

A multilevel modelling environment for machine elements design

Kalja, Ahto; Kindel, Kristiina; Tiidemann, Tiit International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p. : ill

Analysis of contact problems in elastic-plastic metal seals in ANSYS 5.0A

Eidukynas, V.; Žliukas, P. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 239-242: ill

Analysis of stress distribution in roots of bolt threads

Arjassov, Gennadi; Petritšenko, Andres Annals of DAAAM for 2008 & proceedings of the 19th International DAAAM Symposium : Intelligent Manufacturing & Automation : Focus on Next Generation of Intelligent Systems and Solutions 2008 / p. 35-36 https://slideplayer.com/slide/5728847/#google_vignette

Analytical modelling of synchronous reluctance motor including non-linear magnetic condition

Naseer, Muhammad Usman; Kallaste, Ants; Asad, Bilal; Vaimann, Toomas; Rassõlkin, Anton IET electric power applications 2022 / p. 511-524 <https://doi.org/10.1049/elp2.12172> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Aparaadidetailid : metoodiline materjal erialale 0531 - peenmehaanikaseadmed

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

Approximation of limit amplitudes of stresses

Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei 13th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 14-19, 2013 2013 / p. 332-333 : ill

Assessment of the potential of lubricated contact condition laboratory testing and surface analysis for improving the performance of machine elements. Comparison of model and real component test methods

Antonov, Maksim; Michalczewski, Remigiusz; Pasaribu, Richard; Piekoszewski, Witold 18th International Baltic Conference : Engineering Materials & Tribology : BALTMATTRIB-2009 : October 22-23, 2009, Tallinn, Estonia : abstracts 2009 / p. 55

Assessment of the reliability of hardfacings for soil rippers

Jankauskas, Vytenis; Katinas, Egidijus; Varnauskas, Valentinas; Katinas, A.; Antonov, Maksim Journal of friction and wear 2015 / p. 89-95 : ill <https://doi.org/10.3103/S106836661501016X> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Automaatne märguanne laagrite kuumenemisel

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 332

Axial displacements in ball screw mechanisms with two and four contact-point

Penkov, Igor; Aleksandrov, Dmitri International review of mechanical engineering 2011 / p. 1213-1218 https://www.researchgate.net/publication/289762576_Axial_displacements_in_ball_screw_mechanisms_with_two_and_four_contact-point

A conceptual framework for software developing in mechanical CAD

Kalja, Ahto; Tiidemann, Mart; Tiidemann, Tiit OST-97 Symposium on Machine Design, Tallinn, Estonia, May 22-23, 1997 : proceedings 1997 / p. 120-128: ill https://www.esther.ee/record=b1083704*est

Design and automatic calculations of machine elements

Tiidemann, Mart; Kalja, Ahto; Tiidemann, Tiit Engineering Graphics BALTGRAF-11 : proceedings of the Eleventh International Conference : Tallinn, Estonia, June 9-10, 2011 2011 / p. 124-130 : ill

Determination of the most loaded bolt cross section in critical threaded joint

Stržák, Viktor; Penkov, Igor Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 29-33 : ill

Development of additive manufacturing based on functional requirements = Funktsionaalsete vajaduste põhine kihtlisandustootmise arendus

Sonk, Kaimo 2015 https://www.esther.ee/record=b4494974*est

Diffusion acoustique d'un moyeu et d'une pale

Cite, Nicolas; Chati, Farid; Leon, Fernand; Maze, Gerard; Naar, Hendrik; Klauson, Aleksander 10eme Congres Francais d'Acoustique : Lyon, 12-16 Avril 2010 2010 / [5] p. : ill <https://theses.hal.science/CFA2010-APU12/hal-00537192v1>

Distribution of axial load on bolt and nut threads

Stržák, Viktor; Penkov, Igor International Symposium on History of Machines and Mechanisms : Cassino, Italy : proceedings HMM 2000 2000 / p. 101-110 : ill

Effect of fibrations on character of microroughness of machined details

Arjassov, Gennadi; Pappel, Toivo; Gromova, Svetlana Proceedings of BEM/FEM : 21st International Conference of Mathematical Modeling in Mechanics of Solid and Structures by Boundary & Finite Elements Methods 2005 / [6] p

Effect of vibrations on character of microroughness of machined details

Arjassov, Gennadi; Otto, Tauno Proceedings of the 21th International Conference Mathematical Modelling in Mechanics of Solid and Structures by Boundary & FEM. 2 2006 / p. 42-49

