженеры - из-за парты

Papstel, Jüri Вечерний курьер 1987 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1073205*est

Вибростенд для испытания пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J.P. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 55-60 : илл https://www.ester.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Влияние абразивности пыли на износ ЦКМ

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Газоабразивный износ компрессорных и тягодутьевых машин и пути увеличения срока их службы 1986 / с. 22-28

Влияние геометрии абразивного зерна на интенсивность изнашивания металлов в потоке абразивных частиц

Tadolder, Jüri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 15-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости железа "Армко"

Ingerma, August XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 121 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Влияние малых пластических деформаций на предел выносливости стали 12ХН2

Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b2181989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Влияние малых пластических деформаций на предел усталости металлов

Ingerma, August 1966 http://www.ester.ee/record=b2135929*est

Влияние малых пластических деформаций на предел усталости металлов : автореферат ... кандидата технических наук

Ingerma, August 1965 http://www.ester.ee/record=b1528221*est

Влияние малых пластических деформаций растяжения на предел выносливости стали

Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 127-154 : илл https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Влияние направления движения ролико-втулочной цепи с изогнутыми пластинами на износ в абразивной среде

Valdmaa, Lembit; Riives, Erich Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 55-59 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Влияние профиля на податливость витков резьбы

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Влияние схемы нагружения на распределение нагрузки по виткам резьбы

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 37-40 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Влияние температуры отжига на выносливость шнуров АТСДИВ

Mere, Lembit Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 77-81 : илл https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Влияние толщины плющенки мишурных нитей шнура АТСДИ автоматической телефонной станции на его выносливость

Saaremets, A.; Mere, Lembit X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 47 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Влияние толщины плющенки на срок службы шнуров АТСДИ

Mere, Lembit Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 49-53 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Влияние точности изготовления на распределение напряжений в стенках составных обечаек сосудов

Gorbunova, L.; Eidelnant, G.; Üksti, Lembit XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 199 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Вопросы армирования рабочих органов турбинных мельниц твердым сплавом

Kleis, Ilmar; Arensbürger, Daniil; Sokolov, A. F.; Üksti, Lembit Химическое и нефтегазовое машиностроение : научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 28-29 : илл https://www.ester.ee/record=b2158380*est

Выбор профиля резьбы для пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 23-27 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Выбор схемы нагружения режущей струны при резке газобетона

Vaik, H.; Kaas, Ahto; Remi, Toomas; Tiidemann, Tiit Производство автоклавных строительных материалов 1983 / с. 95-104 : илл https://www.ester.ee/record=b1311158*est

Высокоэффективный универсальный центробежный ускоритель

Kleis, Ilmar; Pallase, Ado 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. 115 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Гипотеза о постоянстве удельной энергии образования ударной лунки на металлической преграде

Kleis, Ilmar Трение и износ в машинах 1978 / с. 3-8 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>

Детали машин : лабораторные работы

Järvpõld, Lembit 1973 https://www.ester.ee/record=b1337079*est

Детали машин и подъемно-транспортные устройства : программа для специальностей КА (0834), КО (1007) и КЮ (1011)

1974 https://www.ester.ee/record=b1295492*est

Зависимость характера обрыва тонких медных лент от степени отжига

Mere, Lembit Тезисы докладов Седьмой Всесоюзной конференции по физике прочности металлов и сплавов 1973 / с. 189-190

Износ и энергозатраты при одно- и многократном ударном измельчении

Pill, M.; Uuemõis, Haljand; Kleis, Ilmar Производство и применение силикатных бетонов 1976 / с. 142-149 : илл https://www.ester.ee/record=b1351084*est

Износ металлов при низких температурах в абразивной струе

Siimproeg, Rein; Lepikson, Heino X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 39-40 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1972 https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1973 https://www.ester.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1966 https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1969 https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей

1970 https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Износостойкость капролона при смазке пресной водой

Kostarev, V.; Mjasnikov, O.; Järvpõld, Lembit Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 11-16 : илл https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Интеграция расчетного и конструкторского проектирования на персональных ЭВМ

Kalja, Ahto; Toomsalu, Toomas; Üksti, Lembit Методология проектирования САПР: тезисы докладов VI Всесоюзного совещания по автоматизации проектирования электротехнических устройств : 14-17 октября 1985 года, Таллин 1985 / с. 152-154

Использование опорного эффекта для увеличения прочности и улучшения качества резьбовых соединений

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 51-54 : ил https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Исследование абразивной эрозии металлокерамических твердых сплавов типа ВК

Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand; Tumanov, V.; Tiidemann, Tiit Сборник трудов 1973 / с. 123-128 : илл

