

Anwendung der Graphentheorie zur Optimierung von Fertigungsprozessen

Küttner, Rein; Kochan, D. Technische Universität Dresden : Als Manuskript gedruckt = Труды ТУ Дрезден, № 14.10.1978 1978 / S. 1-12

Anwendung der Mehrpol- und Signalfussgraphentheorien zur Berechnung des dynamischen Verhaltens der Ölhydrauliksysteme

Grossschmidt, Gunnar 3. Fachtagung Hydraulik und Pneumatik mit internationaler Beteiligung (RGW) vom 18.-19. April 1979 in Dresden, DDR 1979 / S. 33-44

An approach to integrated CAD/CAM system implementation

Tamm, Boris, inform.; **Küttner, Rein;** Pruuden, Juhan Advances in CAD/CAM : proceedings of the 5th International IFIP/IFAC Conference on Programming Research and Operations Logistics in Advanced Manufacturing Technology ; PROLAMAT 82 , Leningrad, USSR, 16 - 18 May, 1982 1983 / p. 315-334

Arvprogrammjuhtimispinkide (APJ) kasutamise võimaluste analüüs väikeseerialises ja seerialises tootmises

Vasjutin, N.; **Riives, Jüri** XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 85 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Arvuti projekteerib...

Küttner, Rein; **Habicht, Juhan** Horisont 1985 / lk. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1072243*est
<https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70462>

Automatiseeritud projekteerimine masina- ja aparaadiehituses

Küttner, Rein Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Automatiseeritud projekteerimine masinaehituses : skeemide ja jooniste album = Автоматизация проектирования в машиностроении : альбом схем и рисунков

1991 https://www.ester.ee/record=b1253808*est

Automatiseeritud projekteerimine masinaehituses : skeemide ja jooniste album. II = Автоматизация проектирования в машиностроении : альбом схем и рисунков. II

1991 http://www.ester.ee/record=b1253806*est

Automatiseeritud tootmise hierarhiline juhtimine

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 9-11 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Automatiseeritud transport ja ladustamine

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 8-12 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Beitrag zur Optimierung von Parametern von Fertigungsprozessen

Küttner, Rein; Kochan, D. Technische Universität Dresden : Als Manuskript gedruckt = Труды ТУ Дрезден, № 14.09.1978 1978 / S. 1-11

Blockschema zusammenstellung der hydromechanischen Systeme am Mehrpolmodelle der Funktionalelemente

Grossschmidt, Gunnar; **Vanaveski, Jüri;** **Pahapill, Jaak** Hydraulik und Pneumatik, (7.1987) : Fachtagung mit internationaler Beteiligung (RGW) vom 3.-4. November 1987 in Dresden 1987 / S. 138-146

A complex computer-aided process planning and optimization for machine production

Kimmel, Andres; **Küttner, Rein;** **Štšeglov, Nikolai** PROLAMAT '79 : Technical paper, Computer and Automated Systems Association of SME 1979 / p. 1-14

A complex computer-aided process planning and optimization for machine production

Kimmel, Andres; **Küttner, Rein;** **Štšeglov, Nikolai** Advanced manufacturing technology : programming research and operations logistics ; [Fourth International IFIP/IFAC Conference on Programming Research and Operations Logistics in Advanced Manufacturing Technology, PROLAMAT 79, Ann Arbor, Mich., 21 - 23 May 1979] 1980 / p. 185-197

Detailide pulbertugevdamise ja -taastamise tehnoloogia

Kulu, Prit Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 18-20 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Diplomiprojekti koostamise juhend 0501, 0517 ja 0531 eriala üliõpilastele

1971 https://www.ester.ee/record=b1332804*est

Diplomiprojekti koostamise juhend erialade 0501, 0517 ja 0531 üliõpilastele

1973 https://www.ester.ee/record=b1317413*est

Diplomiprojekti koostamise juhend erialale 0501-masinaehitustehnoloogia, metallilõikepingid ja -lõikeriistad
1983 https://www.ester.ee/record=b1243881*est

Diplomiprojekti koostamise juhend kõigile spetsialiseerimissuundadele erialal 12.01 - masinaehitus
1989 https://www.ester.ee/record=b1215572*est

Der Einfluss Verschiedener Zusatzstoffe auf die Verschlussgeschwindigkeit von Metallen beim Strahlverschleiss
Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand; Balbat, A.; Üksti, Lembit EUROTRIB '77 : 2. Europäischer Tribologie-Kongreß, 3. bis 5. Oktober 1977; Düsseldorf, Bundesrepublik Deutschland 1977 / p. [?]

Elektrofüüsikalised ja elektrokeemilised töötlemismeetodid
Reedik, Vello Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 759-769 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Elektrofüüsikalised ja elektrokeemilised töötlemismeetodid
Reedik, Vello Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd. 1971 / lk. 759-768 : ill https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Elektronarvutid tehnoloogiliste protsesside väljatöötamisel
Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres; Papstel, Jüri Tehnika ja Tootmine 1971 / lk. 302-304 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Eriala 0501 üliõpilaste tootmispraktikast
Jutman, Valentin Üliõpilaste tootmispraktika ja noorte spetsialistide stažeerimine = Производственная практика студентов и стажировка молодых специалистов : nõupidamise teesid, Tallinn, 5. 12. 1986. a 1986 / lk. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1260709*est

Freesid, keermeriistad, kammid = Фрезы, резьбообразующие инструменты, протяжи : [teoreetilise kursuse "Lõikeriistade projekteerimine ja tootmine" graafiline materjal]
1977 https://www.ester.ee/record=b1287526*est

Hammasrattad
Štšeglov, Nikolai Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 679-685 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Hüdroajamite elemendid
Grossschmidt, Gunnar Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 447-515 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Insener ja tema koht tootmises
Štšeglov, Nikolai Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1969 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Inseneriarvutused ja tehisisintellekt
Tiidemann, Tiit Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 11-13 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Inseneride jätkuvkoolitus
Riives, Jüri; Sarri, Andres Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 10-12 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Kas automaatiini võidukäik jätkub?
Pikner, Mihkel Horisont 1972 / lk. 9-11 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291281>

Kas instrumendimajandus on valmis automatiseeritud tootmiseks
Papstel, Jüri Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Kaugõppeteaduskonnas
Talvik, Rein Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1976 / lk. 1-2 : fot https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/17c52891-f280-47a3-87c3-03c197914b79>

Keermete rullimine. Pinda tugevdavad töötlemisviisid. Avade kalbreerimine
Viik, Udo Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 749-758 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Keevisdetailid. Mehaaniliselt töödeldavad detailid
Štšeglov, Nikolai Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 15-26 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

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

Konstruktoridokumentatsioon
Kallasvee, E.; Koger, Tõnu Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 807-824 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Konstruktorimõtte arendajaid TPI algusaastail

Pikner, Mihkel Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 64-67 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Kontrollülesanded õppeaines "Metallilõikepingid" erialale 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid

1973 https://www.ester.ee/record=b1316799*est

Korpused

Maasikamäe, Ülo Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 685-686 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Kvaliteedi tõstmisest detailide külmvormpressimisel

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

"Kvartsi" ja "Männiku" karjäärade liiva sobivus vormimuldade valmistamiseks

Kiisa, J.; Kleis, Ilmar; Kruusamägi, Aleksander Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. 1 1954 / lk. 18-27 : ill

https://www.ester.ee/record=b2180914*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfa4d25-267d-474a-9dcf-413ccca14de7>

Liikluskasvatusest

Saa, Elmar Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 4

https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/001680f6-3dc2-42fc-ab9f-d2397107567e>

Lõike- ja survetöötlusriistad

Höbemägi, Aleksei; Jaanson, Arvo; Levin, Boris 1987 https://www.ester.ee/record=b1213118*est

Lõikeriistade projekteerimine : kontrolltööde ja kursuseprojekti (-töö) ülesanded ning metoodilised materjalid : eriala 0501 (masinaehitustehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid)

1981 https://www.ester.ee/record=b1339360*est

Lõikeriistade projekteerimine : programm erialale "Masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid"

1969 https://www.ester.ee/record=b4289767*est

Lõikeriistade projekteerimine ja tootmine : programm erialale 0501

1977 https://www.ester.ee/record=b2449936*est

Lõiketöötlemise tehnoloogia ja lõikeriistad

Aareleid, Harry; Jaanson, Arvo; Papstel, Jüri Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 609-668

https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Mahtpumbad ja -mootorid : skeemid ja joonised kursusele "Hüdraulika ja hüdraulilised masinad" erialadele 0501, 0531, 0517, 1609 = Объемные насосы и моторы : схемы и рисунки по курсу "Гидравлика и гидравлические машины" для специальностей 0501, 0531, 0517, 1609

Reedik, Vello 1981 https://www.ester.ee/record=b1312257*est

Masinaehitustehnoloogia : tolerantsid ja istud, mõõtevahendid, töötlemismeetodid, rakised, automatiseerimisvahendid : skeemid ja joonised = Технология машиностроения : методы обработки, допуски и посадки, средства измерения, приспособления, средства автоматизации : схемы и рисунки

1981 https://www.ester.ee/record=b1326915*est

Masinaehitustehnoloogia põhimõisted : õppeabimaterjal erialadele 0501 (MM), 1709 (TM)

1981 https://www.ester.ee/record=b1326909*est

Masinehitustehnoloogia kateedri areng ja tänapäev

Mesila, Eda; Mesila, Rein; Reedik, Vello Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 75-84 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Materjal ja konstruktsioon : metoodiline juhend üliõpilaskonstruktorile

1982 https://www.ester.ee/record=b1263116*est

Mathematische Modelle zur Berechnung des statischen und dynamischen Verhaltens des hydraulischen Servoantriebe **Grossschmidt, Gunnar** Hydraulik und Pneumatik : 4. Fachtagung 1981 / S. 286-294