Ehitus- ja teedemasinad : laboratoorsed tööd

Mõisnik, Kuulo 1995 https://www.esther.ee/record=b1067689*est

Ehitusmasinad ja -seadmed : töövihik

1995 https://www.esther.ee/record=b1067594*est

Ehitusmasinad. Töövihik A, Masinaelemendid

1990 https://www.esther.ee/record=b1250401*est

Ehitusmasinad. Töövihik nr. 1, Masinaelemendid = Строительные машины. Рабочая тетрадь № 1. Детали машин

1970 https://www.esther.ee/record=b1352804*est

Ehitusmasinate ülesannete kogu

1972 https://www.esther.ee/record=b1328632*est

Elektrimootorite 3D-printimine ei ole ulme

Vaimann, Toomas; Kallaste, Ants Director. Inseneeria 2021 / lk. 74-78 : fot <https://director.ee/2021/02/03/elektrimootorite-3d-printimine-ei-ole-ulme/> http://www.esther.ee/record=b2336521*est

Elektrohüdraulilise töukuriga kaheklotsilise piduri töö uurimine

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

[Entsüklopeediaartiklid]

Kuldma, Harry ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1972

Flywheel energy storage: principles and possibilities

Hõimoja, Hardi 3rd International Symposium "Topical Problems of Education in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : Kuressaare, Estonia, January 16-21, 2006 2006 / p. 89-92 : ill

From pencil to CAD and visual programming

Tiidemann, Mart; Kalja, Ahto; Tiidemann, Tiit Engineering Graphics BALTRGRAF-8 : proceedings of the Eighth International Conference : Tallinn, Estonia, June 8-9, 2006 2006 / p. 131-136 : ill

Geometrical deviations measurement uncertainty estimation using random function

Kulderknup, Edi; Pandis, Argo IMEKO XXI World Congress : August 30 - September 4, 2015 : full papers 2015 / p. 1467-1470 : ill

Hammasülekanded : geomeetria ja täpsus

Lepikson, Heino 1989 http://www.esther.ee/record=b1215509*est

Hõõrdajamid ja variaatorid

Soonvald, Eugen 1953 https://www.esther.ee/record=b1398157*est

Illustreeritud tehnika sõnastik

1933 https://www.esther.ee/record=b1456053*est

Impact of faults and different operating conditions on current parameters in case of broken rotor bars

Kudelina, Karolina 21st International Symposium "Topical problems in the field of electrical and power engineering. Doctoral school of energy and geotechnology. III" : Pärnu, Estonia, June 15-18, 2022 2022 / p. 41-42 : ill https://www.esther.ee/record=b5504019*est

Indium pikendab laagrite iga

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 318

Influence of scheme of threaded joints on stress concentration

Arjassov, Gennadi; Stržák, Viktor; Zverkov, Aleksei Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 38-40 : ill

Influence of strengthening on load capacity of threatened parts

Strižak, Viktor; Penkov, Igor OST-98 Symposium on Machine Design, Oulanka, Finland, October 1-3, 1998 : proceedings 1998 / p. 123-133: ill

Intencity of load distribution in ballscrews

Penkov, Igor; Strižak, Viktor Machinebuilding and electrotechnics 2005 / 10/11, p. 45-47

Intencity of load distribution in ballscrews

Penkov, Igor; Strižak, Viktor Proceedings of XII International Scientific-technical Conference TransAMPMotAuto'05 : Sofia, Bulgaria. 3 2005 / p. 160-162

Keermete rullimine. Pinda tugevdavad töötlemisviisid. Avade kalbreerimine

Viik, Udo Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 749-758 https://www.esther.ee/record=b1336422*est

Keevisdetailid. Mehaaniliselt töödeldavad detailid

Štšeglov, Nikolai Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 15-26 https://www.esther.ee/record=b1336422*est

Kestemurdest : [masinaosade vastupidavuse määramisest]

Grünreich, E. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 270-271 : joon., fot

Ketid jõuülekande vahendina

Rossbaum, F. Tehnika Ajakiri 1936 / lk. 253-255 : fot

Kettülekande tehnika : teejuht rullkettülekande tehniliste seoste realistlikku käsitlusse : [prospekt]