Исследование абразивной эрозии при повышенных скоростях удара : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Tiidemann, Tiit 1974 https://www.ester.ee/record=b1339859*est

Исследование абразивной эрозии спеченных вольфрамовых твердых сплавов

Kleis, Ilmar; Tumanov, V.; Uuemõis, Haljand; Tiidemann, Tiit Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1974 / с. 98-101 : илл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Исследование абразивности горной породы

Karus, T.; Viigipuu, A.; Pappel, Toivo 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. 82 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Исследование балансировочных машин : автореферат ... кандидата технических наук
Lepikson, Heino 1949 https://www.ester.ee/record=b2325600*est

Исследование балансировочных машин : диссертация ... кандидата технических наук
Lepikson, Heino 1949 https://www.ester.ee/record=b2561806*est

Исследование вибропрочности пластмассовых резьбовых соединений
Strižak, Viktor; Meng, Valentin; Ševtšenko, J. P. Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 73

Исследование влияния многократного деформирования с промежуточным старением на прочность железоуглеродистых сплавов

Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 53-61 : илл
https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Исследование влияния предварительной пластической деформации на усталостную прочность металлов при асимметричных циклах нагружения растяжения-сжатия

Rannat, Erich; Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 49-60 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Исследование влияния присутствия жидкой среды на эрозионное изнашивание металлов в потоке абразива : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Üksti, Lembit 1983 https://www.ester.ee/record=b1270616*est

Исследование влияния сухой добавки Са(ОН)2 и воды на интенсивность изнашивания некоторых технически чистых металлов

Uuemõis, Haljand; Balbat, A.; Tadolder, Jüri Трение и износ в машинах 1980 / с. 25-30 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191013*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Исследование газоабразивного изнашивания на модели центробежной компрессорной машины

Kreevs, V.; Tadolder, M.; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein 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. 81 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Исследование геометрических характеристик промышленных полей

Kleis, Ilmar; Mägi, Rein Проектирование, изготовление, эксплуатация и диагностика узлов трения в машиностроении : тезисы всесоюзной научно-технической конференции [18-20 мая 1983 г., г. Рыбинск], ч. 1 1983 / с. 27-29

Исследование длительной прочности термопластичных материалов

Zarudni, J.; Lure, A.; Nikitin, P.; Meng, Valentin; Strižak, Viktor XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 199-200
https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование единичных следов удара и продукта износа при абразивной эрозии

Uuemõis, Haljand; Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 35-49 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Исследование изменения абразивности промышленных пылей

Vaher, T.; Siim, A. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 126-127 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Исследование изнашивания в массе уплотненного абразива

Saar, Bernhard; Lepikson, Heino Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 27-41 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Исследование изнашивания наклепанных технически чистых металлов в струе абразива

Tadolder, Jüri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 23-33 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Исследование изнашивания пластмасс в струе абразива

Arumäe, Heino Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 89-102 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Исследование изнашивания циклонов и газоходов котлов ТП-17

Kleis, Ilmar; Lepikson, Heino; Tadolder, Jüri Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный научно-технический журнал 1969 / с. 55-60 https://www.ester.ee/record=b2715666*est

Исследование изнашивания циклонов и газоходов котлов ТП-17 : (сообщение)

Lepikson, Heino; Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri Республиканская научная конференция : абразивная эрозия : тезисы докладов 1970 / с. 6-7 https://www.ester.ee/record=b1372146*est

Исследование износостойкости материалов в условиях эрозии скользящей струей абразива : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Stupnitski, Anatoli 1977 http://www.ester.ee/record=b1563942*est

Исследование материалов на коррозионно-эрозионный износ в условиях работы турбоизмельчителей

Kleis, Ilmar; Sokolov, A.F.; Kuzjukov, A.N. Трение и износ в машинах 1978 / с. 33-41 : 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>

Исследование многократно механико-термически обработанной стали Ст. 3 на абразивную эрозию

Tadolder, Jüri; Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 45-48

https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Исследование некоторых закономерностей изнашивания и измельчения в ударных измельчителях : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Piel, Maret 1979 http://www.ester.ee/record=b1280911*est

Исследование некоторых закономерностей изнашивания и измельчения в ударных измельчителях : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.04 - трение и износ в машинах

Piel, Maret 1979 http://www.ester.ee/record=b2381428*est

Исследование процесса абразивного износа каналов центробежно-ударной мельницы

Kleis, Ilmar; Lugus, Jaan; Uuemõis, Haljand Сборник трудов 1974 / с. 139-148 https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых резьбовых соединениях в условиях позучести