Mehaanikainseneride diplomitööd

Štšeglov, Nikolai; Kruusamägi, Aleksander; Koger, Tõnu; Saar, Bernhard Õppemetoodika küsimusi ; 8 1971 / lk. 68-76 : ill

https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Mehaanikainseneride sepikojas

Pikner, Mihkel Horisont 1985 / lk. 5-6 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70462>

Mehaanikateaduskond

Pikner, Mihkel Tallinna Polütehniline Instituut 1936 - 1986 : [kogumik] 1986 / lk. 248-263 : ill https://www.ester.ee/record=b1241989*est

Mehaanikute tootmispraktika organiseerimisest

Pikner, Mihkel Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 137-142 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Meie instituudilt masinaehitusele

Talvik, Rein Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1970 / lk. 1 : ill https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1e5eaf42-0602-4f6c-8f28-747af48a81fa>

Meie peakunstnik : [TPI konstrueerimis-eksperimentaalosakonna peakunstnik Maire Morgen-Hääl]

Saa, Elmar Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2 : fotod https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8a7452dc-c09c-4d8a-bdb8-3549be4aa03b>

Metallilõikepingid : keerm- ja hambatöötluspingid : skeemid ja joonised = Metallорежущие станки : резьбо- и зубообработывающие станки : схемы и рисунки

Металлорежущие станки : резьбо- и зубообработывающие станки : схемы и рисунки
1978 https://www.ester.ee/record=b1244066*est

Metallilõikepingid : laboratoorsete tööde juhendid erialadele: 0531 - peenmehaanika seadmed, 1709 - masinaehituse ökonomika ja organiseerimine

1973 https://www.ester.ee/record=b1325315*est

Metallilõikepingid : programm ja metoodilised juhendid erialale 0501 - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid

1973 https://www.ester.ee/record=b1325317*est

Metallilõikepingid : tööprogramm erialale 0501 - masinaehitustehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid

1981 https://www.ester.ee/record=b2595333*est

Metallilõikepinkide kinemaatiline häälestamine

Grossschmidt, Gunnar Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 705-722 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Metallilõikepinkide rakised

Kruusamägi, Aleksander Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 687-704 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Optimaalse lõikerežiimi määramine kiirtreimisel

Liiver, Elmar 1955 https://www.ester.ee/record=b1234715*est

Optimaalse lõikerežiimi määramise metoodika kiirtreimisel

Liiver, Elmar 1956

Optimaalsest lõikerežiimist elavtöö suurima tootlikkuse puhul

Liiver, Elmar Tehnika ja Tootmine 1974 / lk. 532-534 ; 583-587 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Optimal parameters of fluidic non contact sensors for drives of exact positioning

Leschenko, V.; Pochtar, J.; **Reedik, Vello** Proceedings of the Fifth Cranfield Fluidics Conference 1972 / p. J3-29 - J3-40

Paindautomatiseeritud tootmine ja paindootmissüsteemid : skeemid ja joonised = Гибкое автоматизированное производство и гибкие производственные системы : схемы и рисунки

1988 https://www.ester.ee/record=b1222883*est

Paindlikud tootmissüsteemid tänapäeva masinaehituses

Roosimõlder, Lembit; Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 8-11 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Paindootmine ja selle tehnoloogilised funktsioonid

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 14-18 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Paindootmise tehnoloogiline ettevalmistus

Küttner, Rein; Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 13-15 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

The physical mechanism of the formation of metal microspheres in the wear process

Kleis, Ilmar; Muiste, U.; Pilvre, Uno; Uuemõis, Haljand; Uetz, H. Wear : an international journal on the science and technology of friction, lubrication and wear 1979 / p. 79-85 : ill https://www.ester.ee/record=b1202696*est

Pingirakised : skeemide ja jooniste album

1972 https://www.ester.ee/record=b4195023*est

Pneumaatiliste andurite mõõteelementide katsetamine rasketes töötingimustes

Sisask, R.; Tšihhaje, V.; Reedik, Vello; Semenjuk, N. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 84 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Probleeme mehaanikute tootmispraktikas

Talvik, Rein Õppemetoodika küsimusi ; 12 1975 / lk. 105-109 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Programm : tehnoloogiliste protsesside automatiseerimine erialadele 0501 - MM - masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid ; 1709 - TM - masinaehituse ökonomika ja organiseerimine

1965 https://www.ester.ee/record=b5289129*est

Programmeerimine programmjuhtimisseadmetele HJ-31 ja 2P22

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 11-15 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Programmpaket zur Modellierung der hydromechanischen Systeme

Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak Hydraulik und Pneumatik : 6. Fachtagung, 3. Teil 1985 / S. 614

Proosa meie elus ehk tutvumisretk metallide maailma

Papstel, Jüri Horisont 1969 / lk. 17-22 : foto https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69605>

Põhitoodangu klassifitseerimise süsteem Tallinna Masinatehasele

Õunapuu, R.; Vällö, Arnold XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 85 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Pöördkehade töötlemine arvprogrammjuhtimisega karuselltreipingil SKJ-10A-NC

Nikolajev, A.; Riives, Jüri XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 85 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Rakiste konstrueerimise alused erialale 0501 "Masinaehituse tehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid" : programm ja metoodilised juhendid

1973 https://www.ester.ee/record=b1383968*est

"Raudsed töömehed" tulevad tehastesse

Reedik, Vello; Unt, Andres Rahva Hääl 1983 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Retk metallide maailma

Papstel, Jüri Horisont 1970 / lk. 23-27 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69698>

Rihma- ja hoorattad. Hoovad

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

Robot tööstuses

Reedik, Vello; Unt, A. Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 2-3 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Robotite programmeerimise võimalusi

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 14-17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Robotite rakendamine tootmisse - see on lihtne?

Reedik, Vello Horisont 1986 / lk. 2-4 : ill., foto https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70119>

Robotitehnika tööstuses - tänapäev ja perspektiivid

Reedik, Vello; Kulmar, Lembit Tehnika ja Tootmine 1988 / lk. 15-17 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Seadistatavate rakiste kirjeldus

Karasjova, J.; Mesila, Rein XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete

teesid 1977 / lk. 84 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

A study of erosion of rotary compressor fans and devices

Kleis, Ilmar; Uuemõis, Haljand Proceedings of the Fifth International Conference on Erosion by Liquid and Solid Impact : Newnham College, Cambridge, UK, 3 - 6 September 1979 1979

Survega töötlemine : loengukonspekt. 1. osa, Survega töötlemise teoreetilised alused ja põhimõisted

1965 https://www.ester.ee/record=b1356988*est

Survega töötlemine : loengukonspekt. 1. osa, Survega töötlemise teoreetilised alused ja põhimõisted

1973 https://www.ester.ee/record=b1322789*est

Survega töötlemine : loengukonspekt. 2. osa, Vormstantsimine

Kruusamägi, Aleksander 1970 https://www.ester.ee/record=b1351113*est

Survega töötlemine : loengukonspekt. 3. osa, Lehtmaterjali stantsimine

1970 https://www.ester.ee/record=b1354563*est

Survega töötlemine : loengukonspekt. I osa, Survega töötlemise teoreetilised alused ja põhimõisted

1967 https://www.ester.ee/record=b1351976*est

Survega töötlemine : loengukonspekt. II osa, Vormstantsimine

1967 https://www.ester.ee/record=b1359038*est

Teaduskonna osa üliõpilaste kommunistlikul kasvatamisel

Pikner, Mihkel Rahva Hääl 1981 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Tehnikaprogress ja mittetootmissfäär : [EKP Tallinna Linnakomitee ja teaduslik-tehnilise progressi koostöönookogu mittetootmisharude seksioonide tööst]

Štšeglov, Nikolai; Petinov, S. Õhtuleht 1987 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Tehnoloogiline dokumentatsioon

Štšeglov, Nikolai Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 802-806 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Tehnoloogilise informatsioonisüsteemi rakiste plokk tootmiskoondises "Talleks"

Rudenko, G.; Papstel, Jüri XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 84 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Tehnoloogiliste protsesside automatiseerimine : kontrolltööd ja meetodilised juhendid

1965 https://www.ester.ee/record=b5289129*est

Tehnoloogiliste protsesside automatiseeritud projekteerimine masina- ja aparaadiehituses

Küttner, Rein Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 41-43 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Tootmispraktika probleeme

Talvik, Rein Tootmis- ja diplomieelse praktika meetodilisi küsimusi. 1 1976 / lk. 37-41 https://www.ester.ee/record=b1311993*est

Tootmispraktikast teaduslikes asutustes ja projekteerimisinstituutides

Küttner, Rein Tootmis- ja diplomieelse praktika meetodilisi küsimusi. 1 1976 / lk. 42-47 : tab https://www.ester.ee/record=b1311993*est

TPI leiutajatelt rahvamajandusele

Roosimõlder, Lembit Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 10-11 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

TPI mehaanikateaduskonna erialade ja kateedrite kujunemine

Pikner, Mihkel Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 117-122 https://www.ester.ee/record=b1255679*est

Относительно партийности в развитии и преподавании науки о резании металлов : (доклад на философском семинаре в Таллинском политехническом институте)

Nikolski, Andrei 1951 https://www.ester.ee/record=b1448023*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2ce5a26f-38dc-441e-9f25-50c5c7d2da9c>

Анализ исходных положений теории шлифования

Nikolski, Andrei 1954 https://www.ester.ee/record=b1372090*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7a16ca43-0f33-42a1-8afd-02a3c0cb7c0b>

Единые зависимости для расчета средних размеров отдельных срезов при шлифовании и доводочном шлифовании