1998 https://www.esther.ee/record=b5676286*est

Kettülekanded

Tidemann, Tiit 1982 https://www.esther.ee/record=b1228148*est

Kiilliited

Soonvald, Eugen 1950 https://www.esther.ee/record=b1422030*est

Kiiresti jooksvad völlid ja kriitiline ringjooksude arv

Willem, G. ETS Tehniline Ringvaade 1919 / lk. 1-4 : joon

Kogemused laagri-metallide alal sõja ajal Saksamaal

Mere-Tehnika 1921 / lk. 181-185

Kolberõngad

Kallberg, A. Mere-Tehnika 1921 / lk. 87-89 : joon

3D printimine avab elektrimasinate tootmisel ennenägematuid võimalusi

Vaimann, Toomas Elektriala 2023 / lk. 22-23 : portr., fot https://www.esther.ee/record=b1240496*est

Kolvirõngastest

Lutsar, J. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 137-139 : joon

Konstruktori sõnavara : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused

Üksti, Lembit 2001 https://www.esther.ee/record=b1520760*est

Kuidas koduselt mootori laagreid valada

Kalandus 1933 / lk. 285-287 : joon

Kuul- ja rullilaagrid raudteel : [kasutamine vaguniehituses]

Eesti Raudtee 1923 / lk. 106-111 : joon., fot

Kuullaagrite korrasroid ja ölitamine

Velberg, H. Pöllumajandus 1935 / lk. 942-943 : joon

Kuullaagritest

Nurk, V. Tehnika Pöllumajanduses 1930 / lk. 46-47

Kvaliteedi töstmisest detailide külmvormpressimisel

Kommel, Feodor; Mänd, H.; Suisalu, J. Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 15-18 https://www.esther.ee/record=b1073047*est

Laagrid

Ajaots, Maito; Järvpöld, Lembit 1985 https://www.esther.ee/record=b1231764*est

Laagrimetallid seatina alusel

Tehnika Kuukiri 1943 / lk. 93

Laagrite koormatus

Mootor ja Tehnika 1935 / 4, lk. 312-323; 5/6, lk. 354-362 : joon

Laagrite täisvalamine valge metalliga

Mere-Tehnika 1921 / lk. 177-181 : joon

Laagrite valamine ja passimine

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1932 / lk. 1-6 : joon., fot

Laagritest ja laagrimetallidest

Dementjev, G. Tehnika Kõigile 1937 / lk. 93-94 : fot

Lahtivõetavad liited

Stržák, Viktor 1984 https://www.esther.ee/record=b1284780*est

Lugu ühest splindist

Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 8-9 : joon., fot

Löhkeaine abil suletav neet

Tehnika Kuukiri 1943 / lk. 45

Masina rihmade eest tuleb rohkem hoolt kanda

Emblk, J. Põllumees 1925 / lk. 706

Masinaelemendid

Tiidemann, Tiit 1994 https://www.esther.ee/record=b1065469*est

Masinaelemendid : joonised

1994 https://www.esther.ee/record=b1065777*est

Masinaelemendid : joonised

1990

Masinaelemendid : joonised

Arumäe, Heino; Järvpöld, Lembit; Tiidemann, Tiit; Üksti, Lembit 1988 https://www.esther.ee/record=b1233172*est

Masinaelemendid : joonised

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

Masinaelemendid : konspekt bakalaureuseõppeks

Kleis, Ilmar 1999 https://www.esther.ee/record=b1348035*est

Masinaelemendid : laboratoorsed tööd

1991 http://www.esther.ee/record=b1192325*est

Masinaelemendid : laboratoorsed tööd

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

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

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

Masina-elemendid. 12

Lepikson, Heino; Soonvald, Eugen 1955 https://www.esther.ee/record=b1390563*est

Masinaelementide laboratoorsetest töödest

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

Masinaelementide raalprojekteerimise paketid "Expertprizis"

Masinarihma ostmisest

Tehnika Põllumajanduses 1931 / lk. 75

Masinarihmad

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1934 / lk. 42-44

Masinarihmad

Maamees 1924 / lk. 132

Masinarihmad ja nende käsitsemine

Nurk, V. Uus Talu 1935 / lk. 258-262 : joon

Masinarihmad ja nendega ümberkäimine

Nurk, V. Uus Talu 1927 / lk. 394-396 : joon

Masinarihmad ja nendega ümberkäimine

Nurk, V. Põllumajandus-tehniline käsiraamat-kalender 1929 1928 / lk. 241-242

Masinarihmad ja nendega ümberkäimine

Nurk, V. Sama // Põllumajandus-tehniline käsiraamat-kalender 1930. Tallinn, 1930, lk. 69-70