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 15-26 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых соединениях при кратковременном и длительном нагружении : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.02)

Strižak, Viktor 1972 http://www.ester.ee/record=b1335297*est

Исследование распределения нагрузки по виткам резьбы в пластмассовых соединениях при кратковременном и длительном нагружении : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.02 - машиноведение и детали машин

Strižak, Viktor 1972 http://www.ester.ee/record=b2266072*est

Исследование рассеивания результатов испытаний, полученных на машине ЦУК-3М

Nahkurev, R.; Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 208 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование резания газобетона струной

Bogatõreva, L.; Kaas, A.; Kibur, L.; Kivisild, J.; Remi, Toomas; Tiidemann, Tiit 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. 116 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Исследование способов повышения долговечности рабочих колес аглоэксгаустеров

Kleis, Ilmar; Kovalenko, I.I.; Loboda, V.M.; Ovsjannikova, L.B.; Stupnitski, A.M. Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 23-41 : илл https://www.ester.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcae>

Исследование стойкости к абразивному износу

Verežnikov, V.N.; Judin, V.F.; Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo Автомобильная промышленность : ежемесячный научно-технический журнал 1984 / с. 28 https://www.ester.ee/record=b2131277*est

Исследование трения в пластмассовом резьбовом соединении

Ivanova, T. N.; Parantajeva, N. A.; Meng, Valentin Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 7 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Исследование трения в пластмассовом резьбовом соединении

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 113-118 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190165*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Исследование ударного износа металлокерамических твердых сплавов разной твердости

Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 11-16 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Исследование упрочняемости стали 12X18H9T

Ingerma, August; Strižak, Viktor Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 32-33

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 усталости шнуров для декадно-шаговых искателей автоматических телефонных станции

Mere, Lembit 1970

Исследование усталости шнуров для декадно-шаговых искателей автоматических телефонных станций : автореферат ... кандидата технических наук (05.161)

Mere, Lembit 1970 http://www.ester.ee/record=b1397985*est

Исследование характеристик ползучести элементов резьбовых соединений из пластмасс

Mogilnõi, E.; Strižak, Viktor XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 201-202 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование энергобаланса удара абразивной струей

Kleis, Ilmar; Pappel, Toivo Износ материалов при ударном воздействии твердых частиц : Тезисы докладов всесоюзного научно-технического совещания (10-12 мая 1976 г.) 1976 / с. 11-12

К определению радиуса расположения осей цилиндров аксиально-поршневых гидромашин шатунного типа

Porõvajev, Juri; Ingerma, August Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 75-83 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189938*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

К расчету резьбовых соединений из пластмасс

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 26-29 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Кинематический анализ аксиально-поршневых машин с наклонной шайбой

Porõvajev, Juri; Ingerma, August Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 61-73 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189938*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Конструирование и расчет зубчатых колес из реактопластов

Nikitin, P.; Strižak, Viktor XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 204-205 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Макро- и микрогеометрия рабочей поверхности миниатюрных спеченных подшипников скольжения

Angelstok, Feliks; Lees, Rein Трение и износ в машинах 1983 / с. 43-48 : ил https://www.ester.ee/record=b2191148*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Масловыделение из пористого подшипника в самосмазывающейся опоре с газокамерой

Ajaots, Maido; Lees, Rein Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 57-63 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcae>

Масловыделяющая способность пористых самосмазывающихся подшипников скольжения

Lees, Rein Трение и износ в машинах 1980 / с. 79-89 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Машина для настиления материала из рулона

Romm, I.; Trapezontsev, Grigori X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 44 https://www.ester.ee/record=b1749611*est

<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Металлографические исследования предварительно растянутого железа армко в процессе циклического нагружения

Ingerma, August Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 41-51 : илл

https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Методика и некоторые результаты исследования ударного износа при низких температурах

Lepikson, Heino; Rein, Siimpoe Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 31-39 : илл

https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Методика исследования закономерностей изнашивания инструмента при обработке ячеистого бетона

Seestrand, Lembit Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 13-21 : илл https://www.ester.ee/record=b2191149*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

Механизм самосмазывания в опорах скольжения с пористыми подшипниками

Lees, Rein Трение, износ и смазочные материалы. Т. 2, Смазочное действие и смазочные материалы. Триботехническое материаловедение. Самоорганизующиеся процессы фрикционного контакта : труды международной научной конференции (Ташкент, 22-26 мая 1985 г.) : тезисы секционных докладов 1985 / с. 124-128 https://www.ester.ee/record=b2770097*est