Nikolski, Andrei 1955 https://www.ester.ee/record=b1337073*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9764970c-ee2-4d66-8633-9d780ecc9fdb>

Некоторые вопросы теории производительного рабочего цикла и микрогеометрии обработанной поверхности при круглом шлифовании

Nikolski, Andrei 1956 https://www.ester.ee/record=b1390622*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e4a6c663-3304-45a4-b516-3a9dee0415de>

Расчет динамических характеристик типового станочного гидропривода с дроссельным регулированием скорости

Grossschmidt, Gunnar 1958 https://www.ester.ee/record=b1382015*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/215bbde5-b2b5-4627-b648-804d58665799>

Исследование работы некоторых переливных клапанов станочных гидроприводов при установившемся режиме

Grossschmidt, Gunnar 1959 https://www.ester.ee/record=b1560738*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cd674c0-6221-4951-86e0-87d758cfe8a9>

Расчет гидравлической копировальной системы на точность копирования и устойчивость движения

Grossschmidt, Gunnar 1962 https://www.ester.ee/record=b1421295*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5869298-c46d-466b-b563-ff362e40912b>

TPI-s valmistatud

Saa, Elmar Tehnika ja Tootmine 1969 / lk. 185-186 : fotod https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Täpsus metallilõikepinkidel töötlemisel : laboratoorseid töid masinaehituse tehnoloogiast : erialadele 0501-MM; 0517-KM; 0601-LM; 1709-TM

1976 https://www.ester.ee/record=b1292930*est

Tööstuspraktika programm mehaanikateaduskonna üliõpilastele

1973 https://www.ester.ee/record=b2396309*est

Tööstuspraktika programm TPI mehaanikateaduskonna üliõpilastele = Программа производственной практики для студентов механического факультета ТПИ

1970 https://www.ester.ee/record=b2319626*est

Tööstusrobotite valik ja ratsionaalne kasutamine

Riives, Jüri Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 12-14 : ill https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Uut linna masinatehastes : [eesrindlik tehnoloogia Tallinna masinatehastes]

Štšeglov, Nikolai Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1970 / lk. 2 : fot https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1e5eaf42-0602-4f6c-8f28-747af48a81fa>

Uut valutööstuse alal

Kruusamägi, Aleksander 1958 https://www.ester.ee/record=b1394229*est

Ways of achieving desirable output parameters of the fluidic proximity sensors

Reedik, Vello Fluid control and measurement : [Tokyo, 2 - 6 September 1985] : 2. [Sensors, flow visualization, flow measurement] 1985 / p. 577-584

Võllid. Laagriüksid. Laagriüad.

Viik, Udo Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 669-677 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Õnnitleme! Professor Heino Lepikson - 75

Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1989 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c3a43db7-f85e-4f53-aaf9-89e2e713c94f>

Õppemetoodika küsimusi

1977 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Õppemetoodika küsimusi

1976 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Õppetöö korraldusest Tšehhoslovakkia ja Ungari kõrgemates tehnilistes õppeasutustes

Maasikamäe, Ülo; Reedik, Vello; Saar, Bernhard Õppemetoodika küsimusi ; 2 1967 / lk. 46-54 : ill
https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Üks mõte ...

Tiidemann, Tiit Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 47-48 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Автомат для получения капель на концы никелевых проводов. Установка для резки германиевых пластинок электролитическим способом

Ajaots, Maido; Reedik, Vello X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 106-107
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Автоматизация проектирования технологических процессов для ГПС на Минск-ЭВМ

Küttner, Rein; Petuhhov, Igor; Portjanski, Leonid Управление в гибких производственных системах : материалы научно-практического семинара, 19-20 февр. 1988 / с. 20-24

Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки

Stepanov, Viktor; Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 7-9 : табл
https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки

Küttner, Rein Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 42-45 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки

Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres; Baumvald, Maidu Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 3-5 https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Автоматизация проектирования технологических процессов отделочной обработки

Kannelmäe, Ülo Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 18-20
https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Автоматизация проектирования технологических процессов (состояние и проблемы развития)

Küttner, Rein Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 3-6 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Автоматизация технологического проектирования на мини-ЭВМ (типа СМ-4)

Petuhhov, Igor Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 18-20
https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки

1978 https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки

1979 https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Автоматизированная информационная система технологического анализа производства

Vällo, Arnold; Koger, Tõnu; Papstel, Jüri; Treier, Paul Автоматизация технологической подготовки производства в машиностроении с помощью ЭВМ: (тезисы докладов I Всесоюзной межвузовской научно-технической конференции) 1973 / с. 23-24

Автоматизированная система выбора оборудования с ЧПУ и подбора деталей

Küttner, Rein; Riives, Jüri "Вопросы конструирования и эксплуатации станков с ЧПУ и промышленных роботов, перспективы их развития" : (Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции) 12-14 мая 1981 / с. 75-76

Автоматизированная система выбора технологического оборудования

Riives, Jüri; Küttner, Rein Технология, организация труда, производства и управления : Экспресс-информ 1983 / [7 с.]

Автоматизированная система технологического проектирования

Zaltsman, Leonid; Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik Машиностроитель : ежемесячный массовый производственно-технический журнал 1982 / с. 26-27 https://www.ester.ee/record=b2147270*est

Автоматизированная система технологического проектирования деталей турбинного производства
Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai; Jürves, Eerik; Nekrassov, Grigori; Portjanski, Leonid; Eljas, Olev; Zaltsman, Leonid 1986

Автоматизированная система технологической подготовки производства турбинных лопаток
Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai Материалы II всесоюзной научно-технической конференции "Автоматизация технической подготовки производства в машиностроении". (9-11 октября 1972 года) : Ч. 1 1972 / с. 148-149

Анализ взаимодействия ламинарной струи с перпендикулярно венедряющейся наклонной заслонкой
Reedik, Vello Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 55-65 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Анализ информативности совокупности признаков определения рациональной области применения станков с ЧПУ

Riives, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 19-26 : илл https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Анализ применимости транспортных систем ГАП

Anvelt, Juhan; Riives, Jüri Системное проектирование гибких автоматизированных производств : Тезисы докладов научно-практической семинара 1985 / с. [40-41]

Анализ работы робототехнического комплекса

Londo, P.; Reedik, Vello; Unt, Andres IV Всесоюзное совещание по робототехническим системам (Киев, 27-29 окт.1987 г.) : тезисы докладов 1987 / с. 199-200 https://www.ester.ee/record=b3798832*est

Анализ работы самоподнастраивающегося токарного станка

Jaanson, Arvo Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 26-28 https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Анализ частотных характеристик гидроцилиндра привода стола круглошлифовального станка ЗБ153

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 33-39 : илл https://www.ester.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Архитектура и вопросы внедрения системы машинного проектирования технологических процессов механической обработки

Zaltsman, Leonid; Stepanov, Viktor; Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Вибрации при одновременном тчении и обкатывании

Vällo, Arnold Сборник статей по машиностроению. 2 1964 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b2181977*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b3ddf302-2eed-45dc-8723-604ef8b675b2>

Влияние качества исходных данных на точность оптимальных технологических решений

Küttner, Rein Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 17-19 : илл https://www.ester.ee/record=b1372140*est

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

Izrailev, V.; Laaneots, Rein; Saar, Bernhard Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 37-42 https://www.ester.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Влияние технологических факторов на действительную геометрию резца при тчении

Koger, Tõnu Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 43-54 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Внедрение научно-технических разработок на Таллинских предприятиях

Hõbemägi, Aleksei; Štšeglov, Nikolai Проблемы внедрения научно-технических разработок на предприятиях города Таллинна : тезисы научно-практической конференции 1978 / с. 25-34 https://www.ester.ee/record=b1280939*est

Внедрение работ по САПР в учебный процесс по специальности 0501

Küttner, Rein; Papstel, Jüri; Riives, Jüri Опыт применения технических средств в учебном процессе : тезисы докладов VI зональной научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, БССР и Калининградской области РСФСР 1986 / с. 217-218 https://www.ester.ee/record=b2856606*est

Вопросы автоматизации технологической подготовки турбинного производства

Berjozkin, V.; **Kimmel, Andres**; **Küttner, Rein**; **Štšeglov, Nikolai** Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1974 / с. 24-26 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Выбор деталей для станков с ЧПУ

Riives, Jüri Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 47-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Выбор основных факторов для определения сил резания

Jaanson, Arvo Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научно-технический журнал 1977 / с. 145-149 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Выбор параметров датчиков с кольцевой струей

Reedik, Vello Fluidics and fluid engineering in control systems, 2: Preprints ; 11 - 14 June 1980 1980 / с. 11-20

Выбор параметров чувствительных элементов высокоточного пневматического датчика положения для систем числового управления станками

Lestšenko, V.; **Reedik, Vello** Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 115-130 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Выбор пневматических струйных датчиков для автоматизации оборудования

Reedik, Vello Всесоюзное научно-техническое совещание "Повышение ресурса и расширение функциональных задач гидравлических и пневматических приводов, используемых при автоматизации производства и повышении качества продукции", 13-16 окт. 1977 г. 1977 / с. 77-78

Выбор промышленных роботов

Riives, Jüri Экспресс-информация. Технология машиностроения 1985 / с. 21-27

Выбор режима резания и расчет точности обработки на токарном гидрокопировальном полуавтомате с системами автоматического регулирования (САР) размера

Štšeglov, Nikolai; **Jaanson, Arvo** Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 31-42 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Выбор технологического оборудования

Riives, Jüri Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 26-29 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Гидравлика и пневматика металлорежущих станков

1977 https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Диалоговая система для решения технологических задач

Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 31-38 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Диалоговое проектирование технологических процессов

Karustin, N.; Pavlov, V.; **Küttner, Rein** 1983

Единая методика расчета характеристик гидромеханических систем с помощью ЭВМ

Grossschmidt, Gunnar XV Всесоюзное совещание по гидравлической автоматике, Калуга, 26-28 мая 1980 г. : тезисы докладов 1980 / с. 201-204

Жесткость металлорежущих станков : лабораторные работы по технологии машиностроения

1976 https://www.ester.ee/record=b1292929*est

Знания о геометрическом объекте и спроектированном технологическом процессе в САПР-ТП

Nekrassov, Grigori; **Portjanski, Leonid** Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 5-6 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Измерение температуры задней поверхности режущего инструмента

Särak, J.; **Mesila, Rein** 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. 22 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Измерение температуры и определение температурных зависимостей на задних поверхностях резцов

Mesila, Rein Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 15-23 : илл https://www.ester.ee/record=b2190165*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Инструментальная система построения программного и информационного обеспечения САПР технологических процессов обработки деталей машиностроения : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.12)

Eijas, Olev 1986 https://www.ester.ee/record=b2866454*est

Инструментальные средства программирования для интегрированных САПР-ТП

Küttner, Rein Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 3-5

https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Интенсивный биокаталитический реактор

Tearo, Eduard; Uus, Endel; Roosimölder, Lembit Расчет и конструирование биотехнической аппаратуры : Межвузкий сборник научных трудов 1988 / с. [?]