Masinarihmad ja nendega ümberkäimine

Nurk, V. Põllumajandus-tehniline kalender-käsiraamat 1928 1927 / lk. 148-151

Masinarihmade liimimine

Krik, A. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 193

Masinarihmade sädelemisest

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 331-332 : joon

Masinarihmade õieti tarvitamine ja korrasroid

Pillikse, J. Põllumees 1932 / lk. 348-351

Masinarihmadest

Lindquist, V. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 77-79 : joon

Masinate töökindlus

Kleis, Ilmar 1984 https://www.esther.ee/record=b1238058*est

Masinate töökindlus : loengukonspekt

1994 https://www.esther.ee/record=b1067804*est

Masinprojekteerimine

Kalja, Ahto; Tiidemann, Tiit; Tõugu, Enn 1991 http://www.esther.ee/record=b1190460*est

Measurement of geometry of small axisymmetric sheet metal component after forming

Lend, Henri; Ratas, Kaarin; Peetsalu, Priidu Medžiagotrya = Materials science 2015 / p. 473-478 : ill

<https://doi.org/10.5755/01.ms.21.3.7384> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Mehhanismide ja masinate teooria : laboratoored tööd

1987 https://www.esther.ee/record=b1225943*est

Mehhanismide ja masinate teooria. Kodutöö nr. 1 : metoodiline juhend

1991 https://www.esther.ee/record=b1192326*est

Metallide kulumisest tihendatud abrasiivmassis

Saar, Bernhard 1965 http://www.esther.ee/record=b2183368*est

Metallide kulumisprotsessi uurimine abrasiivse vahekihi toimel

Valdma, Leo 1956 http://www.esther.ee/record=b2154642*est

Metoodiline juhend töö "Poltliited" vormistamiseks = Методические указания для оформления работы "Болтовые

соединения"

1981 https://www.esther.ee/record=b1685501*est

Методилine juhend töö "Poltliited" vormistamiseks

1989 https://www.esther.ee/record=b1227537*est

Методилine juhend töö "Poltliited" vormistamiseks

1987

Miks on "Stoeweri" 8-sil. väntvöll ainult 5 korda laagerdatud?

Auto 1931 / lk. 147-148 : joon

Model validation and structural analysis of a small wind turbine blade

Pabut, Ott; Allikas, Georg; Herranen, Henrik; Vene, Karl-Kristo; Talalaev, Robert Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 74-79 : ill

Mootori kolviröngastest ja nende juurdepassimisest

Kuresoo, J. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 186-187

A multilevel modelling environment for machine elements design

Kalja, Ahto; Kindel, Kristiina; Tiidemann, Mart; Tiidemann, Tiit OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 45-50 : ill https://www.esther.ee/record=b1642353*est

Mõõtmestamine & tolereerimine

Tiidemann, Tiit 1997 https://www.esther.ee/record=b1241979*est

Mäemehed kinkisid ülikoolile hügelkopa : [19. märtsil 2004 kinkis AS Eesti Põlevkivi TTÜle ekskavaatorikopa, selle pidulikule paigaldamisele järgnes Eesti mäekonverents 2004 energeetikateaduskonna uues hoones]

Mente et Manu 2004 / 30. märts, lk. 1 : fot https://www.esther.ee/record=b1242496*est

Määrded, määrimisseadmed ja tihendid. Elastsed elemendid

Teaste, Andri; Hendre, Enn 1979 http://www.esther.ee/record=b1282395*est

Määrimine. Liugelaagrid

Kuldma, Harry 1952 https://www.esther.ee/record=b1214847*est

Nahk masinarihmad

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 94

Nahk masinarihmadest

Tehnika Põllumajanduses 1934 / lk. 36

Neetliited

Kuldma, Harry 1950 https://www.esther.ee/record=b1422031*est

Nõellaager

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 59-60 : joon

Nööpnöelapea suurused kuullaagrid

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 203

Peenmehhanismide elemendid : joonised

1970 https://www.esther.ee/record=b1355769*est

Peenmehhanismide elemendid : teatmematerjale üliõpilaste koduste ja kursusetööde tegemiseks

