

Contact reactions of titanium carbide with iron-base alloys

Panasjuk, A.; **Kübarsepp, Jakob**; Dzökovitš, I.; **Valdma, Leo** Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics 1981 / p. 291-296
<https://doi.org/10.1007/BF00797271>

Corrosion resistance of sintered TiC-steel alloys

Kübarsepp, Jakob; **Valdma, Leo**; **Kallast, Vambola** Soviet Powder Metallurgy and Metal Ceramics 1980 / p. 293-294
<https://doi.org/10.1007/BF00791376>

Der Einfluss technologischer Faktoren auf die Hydroabrasiv-Verschleissfestigkeit der Titankarbid-Sinterlegierungen

Valdma, Leo; **Kudrjavtsev, Vladimir**; **Kallas, Paul** Grundlagen, Herstellung und Eigenschaften von Sinter- und Verbundwerkstoffen : Abhandlungen der VI Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung in der DDR, Dresden, 27.-29. Sept. 1977 : Vorabdruck 1977 / S. 43-1-43-16

Detailide pulbertugevdamise ja taastamise tehnoloogia

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

Detailide tugevdamine plasmaga

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 13-14 : joon., fot https://www.ester.ee/record=b1073047*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Kulu, Priit ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1985

[Entsüklopeediaartiklid]

Bussel, Oleg ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1972

[Entsüklopeediaartiklid]

Valdma, Leo ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1973 https://www.ester.ee/record=b1140242*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Masing, Juhan ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1973 https://www.ester.ee/record=b1140242*est

[Entsüklopeediaartiklid]

Randmer, Uudus-Gerhard ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1987 / lk. 508

[Entsüklopeediaartiklid]

Ritso, Aadu ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1973

[Entsüklopeediaartiklid]

Pärnapuu, Arnold ENE : Eesti nõukogude entsüklopeedia 1973 https://www.ester.ee/record=b1140242*est
https://www.ester.ee/record=b1176344*est https://www.ester.ee/record=b1140282*est

Ettepanekuid küsimuse lahendamiseks :/TPI mehaanikateaduskonna erialadest/

Ritso, Aadu Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1969 / lk. 1
https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Grundlagen der Rationalisierung von Mittelspannungsnetzen

Novod, F.; **Randmer, Uudus-Gerhard** Energietechnik 1969 / S. 117-119 https://www.ester.ee/record=b1499825*est

Hüdro- ja aerodünaamika

Lepikson, Heino Tehnika teatmik : insener-tehniline käsiraamat 1946 / lk. 25-40 : ill https://www.ester.ee/record=b1465201*est

Jahvatuse mõju rauapulbri omadustele

Letunovitš, S.; **Kulu, Priit** XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 118-119 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Kahekomponendilised olekudiagrammid : programmeeritud õppevahend

Pärnapuu, Arnold 1973 https://www.ester.ee/record=b1322788*est

Kahekomponendilised olekudiagrammid : programmeeritud õppevahend

Pärnapuu, Arnold 1968 https://www.ester.ee/record=b1345851*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:647767>

25 aastat pulbermetallurgiauuringuid TPI-s

Kulu, Priit; **Pirso, Jüri** Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Keevitamine : laboratorsete tööde juhend

1983 https://www.ester.ee/record=b1255980*est

Keevitamine : laboratorsete tööde juhend

1973 https://www.ester.ee/record=b1317423*est

Keevitamine : laboratorsete tööde juhend

1990 https://www.ester.ee/record=b1212458*est

Keevituse laboratorsete tööde aruanded

1974 https://www.ester.ee/record=b2429980*est

Kontrollautomaadi "Ekzamenator K-54" kasutamise kogemusi metallide tehnoloogia kateedris

Ritso, Aadu Õppemetoodika küsimusi ; 3 1968 / lk. 130-136 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Laboratorsete tööde juhend materjaliõpetuses

1989 https://www.ester.ee/record=b1239945*est

Laboratorsete tööde juhend materjaliõpetuses

1982 https://www.ester.ee/record=b1243154*est

Magnetdielektrikute elektromagnetiliste omaduste uurimine

Tökke, V.; Peenoja, K.; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 79 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Magnetpehmetest kompositsioonmaterjalidest elementidega koostatud magnetahelate katsetamine

Kass, J.; Randmer, Uudus; Ritso, Aadu; Siimar, Rein XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 119 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Malm

Pärnapuu, Arnold Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 613-626 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Masinaehitusmaterjalid. 1. osa, Mustmetallid. Teras ja malm : metoodiline materjal

1989 https://www.ester.ee/record=b1207396*est

Masinaehitusmaterjalid. 2. osa, Värvilismetallid ja -sulamid : metoodiline materjal