Интерактивная система описания деталей

Portjanski, Leonid Вопросы исследования и разработки точных систем приборостроения : труды 1979 / с. 116-118

https://www.ester.ee/record=b4422485*est

Информационное обеспечение САПР-ТП

Elias, Olev Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 7-8

https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Использование информационной системы (ИС) при технологической анализе

Mikson, V.; Storožev, V.; Papstel, Jüri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 225 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование весового метода для аттестации мер толщины пленок

Laaneots, Rein; Saar, Bernhard Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 71-77 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Исследование весового метода измерения толщины покрытия

Pikner, A.; Potter, E.; Laaneots, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик,

Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 190 https://www.ester.ee/record=b1306141*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 влияния температуры резания на характер износа и статистическое описание процесса обработки резцами с укороченной задней поверхностью

Mesila, Rein; Küttner, Rein Тезисы докладов на секции обработки материалов концентрированными потоками энергии

Научного Совета по проблеме "Новые процессы получения и обработки материалов" АН СССР : Конференция

"Теплофизика технологических процессов", Тольятти, сентябрь 1972. Теплофизика резания 1972 / с. 33-35

Исследование вопросов и разработка методики оптимального технологического выбора станков с числовым программным управлением : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.08)

Riives, Jüri 1982 https://www.ester.ee/record=b2340438*est

Исследование движения стола круглошлифовального станка ЗБ153 по направляющим станины на фазовой плоскости при помощи ЭВМ

Vanaveski, Jüri Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 13-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2190570*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Исследование динамики системы автоматического регулирования размера в процессе токарной обработки

Skragan, V.; Žukov, E.; Pääsuke, Jüri Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 35-46 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190165*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

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 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 износостойкости 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.ester.ee/record=b1571566*est

Исследование магнитодиэлектрических магнитопроводов электротехнических устройств переменного тока и разработка технологии их изготовления : автореферат ... кандидата технических наук (05.16.06)

Laansoo, Andres 1977 https://www.ester.ee/record=b1519837*est

Исследование методики проектирования процесса обработки отдельных поверхностей

Küttner, Rein "Автоматизация проектирования технологических процессов механической обработки и сборки", научно-техническая конференция, 1972, Москва. Тезисы докладов 1972 / с. 39-40

Исследование процесса резания чугуна инструментами с укороченной задней поверхностью : автореферат ... кандидата технических наук (05.171)

Mesila, Rein 1972 http://www.ester.ee/record=b1335122*est

Исследование релейного пневмо(струйно) - гидравлического следящего привода позиционной системы числового управления

Lestšenko, V.; Reedik, Vello Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 97-113 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Исследование струйных измерительных элементов для точных датчиков положения технологического оборудования

Semenjuk, N.; Reedik, Vello XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 218 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование токарной обработки со взаимно уравновешенными радиальными силами

Märtson, Ivar Сборник статей по машиностроению. 2 1964 / с. 11-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2181977*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b3ddf302-2eed-45dc-8723-604ef8b675b2>

Исследование точного следящего контура пневмо (струйно)-гидравлической позиционной системы числового программного управления : автореферат ... кандидата технических наук (05.193)

Reedik, Vello 1972 https://www.ester.ee/record=b1353506*est

Исследование точности и устойчивости однокоординатных гидравлических копировальных систем

Rannat, Erich; Grossschmidt, Gunnar X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 105-106
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование точности изготовления гнутых деталей методом штамповки по элементам с помощью универсальных штампов : автореферат ... кандидата технических наук (259)

Kimmel, Andres 1968 https://www.ester.ee/record=b1348796*est

Исследование упрочняемости материала по методу поверхностей откликов

Papstel, Jüri Депонированные научные работы. Естественные и точные науки, техника : ежемесячный библиографический указатель 1984 / с. 164

Исследование устойчивости гидропривода поступательного движения : автореферат ... кандидата технических наук (05.03.01)

Vanaveski, Jüri 1973 https://www.ester.ee/record=b1329778*est

Исследование устойчивости движения силовых гидроприводов

Dernovski, J.; Papstel, Jüri; Grossschmidt, Gunnar X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 106
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование чувствительности точных струйных переключателей к эксплуатационным условиям

Reedik, Vello; Semeniuk, Mykola Пневмоавтоматика : Тезисы докладов 13 всесоюзного совещания Донецк, июнь 1978 г. 1978 / с. 102-104

К вопросу о точности измерительных элементов "сопло-шкала-приёмный канал"

Leštšenko, V.; Potštar, J.; Reedik, Vello Приборы и устройства струйной техники : Материалы к краткосрочному семинару, 22-23 февраля 1973 / с. 27-31

К вопросу определения наивыгоднейших параметров многоэтапного процесса механической обработки
Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 35-43 : илл https://www.ester.ee/record=b2183087*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

К вопросу расчета припусков и межоперационных размеров при механической обработке
Vällo, Arnold Сборник статей по машиностроению. 10 1973 / с. 31-41 : илл https://www.ester.ee/record=b2190574*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a7f5ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

К методике расчета компонентов силы резания
Jaanson, Arvo Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 39-52 : илл https://www.ester.ee/record=b2190671*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

К расчету параметров струи в точном измерительном элементе типа "сопло - шкала - приемный канал"
Reedik, Vello Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 83-90 : илл https://www.ester.ee/record=b2190671*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

К расчету прочности струн для резки газобетона
Kaas, A.; Remi, Toomas; Tiidemann, Tiit; Jaanson, J. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 82-83 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Качество выпускаемых толщиномеров пленок
Boguslavski, M.; **Laaneots, Rein** Метрология : ежемесячное приложение к научно-техническому журналу "Измерительная техника" 1972 / с. 59-62 https://www.ester.ee/record=b1940228*est

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

Кинематические профили фасок износа на задней поверхности резца
Jaanson, Arvo Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 3-15 : илл https://www.ester.ee/record=b2183087*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Классификация и выбор обрабатываемых 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.ester.ee/record=b1305565*est

Кольцевое сверло для сверления отверстий в пластинах
Pribludnõi, G.; Papstel, 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. 116 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Конструирование металлорежущих станков : схемы и рисунки : [для специальности 0501]
1975 https://www.ester.ee/record=b1311879*est

Контрольные задания по курсу "Металлорежущие станки" : для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"
1973 https://www.ester.ee/record=b1331441*est

Коэффициенты приведения, облегчающие исследование и расчет коробок передач с фрикционными муфтами
Roosimõlder, Lembit Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 101-107 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Критерии оценки толщины пленки
Boguslavski, M.; **Laaneots, Rein** Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 35-36 : рис https://www.ester.ee/record=b1448551*est

Курсовое проектирование по технологии машиностроения : методическое руководство для студентов специальности 1709
1986 https://www.ester.ee/record=b1214394*est

Лабораторные работы по курсу "Теория резания" : для специальности 0501
1977 https://www.ester.ee/record=b1302812*est

Лабораторные работы по курсу "Теория резания, станки и инструменты" для специальности 1709 (экономика и организация машиностроительной промышленности)

1981 https://www.ester.ee/record=b1326918*est

Магнитомягкие композиционные материалы (ММКМ) для асинхронных двигателей плоского исполнения Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Randmer, Uudus; Siimar, Rein Тезисы докладов V Всесоюзной научно-технической конференции "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" : (г. Тбилиси, 12-15 октября 1981 г.) 1981 / с. 47-48 https://www.ester.ee/record=b5302673*est

Математическая модель для расчета на ЭЦВМ частотных характеристик передач сигнального графа клапанов давления типа Г54-2

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 29-42 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Математическая модель для расчета частотных характеристик гидроцилиндра как 6-полюсника

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 21-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Математическое моделирование структур гибких производственных систем и анализ их применяемости

Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1987 / с. 13-17 : илл https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Металловедение и термическая обработка : программа и методические указания к контрольным заданиям для студентов-заочников машиностроительных специальностей

1966 https://www.ester.ee/record=b1360520*est

Металлорежущие станки : программа и методические указания для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1973 https://www.ester.ee/record=b1331449*est

Металлорежущие станки : рабочая программа для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1980 https://www.ester.ee/record=b1274953*est

Металлорежущие станки : руководства к лабораторным работам для студентов специальностей 0531 - приборы точной механики, 1709 - экономика и организация машиностроительной промышленности