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

Petrooli- ja bensiinimoottori klappide lihvimise vajadus ja kuidas seda teha

Nurk, V. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 21-22 : joon

Plastmassdetallid

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

Poltliited

Soonvald, Eugen 1951 https://www.esther.ee/record=b1448052*est

Possibilities of expanding the use of CAD systems in designing joints of machine elements

Märtson, Ivar OST-95 Symposium on Machine Design : proceedings, Oulu, Finland, May 18-19, 1995 1995 / p. 34-42: ill
https://www.esther.ee/record=b1033949*est

Pritsmetallist laagrid suuretiiurulistele völlidele

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 258

Producing quality blanks

Peedu, Ivar; Mesila, Rein Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia / DAAAM International Vienna, DAAAM National Estonia 2000 / p. 147-150 : ill

Puit laagripronksi asemele

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 319

Pulvis-sidur

Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 150 : joon., fot

Põhimõisteid seadmete töökindlusest : õppetahend

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

Pöllutöömasinate värvölliide valmistamisest

Tael, O. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 287-288 : joon

Pöörlevate masinaosade balansseerimise tehnikast

Lepikson, Heino Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 6 1951 / lk. 17-26 : ill https://www.esther.ee/record=b1435798*est

Rakendusmehaanika : joonised : metoodiline materjal automaatikateaduskonna üliõpilastele

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

Rakendusmehaanika : joonised : metoodiline materjal automaatikateaduskonnna üliõpilastele

Angelštok, Feliks 1990 https://www.esther.ee/record=b1212015*est

Rakendusmehaanika : öpik mittemasinaehituserialade üliõpilastele

Raukas, Uusi; Lepikson, Heino; Arumäe, Heino; Üksti, Lembit 1984 https://www.esther.ee/record=b1282362*est

Ratasjalg : [lelutise autorid Raivo Sell, Mati Kaeeli]

Inseneeria 2010 / lk. 6-7 https://artiklid.elnet.ee/record=b2145763*est

Rihma- ja hoorattad. Hoovad

Maasikamäe, Ülo Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / Lk. 677-679 https://www.esther.ee/record=b1336422*est

Rihmajamid

Soonvald, Eugen 1952 https://www.esther.ee/record=b1394923*est

Rihmakaitse lokomobiili rihma jaoks

Pöllumees 1927 / lk. 495 : joon

Rihmakaitse lokomobiili rihma jaoks

Sama // Talu (1927) 9, lk. 245 : joon

Rihmaülekanded, nende arvestamine ja rihmade korrasoid

Soosaar, H. Tehnika Pöllumajanduses 1931 / lk. 71-74, 77-80, 83-85 : joon

Ringijooksvate masinaosade balanseerimisest

Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1922 / lk. 69-70 : joon

Rull- ja kuullaagrid

Silberberg, J. Kalandus 1935 / lk. 107-108

Sidurid

Sütiste, Rein 1981 http://www.esther.ee/record=b1257369*est

Sidurid

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

Silinderkeerdvedrud

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

Smirgelseibide puastamine ölist

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 33

Teljed ja völlid

Tiidemann, Tiit 1981 http://www.esther.ee/record=b1311045*est

Teraslintajam

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 326

The assessment of the coated elements behaviour before and after scuffing under four-ball lubricated testing conditions

Michalczewski, Remigiusz; Antonov, Maksim; Vlad, Mihaela; Szczerk, Marian; Hussainova, Irina Proceedings of the 2nd European Conference on Tribology ECOTRIB 2009 : Pisa, Italy, June 7-10, 2009 2009 / p. 107-112

Transmissioonid

Schiffer, E. Pöllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1929 1928 / lk. 183-187

Transmissioonid

Schiffer, E. Sama // Pöllumajandus-tehniline käsiraamat kalender 1930. Tallinn, 1930, lk. 75-78

Transmissioonid

Schiffer, E. Pöllumajandus-tehniline kalender-käsiraamat 1928 1927 / lk. 126-130

Tööstuslik sidur kummilödvikuga

Tehnika Kõigile 1940 / lk. 232 : fot

Tööstusrobotid : ajamid ja nende elemendid

Tiismus, Hugo; Lehtla, Tõnu 1987 https://www.esther.ee/record=b1263046*est

[Urbsete metalliaagrite valmistamisest]

Keemia Teated. 2 1934 / lk. 36

Using software with AI elements for conceptual design of machine elements

Tiidemann, Mart; Kalja, Ahto; Tiidemann, Tiit; Tõugu, Enn Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1 2012 / p. 357-360 : ill