Модернизация машины для испытаний на изнашивание типа "МИ" и методика испытания

Jansikene, I.; Mosberg, Rudolf X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 39 https://www.ester.ee/record=b1749611*est

<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Некоторые аспекты изучения проницаемости миниатюрных пористых подшипников скольжения

Lees, Rein Трение и износ в машинах 1978 / с. 21-28 : 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>

Некоторые количественные зависимости изнашивания технически чистых металлов

Tadolder, Jüri XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 118-119 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Некоторые количественные зависимости изнашивания технически чистых металлов

Tadolder, Jüri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 3-13 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Некоторые особенности применения сребневязкого топлива в главных двигателях БМРГ пр. 394

Soskind, Gennadi; Pervutšik, N.; Abdulajev, Š.; Nikonov, V. Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1981 / с. 37-40 https://www.ester.ee/record=b3423206*est

Некоторые проблемы создания стандартных методов испытания на абразивное изнашивание в свете энергетической концепции : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Pappel, Toivo 1975 http://www.ester.ee/record=b1318201*est

Некоторые проблемы создания стандартных методов испытания на абразивное изнашивание в свете энергетической концепции : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.04 - трение и износ в машинах

Pappel, Toivo 1975 http://www.ester.ee/record=b2332186*est

Некоторые результаты исследования ударного износа с влажным песком

Siimpoe, Rein; Kleis, Ilmar Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 89-95 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Некоторые результаты исследования эрозии металлов в струе влажного абразива

Üksti, Lembit; Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 39-47 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

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>

Новая машина для исследования характеристик трения и износа подшипников скольжения

Särgava, Paul; Mosberg, Rudolf X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 39 https://www.ester.ee/record=b1749611*est

<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Новое в технологии выдавливания деталей формообразующей оснастки

Arumäe, Heino; Hõbemägi, Aleksei Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 79-85 : ил https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Новые механические установки для исследования абразивной эрозии

Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1971 / с. 13-15 : илл https://www.ester.ee/record=b1446100*est

О влиянии геометрической формы абразивного зерна при ударном изнашивании

Tadolder, Jüri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 23-29 : илл https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

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 влиянии термической обработки стали У8 на ее износостойкость в абразивной струе

Tamm, F.; Tulp, A.; Kleis, Ilmar X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 40 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

О возможности использования эпоксидного компаунда ЭЗК-10 для герметизации силовых полупроводниковых приборов

Arumäe, Heino; Viisimaa, Matti; Lohk, E.; Saulep, H. Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 76-85 : ил https://www.ester.ee/record=b1338807*est

О возможностях моделирования гидроабразивного изнашивания

Muiste, U.; Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 71-77 : илл https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

О возможностях создания методики расчета деталей на ударный износ

Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 103-111 https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

О геометрии входных каналов центробежного распылителя

Valdma, Leo; Tümanok, Aleksei; Pirso, Jüri; Kudrjajtsev, Vladimir; Nanits, Mats-Maidu Теплоэнергетика : сборник статей. 14 1973 / с. 23-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2190625*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df3aba2-b1fd-412f-9c9b-d5aa41391933>

О закономерностях абразивной эрозии при повешенных скоростях струи

Tiidemann, Tiit; Uuemõis, Haljand; Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 29-38 : илл https://www.ester.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

О коррозионно-механическом износе оборудования торфобрикетных предприятий ЭССР

Kallast, Vambola; Üksti, Lembit Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите металлов 1971 / с. 37-38 https://www.ester.ee/record=b1409081*est

О критериях относительной износостойкости и о влиянии абсолютных размеров при испытаниях цилиндрических образцов на абразивное изнашивание

Kuldma, Harry Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 / с. 29-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1394579*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

О методике исследования изнашивания материалов гидроабразивной струей

Valdma, Leo; Nanits, Mats-Maidu; Särgava, Paul; Kallas, Paul Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 33-38 : илл https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

О механизме разрушения металлов ударами абразивных частиц

Kleis, Ilmar; Piltve, Uno; Uuemõis, Haljand Тезисы докладов Седьмой Всесоюзной конференции по физике прочности металлов и сплавов 1973 / с. 185

О механизме разрушения технически чистых металлов при изнашивании в струе абразива

Tadolder, Jüri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 35-40, [4] с. илл. https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

О некоторых закономерностях изнашивания материалов бил молотковых мельниц

Arumäe, Heino; Õispuu, Leo Трение и износ в машинах 1978 / с. 43-49 : 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](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)

О некоторых проблемах при создании стандартных методов испытания на абразивное изнашивание
Rappel, Toivo; Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 3-10 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