Pikner, Mihkel 1973 https://www.ester.ee/record=b1331457*est

Металлорежущие станки : руководство к лабораторным работам

1965 https://www.ester.ee/record=b1370030*est

Методика корректирования режимов скоростного точения и обработки отверстия

Liiver, Elmar Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 45-64 : илл https://www.ester.ee/record=b2181973*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Методика назначения наивыгоднейших периодов стойкости режущего инструмента при одноинструментной обработке

Liiver, Elmar Сборник статей по машиностроению. 4 1968 / с. 15-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2182189*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

Методика определения оптимальных режимов по технико-экономическим показателям

Liiver, Elmar Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Методика определения оптимальных режимов скоростного точения : автореферат... кандидата технических наук

Liiver, Elmar 1957 http://www.ester.ee/record=b1384798*est

Методика построения правил технологических решений и анализа эффективности выбранной для построения правил системы признаков

Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 63-71 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Методика проверки бетатолщиномеров покрытий

Pikner, A.; Potter, E.; Laaneots, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 191 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Методика разработки моделей проектирования

Portjanski, Leonid; Štšeglov, Nikolai Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 11-13 https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Методика расчета основных геометрических характеристик турбинных лопаток и деформации лопаток под действием сил резания

Riives, Jüri; Küttner, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 229 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Методика расчета частотных характеристик сложных нелинейных гидравлических систем привода и управления

Grossschmidt, Gunnar Пневматика и гидравлика : приводы и системы управления : сборник научных статей 1978 / с. 118-131 https://www.ester.ee/record=b1489616*est

Методические указания и контрольная работа по курсу "Основы конструирования приспособлений"

1969 https://www.ester.ee/record=b1345818*est

Методические указания и контрольная работа по курсу "Основы конструирования приспособлений"

1962 https://www.ester.ee/record=b1407833*est

Методические указания и контрольная работа по курсу "Технология и конструирование литых и штампованных деталей и сварных конструкций" : для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1962 https://www.ester.ee/record=b1422013*est

Методические указания по курсу "Основы автоматики и автоматизация технологических процессов" для специальностей 0501 - технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, 0531 - приборы точной механики

1974 https://www.ester.ee/record=b2466841*est

Методические указания по курсу "Технология машиностроения и автоматизация производственных процессов". Часть 2, Автоматизация производственных процессов для специальности 1709 - экономика и организация машиностроительной промышленности

1974 https://www.ester.ee/record=b1295131*est

Методическое пособие при подготовке к лабораторным работам по материаловедению

1976 https://www.ester.ee/record=b1351379*est

Методическое руководство для курсового проектирования по технологии машиностроения : для специальности 1709

1980 https://www.ester.ee/record=b1264091*est

Методическое руководство для курсового проектирования по технологии машиностроения : для специальности 1709

1980 https://www.ester.ee/record=b1908713*est

Методическое руководство к курсовому проектированию по технологии машиностроения для специальности 0501

1982 https://www.ester.ee/record=b1301449*est

Методическое руководство к оформлению технологической документации для специальностей 0501, 0517, 0531, 1609, 1709

1977 https://www.ester.ee/record=b1283573*est

Методическое руководство к проектированию оснастки для специальности 1709

1986 https://www.ester.ee/record=b1232455*est

Механизация и автоматизация технологической подготовки производства

Vällo, Arnold; Kimmel, Andres; Küttner, Rein; Mesila, Rein; Papstel, Jüri; Štšeglov, Nikolai 1976 https://www.ester.ee/record=b1289957*est

Механизация процесса упрочнения дугогасительных трубок разрядников

Talvik, Rein; Järv, Madis; Veskioja, J.; Sork, Eeve Сборник рационализаторских предложений 1969 / с. 16-17

Многополюсники и сигнальные графы, облегчающие составление математических моделей динамики гидравлических систем и организацию расчета с помощью вычислительной техники

Grossschmidt, Gunnar Состояние, перспективы и опыт применения гидропривода в машине : [сборник статей] 1978 / с. 30-31

Многоуровневое решение технологических задач проектирования ГПС

Anvelt, Juhan; Riives, Jüri Проблемы создания гибких производственных систем в машиностроении : (Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции), 1-2 окт. 1987 г., Каунас 1987 / с. 5-6

Моделирование динамического внедрения сферического индуктора

Kleis, Ilmar; Lepik, Ülo; Uuemõis, Haljand; Kangur, Hillar Трение, износ и смазочные материалы. Т. 1, Трение твердых тел. Износ. Моделирование трения и износа, методы испытаний и испытательное оборудование : труды международной научной конференции (Ташкент, 22-26 мая 1985 г.) : тезисы секционных докладов 1985 / с. 452-455
https://www.ester.ee/record=b2770074*est

Моделирование работы технологической системы для обработки валов резанием

Jaanson, Arvo Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 11-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2190772*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Моделирование работы токарного гидрокопировального полуавтомата с системами автоматического регулирования (САР) размера

Jaanson, Arvo Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 15-29 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Модульное построение математических моделей статики гидравлического следящего привода

Grossschmidt, Gunnar; Pahapill, Jaak 10. konference o tekutinovyh mehanismeh 1982 / с. 249-257

На заочном факультете

Talvik, Rein Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1976 / с. 4
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/17c52891-f280-47a3-87c3-03c197914b79>

На плечи машин : [о работе секции по научно-техническому прогрессу в непроизводительных отраслях совета содействия научно-технического прогресса при ЦК КПЭ]

Štšeglov, Nikolai; Petinov, S. Вечерний Таллинн 1987 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1073205*est

Надувные матрацы для тяжелобольных

Reedik, Vello Пневматические системы управления биологическими процессами : (Тезисы докладов научно-технического семинара), 10-12 апр. 1984 г. 1984 / с. 37-38

Нахождение функций аппроксимации механических характеристик

Vanaveski, Jüri; Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 21-26 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Некоторые вопросы влияния технологических факторов на истинную геометрию резца при точении

Koger, Tõnu Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 28-29
https://www.ester.ee/record=b1372140*est

О влиянии добавок воды и Са(ОН)2 на интенсивность изнашивания рабочих органов ударных измельчителей

Uuemõis, Haljand; Balbat, A. Трение и износ в машинах 1980 / с. 19-24 https://www.ester.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

О влиянии температуры и среды отжига низкочастотных магнитодиэлектриков на их магнитные характеристики

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Ožegov, P.I. Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 37-43 : илл
https://www.ester.ee/record=b2111366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

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 выборе и оценке материалов для ударных измельчителей

Uuemõis, Haljand; Piel, M. Трение и износ в машинах 1980 / с. 31-36 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

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 методике испытания формовочных и стержневых смесей в нагретом и охлажденном состоянии

Kruusamägi, Aleksander 1956 https://www.ester.ee/record=b1389637*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/37a7df70-92a2-4bba-89ce->

О механизации и автоматизации пропитки стеклонаполнителя в форме

Talvik, Rein Применение эпоксидных компаундов в электротехнических изделиях : обзор научно-исследовательских работ и производственного опыта 1969 / с. 91-103 : илл https://www.ester.ee/record=b1338807*est

О механизме деформаций литейных форм и стержней

Kruusamägi, Aleksander Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 21-27 : илл https://www.ester.ee/record=b2181973*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

О некоторых особенностях механической схемы деформирования при обработке деталей типа полых валов обкатыванием

Papstel, Jüri Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 63-70 https://www.ester.ee/record=b2190317*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

О новых методах определения режимов резания при обработке отверстий

Liiiver, Elmar XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 114 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

О перспективности применения металлокерамики для центробежных форсунок

Küttner, Rein; Valdma, Leo Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1975 / с. 25-28 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

О подготовке инструментальной системы для интегрированных САПР-ТП

Küttner, Rein; Mesila, Rein Совещание по вопросу о ходе разработки и функционирования государственной системы экспертизы, стандардизации программно-методических комплексов для САПР в машиностроении : тезисы докладов 1984 / с.?

О представлении знаний в миниспеис

Petuhhov, Igor; Portjanski, Leonid Управление в гибких производственных системах : материалы научно-практического семинара, 19-20 февр. 1988 / с. [?]

О приспособлениях для мгновенного прекращения процесса резания

Jaanson, Arvo Сборник статей по машиностроению. 7 1971 / с. 3-13 : илл https://www.ester.ee/record=b2190165*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

О пружинении при гибке в универсальных V-образных штампах

Kimmel, Andres Сборник статей по машиностроению. 4 1968 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2182189*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

О развитии инструментальной техники

Treier, Paul; Levin, B. A. Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 47-49 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

О разработке информационно-поискового языка приспособлений металлорежущих станков

Papstel, Jüri; Mesila, Rein Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 37-46 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

О технологии изготовления и измерения укороченных поверхностей на резцах

Mesila, Rein Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 29-34 : илл https://www.ester.ee/record=b2183087*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

О характере изменения внутреннего трения при испытании образцов из углеродистой стали одновременным постоянным кручением и пульсирующим растяжением

Viik, Udo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 103-110 : илл https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

О характере развития пластической деформации стали при совместном действии постоянного кручения и циклического растяжения

Viik, Udo; Štšeglov, Nikolai Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 63-70 : илл https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Об испытании податливости формовочных и стержневых смесей

Kruusamägi, Aleksander Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 11-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2181973*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Об образовании радиусных участков режущих кромок резцов

Aarelaid, Harry Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 75-79 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Об одной модели описания геометрических объектов

Portjanski, Leonid Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 11-17 : илл https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Об опыте разработки системы ускоренной технологической подготовки производства (УТПП)

Vällo, Arnold; Papstel, Jüri Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 19-21 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Обеспечение единства измерений толщин пленок и покрытий

Boguslavski, M.; Laaneots, Rein Опыт внедрения методов и средств технического контроля качества на предприятиях Ленинграда : материалы к краткосрочному семинару 16-18 мая 1972 / с. 86-87