Uuendus röngalaagrite ehituse alal

Bürger, A. Eesti Tehnika Seltsi Ajakiri 1919 / lk. 141

Vibrodiagnostics of the processing accuracy of machined details in metal

Arajassov, Gennadi; Otto, Tauno Mechanics & Materials in Design : 5th International Conference on Mechanics & Materials in Design : Portugal, 24-26 July 2006 2006 / p. 211-212

Virtual differential as torque distribution control unit in automotive propulsion systems

Resev, Jüri 2002 https://www.esther.ee/record=b1711574*est

Völlid. Teljed. Tapid

Kuldma, Harry 1951 https://www.esther.ee/record=b1448064*est

Väntvölli riketest

Nurk, V. Tehnika Pöllumajanduses 1932 / lk. 14 : joon

Üherõngalised tugilaagrid : [laeva jt. masinates]

Mere-Tehnika 1921 / 3, lk. 34-35; 5, lk. 72-75 : joon

Ühtsed vorminõuded üliõpilaste laboratoorsete ja koduste tööde ning kursuseprojektide aruannetele

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

Ülekanne trapetsikujuliste (kiil)-rihmadega
Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 22-23 : joon

Ülekanne trapetsikujuliste (kiil)-rihmadega
Sama // Tehnika Kõigile (1937) 2, lk. 61-62 : joon

Ülekuumenenud laagrite jahutamine
Tehnika Kõigile 1936 / lk. 141

Ülevooluveentiil
Tehnika Kõigile 1938 / lk. 322 : joon

XXX peatükk. Tõstemasinate elemendid
Järvpöld, Lembit; Trapezontsev, Grigori Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 399-446 : ill
https://www.esther.ee/record=b1336422*est

Анализ современных методов расчета пластмассовых резьбовых соединений
Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 37-48 : илл https://www.esther.ee/record=b2182127*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Влияние направления движения ролико-втулочеой 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.esther.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Влияние схемы нагружения на распределение нагрузки по виткам резьбы
Meng, Valentin; Stržák, Viktor Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 37-40 https://www.esther.ee/record=b3249094*est

Выбор материала и упрочняющая обработка деталей машин : методическое пособие для курсового и дипломного проектирования
Mosberg, Rudolf 1985 https://www.esther.ee/record=b1255650*est

Выбор профиля резьбы для пластмассовых резьбовых соединений
Meng, Valentin; Stržák, Viktor Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1976 / с. 23-27 https://www.esther.ee/record=b3249094*est

Детали машин : лабораторные работы
1991 http://www.esther.ee/record=b1498449*est

Детали машин : лабораторные работы
1988

Детали машин : лабораторные работы
Järvpöld, Lembit 1973 https://www.esther.ee/record=b1337079*est

Детали машин и подъемно-транспортные устройства : программа для специальностей КА (0834), КО (1007) и КЮ (1011)
1974 https://www.esther.ee/record=b1295492*est

Жидкая пленка на рабочей поверхности рабочего элемента дезинтегратора
Túmanok, Aleksei УДА-технология : тезисы докладов II семинара, 6-8 сентября 1983 г. 1983 / с. 30-33 : илл
https://www.esther.ee/record=b1311793*est

Зависимость величины утечки от толщины масляного слоя под губкой манжетных уплотнений вращающихся валов

Teaste, Andri Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 107-111 : илл https://www.esther.ee/record=b2190165*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebcafdf9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Изучение размеров и чистоты поверхности калиброванных металлокерамических втулок в зависимости от состава и термообработки

Raidla, R.; Särgava, Paul 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

Интерактивная система кодирования и классификации деталей

Papstel, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 19-23

Информационно-поисковая система конечного пользователя

Papstel, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 24-31

Использование нелинейных упругих элементов в подвеске бытовых центрифуг

Воронцов, Леонид; Закржевский, Михаил 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция САПР в машиностроении [и др.] 1991 / с. 23-26: ил

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.estr.ee/record=b1446100*est

Использование ЭВМ при расчете взаимосвязанных размерных цепей

Jutman, Valentin Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1987 / с. 73-75

Исследование вибропрочности пластмассовых резьбовых соединений

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

Исследование изменения радиального усилия манжетных уплотнений вращающихся валов вследствие релаксации напряжения, при нагреве и старении резины