О прочности и стойкости резцов с укороченными задними поверхностями
Mesila, Rein Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 25-33 : илл https://www.ester.ee/record=b2190165*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

О расчете геометрии отбойных поверхностей центробежных измельчителей
Tiidemann, Tiit Трение и износ в машинах 1978 / с. 79-83 : 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](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)

О расчетной модели режущей струны
Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Tiiman, Ago Трение и износ в машинах 1983 / с. 75-79 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

О резке струной скольжением
Tiidemann, Tiit; Kaas, Ahto; Remi, Toomas Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 81-89 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcae>

О роли адсорбционного понижения прочности в процессе эрозии в корродирующей среде
Üksti, Lembit Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 87-92 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

О создании методики по определению абразивности пыли применительно к роторам ЦКМ
Kleis, Ilmar; Mägi, Rein Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2191149*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcae>

О термодинамическом регулировании процесса самосмазывания в пористых подшипниках
Lees, Rein Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 65-70 https://www.ester.ee/record=b2191149*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcae>

О характере разрушения гаек из термореактивных пластмасс
Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

О эрозионной стойкости некоторых легированных материалов
Kleis, Ilmar; Rappel, Toivo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 23-28 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

Об изнашивании металлов при повышенных скоростях струи
Tadolder, Jüri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 83-86 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Об изнашивании технических чистых металлов скользящей струей абразива
Stupnitski, Anatoli; Kleis, Ilmar; Rufanov, J. Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 23-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Об изнашивании эмалевых покрытий в струе абразива
Lepikson, Heino; Kleis, Ilmar Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 / с. 3-19 : илл
https://www.ester.ee/record=b1394579*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

Об исследованиях процессов изнашивания и диспергирования в ТПИ
Tadolder, Jüri Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 60-63 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Об определении перемещений в пластмассовых резьбовых соединениях
Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 59-64 : илл https://www.ester.ee/record=b2183087*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Об ударом износе металлов

Kleis, Ilmar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 117-118 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Обеспечение надежности крепления гребного винта БМРГ проект 394

Soskind, Gennadi; Strižak, Viktor Судоремонт флота рыбной промышленности 1984 / с. 16-17

Описание и выбор приспособлений в системах автоматизированного проектирования технологических процессов

Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 23-30 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Определение абразивной способности и промшленных пылей

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein 2. Symposium Intertribo '84 Ceskoslovenska 1984 / с. 657-662

Определение погрешности установки переналаживаемых приспособлений

Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 39-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1309536*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

Опроный эффект и его использование для увеличения несущей способности пластмассовых резьбовых соединений

Meng, Valentin Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 60

Опыт применения спеченных деталей в турбинных мельницах

Kleis, Ilmar; Arensburger, Daniil; Üksti, Lembit Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 175 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Опыт применения спеченных деталей в турбинных мельницах

Kleis, Ilmar; Arensburger, Daniil; Sokolov, A.F.; Üksti, Lembit Трение и износ в машинах 1980 / с. 37-43 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

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/>

Опытная установка для исследования перемещений в пластмассовых резьбовых соединениях при длительном нагружении

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 51-57 : илл https://www.ester.ee/record=b2183087*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Основные направления НИР и формирование научных школ в Таллинском политехническом институте

Kleis, Ilmar Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 59-62 https://www.ester.ee/record=b1211339*est

Основы инженерной методики расчета деталей на абразивную эрозию

Kleis, Ilmar Республиканская научная конференция : абразивная эрозия : тезисы докладов 1970 / с. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1372146*est

Основы конструирования : программа для специальности АЛ (0525)

1974 https://www.ester.ee/record=b1295155*est

Особенности расчета резьбовых соединений из термопластов

Strižak, Viktor; Meng, Valentin Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 75-77

Перспективы применения эпоксидных компаундов в конструкциях силовых полупроводниковых приборов (СПП)

Arumäe, Heino Переработка и применение эпоксидных компаундов в электротехнике : сборник научно-технических статей 1975 / с. 7-10 https://www.ester.ee/record=b1311007*est

Повышение износостойкости инструмента при обработке ячеистого бетона

Seestrand, Lembit 1983 https://www.ester.ee/record=b4908471*est

Повышение износостойкости инструмента при обработке ячеистого бетона : автореферат ... кандидата

технических наук (05.02.04)

Seestränd, Lembit 1984 https://www.ester.ee/record=b2340323*est

Повышение надежности резьбовых соединений, работающих на циклическом растяжении

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Болтовые и специальные монтажные соединения в стальных строительных конструкциях : международный коллоквиум, СССР, Москва, 15-20 мая, 1989. ч. 2 1989 / с. 48-51