Обеспечение информационного фонда технологической информационной системы

Papstel, Jüri; Koger, Tõnu Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 11-23 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Обеспечение качества обработки поверхности на стадии проектирования технологических процессов

Kannelmäe, Ülo; Anvelt, Juhan Повышение производительности и качества продукции в условиях автоматизации машиностроительного производства : тезисы докладов к научно-практическим конференциям, 19-20 нояб. 1985 г. 1985 / с. 82

Обеспечение технологических информационных систем данными оборудования

Mesila, Rein; Pikner, Mihkel Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 47-54 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Обеспечение требуемых характеристик у механо-пневматических преобразователей с кольцевой струей

Reedik, Vello Пневматические и гидравлические устройства и системы управления : X Международная конференция "Яблонна-86" : Сборник докладов 1986 / с. 23-26

Обработка геометрической и размерной информации при автоматизированном проектировании технологических процессов механической обработки

Nekrassov, Grigori Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 50-52 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Обработка давлением : задания на контрольные работы для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1969 https://www.ester.ee/record=b1372173*est

Обработка давлением : схемы и рисунки

1974 https://www.ester.ee/record=b1346328*est

Обработка щитов электродвигателя попутным точением

Melnikova, L.I.; Talvik, Rein; Usov, B. Сборник статей по машиностроению. 11 1974 / с. 71-82 : илл https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Образцовые меры толщины пленок

Laaneots, Rein Информационный листок (Ленинградский центр научно-технической информации) 1971 / с. 1-4

Описание в ЭВМ геометрической и размерной информации турбинных лопаток

Aršava, I.; Hmelev, G.; Nekrassov, Grigori XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 228
https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Описание данных режущих и вспомогательных инструментов для технологических информационных систем

Mesila, Rein Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 55-62 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Описание и обслуживание моделей проектирования

Eljas, Olev Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 5-6
https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Описание моделей понятий и объектов предметной области нормативно-справочной информации
Karaulova, Tatjana; Mesila, Rein; Elias, Olev Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Описание процесса резания методами математической статистики
Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 9-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2189938*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Описание процесса резания методами математической статистики. Статистический анализ параметров режима резания для специального чугуна
Velleste, K.; Küttner, Rein 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. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Определение жесткости технологической системы на основании данных статконтроля и статанализа для конкретной производственной операции
Mäeots, K.; Galinski, E.; Ugodnikova, B.; Nikolski, Andrei Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II 1956 / с. 70-82 : илл https://www.ester.ee/record=b2180955*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Определение оптимального варианта построения ГПС
Riives, Jüri; Kuus, Peeter Экспресс-информация. Отечественный производственный опыт 1986 / с. 1-12

Определение оптимальных размеров и характеристик мер толщины пленок
Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1973 / с. 30-31 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1448551*est

Определение рациональной области применения станков с ЧПУ
Hartmann, J.; Küttner, Rein Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 53-57 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Определение рациональных параметров станка с ЧПУ путём математического моделирования
Küttner, Rein; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Повышение эксплуатационной надежности и эффективности использования станков с ЧПУ : тезисы докладов к областную семинару (19-20 мая 1982 г.) 1982 / с. 22-23

Определение формы и расположения фаски износа на задней грани резца
Jaanson, Arvo Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 67-74 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

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

Оптимальный выбор режущих и вспомогательных инструментов в системах машинного проектирования технологических процессов
Küttner, Rein; Jürves, Eerik Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 3-11 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Оптимальный расчет допусков технологических размерных цепей
Küttner, Rein; Nekrassov, Grigori Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 27-33 : илл https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Оптимизация базы данных режущего инструмента для систем автоматизированного проектирования технологических процессов механической обработки
Küttner, Rein; Jürves, Eerik Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1979 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b1271214*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b1c9f32b-4b71-44dd-8618-ccc6486edee5>

Оптимизация выбора варианта построения ГПС
Kuus, Peeter; Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Проблемы создания и внедрения гибких производственных и робототехнических комплексов на предприятиях машиностроения: Всесоюзная научно-техническая конференция, г. Одесса, 9-11 окт. 1986 г. : Тезисы докладов 1986 / с. 18-19

Оптимизация обработки деталей в гибких производственных системах
Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Экспресс-информация. Отечественный производственный опыт 1984 / с. 10

Оптимизация перехода механической обработки
Vällo, Arnold; Treier, Paul; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 10 1973 / с. 23-29 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190574*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a7f5ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

Оптимизация проектирования технологических процессов для гибких автоматизированных производств
Anvelt, Juhan Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 26-27
https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов
1970 https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Оптимизация процесса резания резцами с укороченными задними поверхностями
Mesila, Rein Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 30-31
https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Опыт определения качества пропитки стеклонаполнителей
Talvik, Rein Технология приборо- и машиностроения : [сборник статей] 1968 / с. 160-166 : илл
https://www.ester.ee/record=b2083951*est

Опыт применения пневматических струйных систем очувствления в робототехнических системаах
Reedik, Vello Пневмоавтоматика : XV всесоюзное совещание, Львов, сент. 1985 : Тезисы докладов : [В 2 ч.]; Ч. 2 1985 / с. 106-107

Основы конструирования приспособлений : задания на контрольные работы для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"
1965 https://www.ester.ee/record=b1379119*est

Основы конструирования приспособлений : программа для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"
1965 https://www.ester.ee/record=b1394492*est

Основы определения целесообразных кинематических структур "Станок-робот" для совместной работы в производственных системах
Riives, Jüri Технология, оборудование, организация и экономика машиностроительного производства, : Экспресс-информация : Зарубежный опыт 1985 / с. 1-10

Оценка качества толщиномеров пленок
Laaneots, Rein Тезисы докладов научно-технической конференции по квалиметрии 1972 г 1972 / с. 48-50
https://www.ester.ee/record=b4088204*est

Пакет программ для расчетов нормирования
Overst, A.; Kimmel, Andres XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 108
https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Параметры системы движения стола круглошлифовального станка 3Б153
Vanaveski, Jüri Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 27-35 : илл https://www.ester.ee/record=b2190570*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Переключение под нагрузкой на высшую ступень системы с двумя фрикционными электромагнитными муфтами
Roosimölder, Lembit Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 67-81 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Переналаживаемый робототехнический комплекс для листовой штамповки
Londo, P.; **Reedik, Vello**; Unt, Andres Использование элементной базы гибких автоматических производств в процессах холодной штамповки: Материалы научно-технический краткосрочного семинара, 18-19 сентября 1984 / с. 32-36

Пластические деформации некоторых металлов в процессе усталости
Viik, Udo; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2181973*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Пневматические системы обработки технологической информации для промышленных роботов
Reedik, Vello; Unt, Andres 3rd Seminar on industrial robots : Győr, 6-8 June, 1984 1984 / с. 133-142

Пневматические струйные системы для очувствления робототехнических систем

Пневматический метод измерения толщины пленки

Laaneots, Rein Измерительная техника : ежемесячный научно-технический журнал 1974 / с. 47-48
https://www.ester.ee/record=b1448551*est

Поверка толщиномеров пленок

Laaneots, Rein Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 79-86 https://www.ester.ee/record=b2190317*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Подготовка алгоритмов и базы данных построения технологических маршрутов обработки деталей

Küttner, Rein; Stepanov, Viktor Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 13-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Подсистема обслуживания архива технологических решений

Portjanski, Leonid Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 14-16
https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Подсистема описания деталей и заготовок

Nekrassov, Grigori Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 8-10
<https://www.ester.ee/record=b13355>

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения

Štšeglov, Nikolai 1957 https://www.ester.ee/record=b1421848*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47d89251-e915-4070-b3a5-7878b555d2e7/>

Представление и обработка размерной информации для деталей машиностроения в системах машинного проектирования технологических процессов

Lamp, Jüri; Nekrassov, Grigori Автоматизация технологического проектирования процессов механической обработки 1978 / с. 39-45 : илл https://www.ester.ee/record=b1499365*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ed16ee0b-6a27-4a07-8f1b-c41704856120>

Прибор для измерения толщины пленки

Laaneots, Rein Сборник статей по машиностроению. 9 1972 / с. 43-52 : илл https://www.ester.ee/record=b2190570*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Привод дезинтегратора. Авторское свидетельство № 908385

Tümanok, Aleksei; Kangur, Hillar; Sarandi, Jüri Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1982 / с. [?]
https://www.ester.ee/record=b2319409*est <https://patentdb.ru/patent/908385>

Примарная технологическая информационная система на перфокартах

Liiver, R.; Mesila, Rein XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 224-225 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Применение автоматизированного проектирования в работах студентов машиностроительной специальности

Küttner, Rein; Papstel, Jüri; Riives, Jüri; Roosimölder, Lembit Arvutite ja tehniliste vahendite kasutamise õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / с. 54-55
https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Применение метода сигнальных графов к получению расчетной модели динамики золотникового гидроусилителя. (Сообщение шестое)

Grossschmidt, Gunnar Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 49-63 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Применение мини-ЭВМ СМ-3 при создании и функционировании САПР-ТП

Kimmel, Andres; Pääsuke, Jüri Усовершенствование технологической подготовки производства машиностроительных и приборостроительных предприятий с применением средств вычислительной техники : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции, Таллин, ноябрь 1979 1979 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1270374*est

Применение теорий многополюсников и сигнальных графов к расчету частотных характеристик объемных гидроприводов на ЭЦВМ

Grossschmidt, Gunnar Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 3-16 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Применение учебно-исследовательской САПР для подготовки студентов машиностроительных специальностей

Küttner, Rein; Mesila, Rein; Papstel, Jüri Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-

воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 38-40
https://www.ester.ee/record=b1211339*est