Teaste, Andri Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 73-85 : илл https://www.estr.ee/record=b2190165*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Исследование износстойкости цепи рабочего органа экскаватора скребкового типа ЭТЦ-161

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

Исследование износстойкости экстерьерных деталей автомобиля в струе абразива

Ellerman, R.; Niilus, A.; Lorents, I.; Pappel, Toivo XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 146
https://www.estr.ee/record=b1571566*est

Исследование радиального усилия и смазки однокромочного резинового манжетного уплотнения вращающихся валов : автореферат ... кандидата технических наук (0.161)

Teaste, Andri 1971 http://www.estr.ee/record=b1388770*est

Исследование радиального усилия и смазки однокромочного резинового манжетного уплотнения вращающихся валов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.161 - машиноведение и детали машин

Teaste, Andri 1970 http://www.estr.ee/record=b2252788*est

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

Stržák, Viktor 1972 http://www.estr.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

Stržák, Viktor 1972 http://www.estr.ee/record=b2266072*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.estr.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

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.estr.ee/record=b2131277*est

Исследование энергобаланса удара абразивной струей

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

К математической модели объемного износа рабочих колес ЦКМ

Ovsjannikova, L.B. Трение и износ в машинах 1983 / с. 29-34 : ил https://www.estr.ee/record=b2191148*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

К расчету радиального усилия манжетных уплотнений вращающихся валов

Teaste, Andri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 79-93 : илл
https://www.estr.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

К расчету резьбовых соединений из пластмасс

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

Кинематика процесса ротационного обжатия

Papstel, Jüri Сборник статей по машиностроению. 4 1968 / с. 55-71 : илл https://www.estr.ee/record=b2182189*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

Классификация и выбор обрабатывающих центров

Tümanok, E.; Riives, Jüri 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. 112 https://www.estr.ee/record=b1305565*est

Масловыделение из пористого подшипника в самосмазывающейся опоре с газокамерой

Ajaots, Maito; Lees, Rein Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 57-63 : илл
https://www.estr.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

Машиностроение

Arumäe, Heino; Meng, Valentin; Stržak, Viktor; Ševtšenko, J.P.; Laaneots, Rein; Kulu, Prit; Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas; Naagel, H.; Üksti, Lembit; Ajaots, Maito; Nanits, Mats-Maidu; Roosimölder, Lembit; Remi, Toomas; Sillat, Rein 1985
https://www.estr.ee/record=b1302677*est

Методика исследования процесса смазки резинового уплотнения на вращающемся валу

Teaste, Andri Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 87-96 : илл https://www.estr.ee/record=b2190165*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebcacf9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Механика машин : конспект лекций

Tadolder, Jüri 1996 https://www.estr.ee/record=b1193800*est

Механика машин : конспект лекций

1998 http://www.estr.ee/record=b1193800*est

Некоторые причины неравномерного распределения радиального усилия однокромочных манжетных уплотнений

Teaste, Andri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 63-78 : илл
https://www.estr.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

О выборе рациональной формы кулачков для дорожных катков

Mõisnik, Kuulo Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1982 / с. 53-59 : илл https://www.estr.ee/record=b1302169*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/895b0a8e-d6bd-41e3-b8d8-f76bf242b2fe>

О методике испытания наплавок в гидроабразивной среде

Vakker, G.; Kallas, Paul 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. 128 https://www.estr.ee/record=b1322629*est

О термодинамическом регулировании процесса самосмазывания в пористых подшипниках

Lees, Rein Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 65-70 https://www.estr.ee/record=b2191149*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcaee>

О характере разрушения гаек из термореактивных пластмасс

Meng, Valentin Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 3-14 : илл https://www.estr.ee/record=b2182127*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Об одной задаче упорядочения множества элементов на временной ОСИ

Ubar, Raimund-Johannes Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 8 1970 / с. 57-69 : илл
https://www.estr.ee/record=b2189971*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f65c4042-b55d-4b5b-b9b9-8a70cac2957d/>

Определение допустимых углов поворота управляемых вальцев дорожных катков

Vahelaid, Olav-Aleksander; Okunev, V.I. Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эстонской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 63-68 : илл

https://www.estr.ee/record=b1322651*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09>

Определение распределения линейного износа по лопасти ротора ЦКМ

Mägi, Rein; Tadolder, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 42-49: ill

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

Оптимальное проектирование на ЭВМ механических процессов обработки валов в серийном производстве