Повышение надежности фланцевых соединений, работающих на циклическое растяжение

Meng, Valentin; Strižak, Viktor Болтовые и специальные монтажные соединения в стальных строительных конструкциях : Международный коллоквиум, СССР, Москва, 15-20 мая '89 Труды [В 3 т.]. Т. 2 1989 / с. 48-51

Повышение работоспособности втулок цилиндров при ремонте дизелей

Strižak, Viktor; Soskind, Gennadi Судоремонт флота рыбной промышленности 1987 / с. 19-20

Повышение работоспособности поршней дизелей 8DP43/62

Soskind, Gennadi Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1979 / с. 32-33
https://www.ester.ee/record=b3423206*est

Повышение стойкости к износу детонационным напылением

Harlamov, J.; Sokolov, A. F.; **Pappel, Toivo** Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 49-54 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

Повышение стойкости лопаток роторов аглоэксгаустеров

Kleis, Ilmar; Rufanov, J.; Tadolder, Jüri Металлургическая и горнорудная промышленность : Научно-технический сборник 1976 / с. 86-87

Показатели оценки износа твердосплавного разделительного штампа

Visut, E.; **Pirso, Jüri; Kleis, Ilmar** Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с.36-37 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Предотвращение трещин в цилиндрических втулках промысловых судов

Strižak, Viktor; Soskind, Gennadi Экспресс-информация. Серия: Техническая эксплуатация флота 1987 / с. 1-5

Предположения по разработке стандарта на определение эрозионной стойкости материалов

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri Тезисы докладов и сообщений. 17-19 января 1972 г. 1972 / с. 25-26

Приближенный метод расчета и изготовление эллиптических зубчатых колес

Riives, Erich Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 61-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Прогнозирование ресурса ЦКМ при газоабразивном изнашивании

Kleis, Ilmar; Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Всесоюзная научно-практическая конференция "Теория и практика создания, испытания и эксплуатация триботехнических систем" (г. Андропов, 28-30 мая 1986 г.) : тезисы докладов 1986 / с. 23-25

Прогнозирование эрозионного износа эластомеров

Pallase, Ado Триботехнические композиционные материалы на основе термопластичных полиуретанов, технология производства и переработки, опыт внедрения в промышленность : Тезисы докладов Всесоюзного семинара, окт. 1989 г., Днепропетровск 1989 / с.36-36

Программа и методические указания по курсу "Резание металлов" : для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1973 https://www.ester.ee/record=b2348010*est

Программа по курсу "Теория резания" для специальности 0501

1977 https://www.ester.ee/record=b2629229*est

Профессору Х.Х.Лепиксону 70 лет

Трение и износ в машинах 1983 / с. 3-5 https://www.ester.ee/record=b2191148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Пути повышения прочности и надежности резьбовых соединений

Meng, Valentin Трибология и повышение ресурса двигателей : материалы докладов всесоюзной научно-технической конференции [20-22 сент. 1989 г.] 1990 / с. ?

Разработка высокоскоростных установок для комплексного исследования процесса измельчения и изнашивания

Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand; Tiidemann, Tiit Сборник трудов 1971 / с. 190-197 : илл https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Разработка методики определения абразивности промышленных пылей применительно к роторам центробежных компрессорных машин : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Mägi, Rein 1984 https://www.ester.ee/record=b1235753*est

Разработка методики определения абразивности промышленных пылей применительно к роторам центробежных компрессорных машин : диссертация ... кандидата технических наук : 05.02.04 - трение и износ в машинах

Mägi, Rein 1982 https://www.ester.ee/record=b2425576*est

Разработка обобщенных структур приспособлений

Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 35-41 : илл

https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Разработка приоритетов при выборе приспособлений

Mesila, Rein; Tamm, Ants Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1982 / с. 49-

60 : ил https://www.ester.ee/record=b1309536*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f0388e0-3142-47bc-8f1e-c98973eff504>

Разработка устройства и методики для исследования влияния конструкции на работоспособность резьбовых соединений

Gridtšin, A.; Matselepa, B.; Matselepa, T.; Meng, Valentin; Strižak, Viktor 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. 113 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Распределение нагрузки в корпусном резьбом соединении

Meng, Valentin Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1977 / с. 26-30

https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Распределение нагрузки в резьбовом соединении типа "стальной болт - пластмассовая гайка"

Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 15-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Распределение нагрузки по виткам пластмассовых резьбовых деталей при вибрационных нагрузках

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J. P. Проблемы прочности : международный научно-технический журнал =

Strength of materials : the international journal 1978 / с. 90-92 : ил https://www.ester.ee/record=b1579317*est