Проблемы увеличения надежности и снижения себестоимости позиционных систем числового программного управления (ПСПУ)

Reedik, Vello Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 36-37
https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Программа исследовательской производственной практики по теме дипломного проекта студентов специальности 0501 (технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты)

1977 https://www.ester.ee/record=b2629388*est

Программа курса "Проектирование и производство режущего инструмента" : для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" № 0501

1969 https://www.ester.ee/record=b1375474*est

Программа курса "Технология и конструирование литых и штампованных деталей и сварных конструкции" для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1962 https://www.ester.ee/record=b1407847*est

Программа курса "Технология машиностроения и автоматизация производственных процессов". Часть II, Автоматизация производственных процессов для специальности 1709 - экономика и организация машиностроительной промышленности

1974

Программа по курсу "Проектирование и производство металлорежущего инструмента" для специальности 0501

1977 https://www.ester.ee/record=b2629233*est

Программа по курсу "Проектирование механосборочных цехов" : с методическими ссылками для специальности 0501

1977 https://www.ester.ee/record=b4090438*est

Программа по курсу "Технология машиностроения" с методическими ссылками для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1978 https://www.ester.ee/record=b2636917*est

Программа по обработке давлением для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"

1972 https://www.ester.ee/record=b2368688*est

Программа по обработке давлением и проектированию пресс-форм для специальности 0531 "Приборы точной механики"

1973 https://www.ester.ee/record=b1383969*est

Программа производственной практики для студентов механического факультета

1973 https://www.ester.ee/record=b2396154*est

Программа технологической производственной практики студентов специальности 1709 (экономика и организация машиностроительной промышленности)

1981 https://www.ester.ee/record=b5294678*est

Программирование для станков с ЧПУ (ручное и автоматизированное) : методическое пособие

1986 https://www.ester.ee/record=b1232492*est

Программное обеспечение макропроектирования гибких производственных систем

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Всесоюзный научно-технический семинар "Программное обеспечение для гибких автоматизированных производств" : тезисы докладов 1985 / с. 168-169

Продукты переработки горючего сланца в качестве связующих добавок в литейном производстве

Kruusamägi, Aleksander 1957 https://www.ester.ee/record=b1519820*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7f8bec9-37f9-49d5-8d1c-29ebe3566629/>

Проектирование и реализация базы данных интегрированных САПР в машиностроении

Küttner, Rein; Eljas, Olev 6. medzinárodná konferencia Compcontrol '83 Využitie počítačov v strojárstve : Bratislava, 13.-15.9.1983. [Die] 3 1983 / с. 204-207

Проектирование механосборочных цехов : (проектирование машиностроительных заводов) : учебное пособие
Štšeglov, Nikolai 1984 https://www.ester.ee/record=b1283216*est

Проектирование операционной технологии и составление управляющих программ для станков с числовым программным управлением : лабораторные работы по технологии машиностроения
1988 https://www.ester.ee/record=b1226305*est

Проектирование приспособлений

Mesila, Rein; Tamm, Ants Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 16-18 https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Проектирование приспособлений в СПЕИС-ТП

Tamm, Ants; Mesila, Rein Повышение эффективности и качества в механосборочном производстве : тезисы докладов конференции, 24-25 апр. 1985 г. 1985 / с. ?

Проектирование приспособлений в СПЕИС-ТП

Mesila, Rein; Tamm, Ants Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 10-12 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Проектирование технологических процессов механической обработки на ЭЦВМ

Kimmel, Andres; Papstel, Jüri; Štšeglov, Nikolai Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

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

Проектирующая подсистема СПЕИС-ТП

Jürves, Eerik Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 13-14 https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Производственные погрешности механической обработки валов

Treier, Paul Сборник статей по машиностроению. 10 1973 / с. 13-21 : илл https://www.ester.ee/record=b2190574*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a7f5ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

Пути создания точных и надежных систем числового управления станками на основе релейного пневмо (струйно) - гидравлического следящего привода

Lestšenko, V.; Reedik, Vello Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 87-95 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Пути создания точных систем числового управления станками на основе релейного пневмогидравлического следящего привода

Leschenko, V.; Reedik, Vello Гидроприводы и гидроавтоматика : Материалы VII февральского семинара-конференции ; Ч. 1 1972 / с. 24-27

Пути создания точных систем числового управления станками на основе релейного пневмогидравлического следящего привода

Leštšenko, V.; Reedik, Vello Гидроприводы и гидроавтоматика : Материалы VII февральская семинара-конференции ; Ч. 1 1972 / с. 24-27

Рабочая геометрия инструмента и её влияние на технологический процесс

Koger, Tõnu Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научнo-технический журнал 1972 / с. 134-137 https://www.ester.ee/record=b3249094*est

Рабочая программа по курсу "Технология машиностроения" с методическими ссылками для специальности 1709 (экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности)

1981 https://www.ester.ee/record=b1338523*est

Развитие конструкторской мысли в первые годы существования ТПИ

Pikner, Mihkel Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 67-70 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Разработка и исследование пневмо-(струйно)-гидравлического релейного следящего привода

Разработка и исследование принципов интерактивного взаимодействия при решении задач технологической подготовки производства : автореферат ... кандидата технических наук (05.13.12)

Portjanski, Leonid 1980 http://www.ester.ee/record=b1560658*est

Разработка технологии и проектирование оборудования для обработки трубных решеток аппаратов воздушного охлаждения

Lakejeva, S.; Maasikamäe, Ülo 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. 21 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Разработка технологических процессов для гибких производственных систем

Riives, Jüri; Anvelt, Juhan Пути повышения эффективности использования станков с ЧПУ и промышленных роботов : тезисы докладов Всероссийской научно-практической конференции, 30 янв.-2 фев. 1988 г. 1988 / [с. 48-50]

Расчет вынужденных колебаний расхода рабочей жидкости, подаваемой насосной установкой объемного гидропривода

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 17-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Расчет на ЭВМ частотных характеристик стола круглошлифовального станка ЗБ153

Kalja, A.; Grossschmidt, Gunnar XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 216 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Расчет на ЭЦВМ частотных характеристик клапанов давления типа Г 52-2. (Сообщение пятое)

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 39-47 : илл https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Расчет пауз между сигналами управления при переключении на высшую ступень коробок передач с фрикционными электромагнитными муфтами

Roosimõlder, Lembit; Judenkov, N. Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 83-91 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Расчет пауз между сигналами управления при переключении на низшую ступень скорости коробок передач с фрикционными электромагнитными муфтами

Roosimõlder, Lembit Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 93-100 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Расчет передаточных функций сигнальных графов четырехполюсников звеньев гидромеханических цепей гидроприводов металлорежущих станков

Grossschmidt, Gunnar Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 131-145 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Расчет промежуточных размеров в диалоговом режиме

Drozdik, O.; Tšupõrja, G.; Jutman, Valentin XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 2 1988 / с. 109 https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Расчет точности обработки валов в серийном производстве

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

Расчет частотных характеристик гидравлических трасс гидроприводов с применением ЭВМ

Grossschmidt, Gunnar; Vanaveski, Jüri; Sakarias, A. Неустановившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 51-59 : илл https://www.ester.ee/record=b1263941*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

Расчет частотных характеристик стола круглошлифовального станка

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Сборник статей по машиностроению. 12 1975 / с. 43-54 : илл https://www.ester.ee/record=b2190717*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7310bb-55bb-4584-a47b-63fe4d08b6a9>

Расчет частотных характеристик труб с распределенными параметрами гидравлических приводов металлорежущих станков

Grossschmidt, Gunnar Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 147-156 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Расчет частотных характеристик труб с сосредоточенными параметрами гидравлических приводов металлорежущих станков

Grossschmidt, Gunnar; Vanaveski, Jüri Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 157-166 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Реализация моделей проектирования при автоматизированном проектировании технологических процессов
Štšeglov, Nikolai; Štšerbakov, Aleksandr Автоматизация проектирования и производства с применением ЭВМ и числового программного управления в машино- и приборостроении : тезисы докладов республиканской научно-технической конференции 1984 / с. 9-12 https://www.ester.ee/record=b1298650*est

Реализация систем машинного проектирования технологических процессов механической обработки
Küttner, Rein; Štšeglov, Nikolai; Kimmel, Andres Научные основы автоматизации производственных процессов и управления качеством в машиностроении и приборостроении : Тезисы докладов V Всесоюзной межвузовской научно-технической конференции МВТУ им. Н.Э. Баумана 1979 / с. 39-40

Реализация специализированных инструментальных систем программирования для САПР-ТП
Tamm, Boris, inform.; Küttner, Rein Автоматизированное проектирование и производство в машиностроении 1986 / с. 230-243 : ил https://www.ester.ee/record=b2339111*est

Реализация специализированных инструментальных средств базового программного и информационного обеспечения интегрированных САПР-ТП
Küttner, Rein; Eljas, Olev Всесоюзная научно-техническая конференция "Программное обеспечение АСУ" : Тезисы докладов. Секция V, ч. 2 1983 / с. 12-16

Резервы роста производительности труда в механических цехах машиностроительных заводов за счет оптимизации режимов резания
Liiver, Elmar Материалы к городской научно-технической конференции "О роли и задачах научных организаций и вузов в повышении производительности труда в промышленности и строительстве", научно-техническая конференция. 2, Секция машиностроения и приборостроения : Таллин, 1967 1967 / с. ? https://www.ester.ee/record=b1668695*est

Рентгенографическое исследование стали марки Ст. 3 при ударном износе
Uuemõis, Haljand; Pilvre, Uno Физика, математика и теоретическая механика : сборник статей. 2 1967 / с. 17-22 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182156*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9629c334-57f5-42a4-b7df-c9616b03b45d>