Küttner, Rein; Treier, Paul; Štšeglov, Nikolai Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ : Тезисы докладов первой всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 123-124

Особенности расчета резьбовых соединений из термопластов

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

Оценка контактных площадей и давлений в парах вал - втулка при наклоненной оси

Ajaots, Maito; Tamre, Mart Трение и износ 1993 / 2, с. 334-340: ил

Повышение долговечности деталей роторов дезинтегратора

Vainu, Jaan; Halling, Jaanus; Arro, A.; Kulu, Priit X Юбилейный всесоюзный симпозиум по механоэмиссии и механохимии твердых тел (24-26 сент. 1986 г., г. Ростов н/Д) : Тезисы докладов 1986 / с. 189-190

Повышение надежности резьбовых соединений, работающих на циклическом растяжении

Meng, Valentin; Stržák, 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; Stržák, 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 стойкости лопаток роторов аглоэксгаустеров

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

Предотвращение трещин в цилиндровых втулках промысловых судов

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

Проблемы выбора состава твердых сплавов для изготовления износостойких деталей

Kübara, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 13-15 https://www.estr.ee/record=b1253975*est

Проектирование технологических процессов механической обработки турбинных лопаток на ЭВМ

Bereskin, V.; Kimmel, Andres; Pääsuke, Jüri; Stepanov, Viktor; Štšeglov, Nikolai Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ : Тезисы докладов первой всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 133-134

Производственные погрешности механической обработки валов

Treier, Paul Сборник статей по машиностроению. 10 1973 / с. 13-21 : илл https://www.estr.ee/record=b2190574*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/a75ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

Процесс смазки резинового уплотнения на врачающемся валу

Teaste, Andri Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 97-105 : илл https://www.estr.ee/record=b2190165*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/ebcafdf9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f>

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. ?

Распределение нагрузки в корпусном резьбом соединении

Meng, Valentin Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1977 / с. 26-30
https://www.estr.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.estr.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; Stržák, Viktor; Ševtšenko, J. P. Проблемы прочности : международный научно-технический журнал = Strength of materials : the international journal 1978 / с. 90-92 : илл https://www.estr.ee/record=b1579317*est

Расчет и конструирование опорно-упругих гаек

Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 32-33 ; илл https://www.estr.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.estr.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.estr.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; Stržák, Viktor; Nikonov, Aleksandr Материалы научно-технической конференции "Прогрессивная технология машиностроения" (2-3 июня 1976 г.) 1977 / с. 69-70

Расчет точности обработки валов в серийном производстве

Vällo, Arnold; Treier, Paul; Štěglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 10 1973 / с. 3-11 : илл https://www.estr.ee/record=b2190574*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/a7f5ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

Рациональные формы кулачков для дорожных катков

Mõisnik, Kuilo Теоретическое и экспериментальное исследование автомобильных дорог и автомобильного транспорта Эstonской ССР в условиях интенсивной автомобилизации 1981 / с. 69-73 : илл https://www.estr.ee/record=b1322651*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/8f1c0c0a-d035-4eb7-aef9-d6937ac86c09>

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.estr.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.estr.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.estr.ee/record=b2319409*est
<https://patentdb.ru/image/3597169>

Сборник задач по строительным машинам. Часть I

1978 https://www.estr.ee/record=b1278765*est

Сборник задач по строительным машинам. Часть II

1978 https://www.estr.ee/record=b1278767*est

Сборные резьбовые соединения

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

Система кодирования и описания в печатный ЭВМ геометрической и размерной информации турбинных

лопаток

Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Nekrassov, Grigori; Pissarenko, V. Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ : Тезисы докладов первой всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 146-147

Способ определения угля 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.esther.ee/record=b1446100*est

Упрощенный расчет затянутых корпусных резьбовых соединений

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

Установка для испытания газопроницаемости пористых втулок

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

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.esther.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.esther.ee/record=b2253960*est

Химико-термическая обработка спеченных материалов и деталей сельскохозяйственных машин

Kulu, Priit; Jakovlev, B.I. Спеченные конструкционные материалы 1976 / с. 71-75

Экспериментальное исследование режимов заедания в высших кинематических парах с линейным контактом

Meng, Valentin 1957 http://www.esther.ee/record=b2154659*est

Якоря микроэлектродвигателей постоянного тока, спрессованные из железного порошка

Ritso, Aadu; Laansoo, Andres Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1971 / с. 10-12 https://www.esther.ee/record=b2896291*est