Расчет глубины ударных повреждений на основе энергетической концепции

Kangur, Hillar; Kleis, Ilmar Шестой Всесоюзный съезд по теоретической и прикладной механике, Ташкент, 24-30 сентября

1986 г : аннотации докладов 1986 / с. 326

Расчет и конструирование опорно-упругих гаек

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 32-33 ; ил

https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Расчет корпусной резьбы на срез

Meng, Valentin Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1977 / с. 29-33

https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Расчет на прочность некоторых пластмассовых резьбовых соединений типа "стальной болт - пластмассовая гайка"

Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 23-36 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Расчет на прочность пластмассовых резьбовых соединений при кратковременном и длительном их нагружении

Meng, Valentin Полимеры в машинах : труды Четвертой научно-технической конференции по применению полимерных

материалов : [25-27 ноября 1969 г. Казань] 1971 / с. 43-52

Расчет пластмассовых корпусных резьбовых соединений

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Nikonov, Aleksandr Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная

технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 69-70

Результаты полупромышленных опытов по разделному выделению одноатомных и двухатомных фенолов из сланцевых масел

Raudsepp, Hugo; Mihkelson, Vello; Mere, Lembit; Riives, H. Сборник статей по химии и химической технологии. 7 1961 / с.

56-71 : илл https://www.ester.ee/record=b2181423*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/96fe478f-2ce7-4109-a862-8d8ad9463f0c>

Резьбовое соединение. Авторское свидетельство №1011926

Meng, Valentin; Gratšov, V. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1983 / с. [?] <https://patentdb.ru/patent/1011926>
https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Резьбовое соединение. Авторское свидетельство №1224480

Meng, Valentin; Kagan, V. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1986 / с. [?] <https://patentdb.ru/image/2846619>
https://www.ester.ee/record=b2319409*est

Резьбовое соединение. Авторское свидетельство №1541440

Meng, Valentin; Gratšov, V. Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1990 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b2319409*est
<https://patentdb.ru/image/3597169>

Рентгенографическое исследование процессов, протекающих в металле при изнашивании в струе абразива

Mosberg, Rudolf; Kleis, Ilmar Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 / с. 20-28 : илл
https://www.ester.ee/record=b1394579*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

Руководство по оформлению курсовых проектов, домашних и лабораторных работ

1978 https://www.ester.ee/record=b1290360*est

Самоочищающийся топливный фильтр

Soskind, Gennadi; Abdulajev, Š. Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1980 / с. 45-47
https://www.ester.ee/record=b3423206*est

Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов

1962 https://www.ester.ee/record=b1394579*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

Сборные резьбовые соединения

Meng, Valentin; Sikora, J.; Špidlik, M. Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1985 / с. 28-31 https://www.ester.ee/record=b3249094*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

Способ определения угла атаки в промышленных установках подвергающихся абразивной эрозии

Kleis, Ilmar; Lepikson, Heino; Tadolder, Jüri Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1970 / с. 57-58 : илл https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Сравнение статической и динамической твёрдости металлов

Kleis, Ilmar; Kangur, Hillar Mechanika : kwartalnik Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica 1986 / s. 29-34

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/>

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>

Теория механизмов и машин : методическое пособие по выполнению контрольных работ для студентов-заочников специальностей ММ и МА

1988 https://www.ester.ee/record=b1226310*est

Теория механизмов и машин и основы конструирования : программа для специальностей АО (0308) и АС (0649)

1974 https://www.ester.ee/record=b1295192*est

Тепловая эффективность ширмовых пароперегревателей в условиях длительной комбинированной очистки

Ots, Arvo; Tallermo, Harri; Ingermann, Karl; Ingerma, August; Touart, Raivo; Siirde, Andres; Stoljarevski, V.K.; Serebrjakov, V.I.; Grigorjev, L.F.; Schneider, V. Проблемы работы котельных установок тепловых электростанций 1981 / с. 41-51 : илл
https://www.ester.ee/record=b1326766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b9fff4d-99cf-4008-8b3d-cfb02089f7f4>

Теплое выдавливание хромоникелевых сталей

Ingerma, August; Strižak, Viktor Повышение качества и эффективности изготовления технологической оснастки методами пластического деформирования : сборник тезисов всесоюзной научно-технической конференции 1977 / с. 189-193 : табл., рис https://www.ester.ee/record=b1287522*est

Токопроводящие графито-фторопластовые компаунды

Arumäe, Heino; Veskioja, J. Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 55-62 : ил https://www.ester.ee/record=b1338807*est