Робототехнические комплексы для изготовления деталей ремня безопасности автомобиля
Londo, P.; **Reedik, Vello; Unt, Andres III** Всесоюзное совещание по робототехническим системам. Ч. 1 : тезисы докладов 1984 / с. 74-75 https://www.ester.ee/record=b4442564*est

Робототехнический комплекс штамповки корпусных деталей дверного замка
Veskiväli, V.; Laur, Toomas; Mutle, A.; Reedik, Vello; Unt, A. 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. 117 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Робототехнический комплекс штамповки ушка ремня безопасности
Gavrilov, O.; **Reedik, Vello; Unt, Andres** Робототехника и автоматизация производственных процессов : Сборник тезисы докладов Всесоюзного конференций 1983 / с. 52-53

Роль выпускников механического факультета ТПИ в научно-техническом прогрессе
Pikner, Mihkel; Treier, Paul Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 46-49 https://www.ester.ee/record=b1211339*est

Руководства к лабораторным работам по курсу "Технология металлов" раздел "Металловедение и термическая обработка" : для студентов немашиностроительных специальностей
1976 https://www.ester.ee/record=b1292934*est

Руководство по дипломному проектированию для студентов специальности 0501 - технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты
1986 https://www.ester.ee/record=b1234386*est

Сборник статей по машиностроению
1972 https://www.ester.ee/record=b2190570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3aab34ef-a920-43ae-9a14-2c99ba3caad2>

Сборник статей по машиностроению
1973 https://www.ester.ee/record=b2190574*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a7f5ebd7-c6b7-4fb4-a240-5b804ac66d38>

Сборник статей по машиностроению

1974 https://www.ester.ee/record=b2190671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14a852e7-1356-4855-a6bb-23bd52f7a529>

Сборник статей по машиностроению

1976 https://www.ester.ee/record=b2190771*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Сборник статей по машиностроению

1976 https://www.ester.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Сборник статей по машиностроению

1964 https://www.ester.ee/record=b2181973*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Сборник статей по машиностроению

1966 https://www.ester.ee/record=b2182127*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2de9b3a-cc2e-4883-82d1-7e8605d39dce>

Сборник статей по машиностроению

1968 https://www.ester.ee/record=b2182189*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

Сборник статей по машиностроению

1969 https://www.ester.ee/record=b2183087*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Сборник статей по машиностроению

1969 https://www.ester.ee/record=b2189938*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Сборник статей по машиностроению

1971 https://www.ester.ee/record=b2190165*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ebcafd9f-3dee-4975-89f8-8839f80cf38f/>

Сборник статей по машиностроению

1971 https://www.ester.ee/record=b2190317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Силовое действие струи воздуха в дросселе типа сопло-заслонка

Pikner, Mihkel Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 41-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2190772*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Система информации для автоматизированного проектирования технологических процессов механической обработки

Bagalei, V.; Vasiljeva, L.; Kravtšenko, L.; Kirjanova, L.; Mašnikov, V.; Štšeglov, Nikolai; Stepanov, Viktor; Jürves, Eerik XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 227 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Система информации для технологического анализа машиностроительного производства

1974 https://www.ester.ee/record=b1293920*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

Система показателей для оценки прогрессивности режимов резания

Liiver, Elmar Сборник статей по машиностроению. 4 1968 / с. 31-47 : илл https://www.ester.ee/record=b2182189*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

Системы автоматизированного проектирования : документирование компонентов информационного обеспечения : методические рекомендации. МР 116-84

1984

Системы и средства управления и измерения гидромеханических параметров опытной МГД-установки

Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Pettai, Elmo; Thalfeldt, J.; Sarandi, Jüri Всесоюзный симпозиум по автоматизированному линейному и магнитогидродинамическому электроприводу : тезисы докладов 1981 / с. 74-75 https://www.ester.ee/record=b1312096*est

Составление сигнального графа динамики для клапанов давления типа Г 52-2. (Сообщение четвертое)

Grossschmidt, Gunnar; Sakarias, A. Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 27-38 : илл https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Составление сигнальных графов динамики гидравлических цепей объемных гидросистем. (Сообщение первое)
Grossschmidt, Gunnar Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 3-11 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Составление сигнальных графов динамики гидромеханических звеньев объемных гидросистем. (Сообщение третье)
Grossschmidt, Gunnar Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 19-26 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Составление сигнальных графов динамики механических цепей. (Сообщение второе)
Grossschmidt, Gunnar Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 13-18 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310667*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Состояние и развитие семейства систем СПЕИС-ТП
Küttner, Rein Базовые программные средства САПР-ТП : тезисы докладов республиканского семинара 1987 / с. 3-5
https://www.ester.ee/record=b1355309*est

Специализированная инструментальная система генерации пакетов программ САПР-ТП (СПЕИС-ТП)
Küttner, Rein; Kimmel, Andres; Stepanov, Viktor; Štšeglov, Nikolai Научно-техническая конференция "Автоматизация технологического проектирования в системе повышения эффективности производства" (апр. 1982 г.) : тезисы докладов 1982 / с. 48-50

Способ обработки фасонных поверхностей методом ППД
Papstel, Jüri Тезисы докладов всесоюзной научно-технической конференции "Использование методов поверхностно-пластического деформирования материалов в машиностроении", г. Владимир, июнь 1981 г. 1981 / с. 77-78

Сравнение профилей следов износа на задней поверхности резца с кинематическими при обработке сталей 45 и 40 х
Jaanson, Arvo Сборник статей по машиностроению. 5 1969 / с. 17-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2183087*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ae6f337-2dbc-4629-8ffd-bc5926723d23/>

Статистический анализ параметров режимов резания, определенных методом линейного программирования
Küttner, Rein Сборник статей по машиностроению. 6 1969 / с. 23-34 : илл https://www.ester.ee/record=b2189938*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c2237f6-7ac4-4e7d-b672-5cf392f9ffdf/>

Стохастическая модель процессов поверхностного пластического деформирования (ППД)
Papstel, Jüri Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2190772*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Структура и свойства износостойких порошковых покрытий на спеченных сталях
Halling, Jaanus; Saarmann, M. XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 125
https://www.ester.ee/record=b1571566*est

Теоретическое исследование влияния элементов гидросистемы на демпфирующие способности гидропривода поступательного движения стола
Portjanski, A.; Vanaveski, Jüri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 215 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Технологически оптимальная комплектация станков с ЧПУ деталями
Küttner, Rein; Riives, Jüri Станки с ЧПУ, участки и автоматические линии на их основе : материалы семинара 1980 / с. 105-108 https://www.ester.ee/record=b2696493*est

Технологическое планирование рабочих участков : (выбор оборудования)
Küttner, Rein; Riives, Jüri Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 73-78 https://www.ester.ee/record=b2190771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Технология и конструирование литых штампованных деталей и сварных конструкций (горячая обработка) : задания на контрольные работы для специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"
1965 https://www.ester.ee/record=b1379118*est

Технология машиностроения : задания к контрольным работам с методическими указаниями для студентов-заочников специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"
1975 https://www.ester.ee/record=b1312085*est

Технология машиностроения : задания к контрольным работам с методическими указаниями для студентов-

заочников специальности 1709 "Экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности"

1986 https://www.ester.ee/record=b3647664*est

Технология машиностроения : задания к контрольным работам с методическими указаниями для студентов-заочников специальности 1709 "Экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности"

1982 https://www.ester.ee/record=b1257447*est

Технология машиностроения : задания к контрольным работам с методическими указаниями для студентов-заочников специальности 1709 "Экономика, организация и планирование машиностроительной промышленности"

1975 https://www.ester.ee/record=b1312070*est

Токарные автоматы и полуавтоматы

1968 https://www.ester.ee/record=b1357697*est

Универсальный стенд для испытания гидравлических приводов

Vanaveski, Jüri XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 115 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Унифицированные формулы и центрограммы для определения режимов скоростного течения и обработки отверстий

Liiver, Elmar Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 29-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2181973*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

Установка для измерения внутреннего трения

Viik, Udo; Štšeglov, Nikolai; Mass, V. Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 99-102 : илл https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Установка по определению износостойкости материалов в абразивной сыпучей массе и методика исследований

Saar, Bernhard Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 / с. 35-50 : илл https://www.ester.ee/record=b1394579*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

Устройство для измерения перемещений технологической системы под рабочей нагрузкой

Koger, Tõnu Сборник статей по машиностроению. 8 1971 / с. 55-61 : илл https://www.ester.ee/record=b2190317*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e5336a6-6d17-4555-8a2c-a8b547231bbb/>

Формальное описание структур обобщенных компоновок средств технологического оснащения (СТО)

Küttner, Rein; Mesila, Rein Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 25-36 : илл https://www.ester.ee/record=b2190771*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

Формирование студенческого контингента ТПИ в 80-е годы (опыт и проблемы)

Vanaveski, Jüri Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 32-34 https://www.ester.ee/record=b1211339-S1*est

Четырехполосные модели элементов гидравлических трасс гидроприводов для расчета частотных характеристик

Grossschmidt, Gunnar Неуставившееся движение жидкости в трубах 1980 / с. 41-50 : илл https://www.ester.ee/record=b1263941*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aeac2da9-cb51-4746-9dc3-c435104586eb>

Экспериментальное и теоретическое исследование отклонения ламинарной струи внедряющейся наклонной заслонкой

Reedik, Vello Гидравлика и пневматика металлорежущих станков 1977 / с. 65-76 : илл https://www.ester.ee/record=b1310667*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/46fdec82-e232-4a24-b5b9-b8bf90ad4ba5>

Экспериментальное определение силовых и расходных характеристик дросселя типа сопло-заслонка

Pikner, Mihkel Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 49-54 : илл https://www.ester.ee/record=b2190772*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>