Топография износа центробежного распылителя

Valdma, Leo; Nanits, Mats-Maidu Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 65-73 : илл https://www.ester.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

Трение и износ в машинах : сборник статей

1981 https://www.ester.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

Трение и износ в машинах

1978 https://www.ester.ee/record=b2190999*est <https://www.etera.ee/zoom/121378/view?page=1&p=separate&search=true&tool=search>

Трение и износ в машинах

1980 https://www.ester.ee/record=b2191013*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Трение и износ в машинах

1983 https://www.ester.ee/record=b2191148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Упрощенный расчет затянутых корпусных резьбовых соединений

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1977 / с. 41-42 : ил https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Упрощенный расчет на прочность гаек из жестких термоактивных пластмасс

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1968 / с. 42-43 : ил https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Ускорение методы определения временных характеристик конструкционных термопластов

Meng, Valentin; Strižak, Viktor; Ševtšenko, J. P. Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 65-66

Установка для испытания газопроницаемости пористых втулок

Lees, Rein Аппаратура и приборы для научных исследований Экспонаты СССР : Международная выставка "Наука" : [каталог] 1988 / с. [?]

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>

Установка и методика ускоренного испытания шнуров марки атсди декадно-шагового искателя на срабатывание

Mere, Lembit Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 49-73 : илл https://www.ester.ee/record=b2181989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Устранение закоксования распылителей форсунок при работе дизеля 8ДР43/61 на газотурбинном топливе

Mirošnišenko, P.; Abdulajev, Š.; Soskind, Gennadi Рыбное хозяйство : ежемесячный производственно-технический журнал 1976 / с. 37-39 https://www.ester.ee/record=b3423206*est

Устройство для исследования распределения нагрузки в резьбе

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1978 / с. 50-51 https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Утечки топлива в распылителе дизельной форсунки и методика их учета при расчете топливной системы

Soskind, Gennadi Всесоюзная научная конференция "Рабочие процессы в двигателях внутреннего сгорания", 1-3 февраля 1978 г. : Тезисы докладов 1978 / с. 86

Физико-химические аспекты механизма изнашивания металлов в потоке влажного абразива

Üksti, Lembit Трение и износ в машинах 1983 / с. 19-27 : ил https://www.ester.ee/record=b2191148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Характер изнашивания рабочих органов турбоизмельчителей

Kleis, Ilmar, Valdma, Leo; Sokolov, A. F.; Pirso, Jüri; Pappel, Toivo Химическое и нефтегазовое машиностроение : научно-технический и производственный журнал 1977 / с. 33-34 : илл https://www.ester.ee/record=b2158380*est

Характер изнашивания роторов ЦКМ и прогнозирование его интенсивности

Kleis, Ilmar, Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1984 / с. 8-11 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Характер изнашивания роторов ЦКМ и прогнозирования его интенсивности

Kleis, Ilmar, Tadolder, Jüri; Mägi, Rein Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1984 / с. 8-11 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Характеристика геометрии абразивного зерна

Kleis, Ilmar; Mägi, Rein Трение и износ в машинах 1983 / с. 7-17 : илл https://www.ester.ee/record=b2191148*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Хромкарбидные покрытия, полученные газофазным осаждением - перспективный материал для защиты от абразивной эрозии

Tadolder, Jüri; Dimont, B.; Siulkin, V.; Sevastjanov, O. Триботехника - машиностроению : Тезисы докладов третьей Московской научно-технической конференции, 2-4 сент. 1987 г 1987 / с. 9

Центробежный ускоритель ЦУК-3М для определения относительной износостойкости материалов при абразивной эрозии

Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 23-33 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Экспериментальная установка для исследования резания газобетона и долговечности режущих струн

Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 71-80 : илл
https://www.ester.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

Экспериментальная установка и методика исследования режимов заедания

Riives, Erich Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 / с. 68-79 : илл
https://www.ester.ee/record=b1394579*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом

Meng, Valentin 1957 https://www.ester.ee/record=b1384779*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2fd786e9-dcd6-4f2b-9530-0e854d159535>

Экспериментальное исследование трения покоя некоторых неметаллических материалов

Kostarev, V.; Järvpõld, Lembit Машиностроение 1972 / с. 39-43 https://www.ester.ee/record=b2448203*est

Энергетический критерий для оценки износостойкости при абразивном изнашивании

Pappel, Toivo; Kleis, Ilmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 11-21 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Эпоксипластовые корпуса силовых полупроводниковых приборов

Arumäe, Heino; Lohk, E.; Tolmatšev, J. Технология электротехнического производства 1969 / с. 28-30