1989 https://www.ester.ee/record=b1217623*est

Masinaehitusmaterjalid. 5, Materjalide ja tehnoloogia valik

1991 https://www.ester.ee/record=b1196161*est

Masinaehitustööstuse automatiseerimine ja kompleksse mehaniseerimise erialast

Ritso, Aadu Teatmik Tallinna Polütehnilise Instituudi mehaanikateaduskonda astujaile = Справочник для поступающих на механический факультет 1969 / lk. 14-16 https://www.ester.ee/record=b1371829*est

Materjaliõpetus : programm, metoodilised juhised ja kontrolltööd kaugõppe erialadele 0501 (masinaehituse tehnoloogia, metalliõikepingid ja -instrumendid), 1609 (autod ja automajandus)

1988 https://www.ester.ee/record=b1164763*est

Metallide ja konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia (1709) TM. Materjaliõpetus, metallide tehnoloogia (1753) TK : tööprogramm, metoodiline juhend, kontrolltööd TM (1709) ja TK (1753) erialade üliõpilastele ning kursuseprojekti ülesanded TM eriala kaugüliõpilastele

1989 https://www.ester.ee/record=b1163604*est

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : legeritud terased : värvilised metallid ja sulamid : metoodiline materjal eriala 1709(TM) üliõpilastele

1981 <https://www.ester.ee/record=b1326788>

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : metallurgia : tööprogramm ja metoodiline materjal eriala TM (1709) üliõpilastele

1981 https://www.ester.ee/record=b1326790*est

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : programm ja metoodiline juhend TM eriala (1709) üliõpilastele

1974 https://www.ester.ee/record=b1311225*est

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : sulamite kristalliseerumine : metoodiline materjal eriala 1709 (TM) üliõpilastele

1981 https://www.ester.ee/record=b1215054*est

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, metoodiline juhend, kontrolltööd ja kursuseprojekti ülesanded TM (1709) kaugüliõpilastele

1981 https://www.ester.ee/record=b1326792*est

Metallide lõikamine, lõikeriistad ja pingid : skeemid ja joonised = Резание металлов, металлорежущие станки и инструменты : схемы и рисунки

1982 https://www.ester.ee/record=b1257411*est

Metallide lõiketöötlemine : laboratoorsete tööde juhend konstruktsioonimaterjalide tehnoloogias

1986 https://www.ester.ee/record=b1206537*est

Metallide survetöötlemine : konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : laboratoorsete tööde juhend

1982 https://www.ester.ee/record=b1263129*est

Metallide survetöötlemine : konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : laboratoorsete tööde juhend

1978 https://www.ester.ee/record=b1278758*est

Metallide tehnoloogia : valutööde tehnoloogia kursuseprojekti juhend

1970 https://www.ester.ee/record=b1354743*est

Metallilõikepinkide laboratoorsed tööd. I, Metallilõikepinkide häälestamine ja seadistamine : erialale 0501 (masinaehitustehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid)

1982 https://www.ester.ee/record=b1263132*est

Metallklaasid

Liimann, Väino Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 20-23 ; joon https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Metallograafia laboratoorsete tööde juhendid mittemehaanika erialade üliõpilastele

1985 https://www.ester.ee/record=b1238394*est

Metoodiline juhend metallide tehnoloogia kursuseprojektide vormistamiseks

1987 https://www.ester.ee/record=b1231454*est

Metoodiline juhend metallide tehnoloogia kursuseprojektide vormistamiseks

1978 https://www.ester.ee/record=b1276213*est

Mittemetalsed materjalid

Arumäe, Heino; Sork, Eeve Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 650-668 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Mõningate tehnoloogiliste faktorite mõju uurimine magnetdielektrikute mehaanilistele omadustele

Peenoja, K.; Tõkke, V.; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 81 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Optimierung des Herstellungsvorganges von Chromkarbid-Sinterlegierungen mit Hilfe Mathematischer Modell

Valdma, Leo; Pirso, Jüri Periodica polytechnica. Mechanical engineering = Машиностроение 1975 / p. 217-223 : ill https://www.ester.ee/record=b1198774*est

Paagutatud ja sepistatud terase struktuur ja omadused

Pajundi, H.; Kulu, Priit; Jakovlev, B. XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 79 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Plasmatehnoloogia masinaehituses

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 15-16 : joon., tab https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Programmeeritud laboratoorsete tööde juhend metallograafias

1976 https://www.ester.ee/record=b1292904*est

Programmeeritud laboratoorsete tööde juhend metallograafias

Mosberg, Rudolf 1968 https://www.ester.ee/record=b1345850*est

Programmeeritud laboratoorsete tööde juhend metallograafias mittemehaanikutele

Mosberg, Rudolf 1969 https://www.ester.ee/record=b1343624*est

Programmeeritud laboratoorsete tööde juhend metallograafias mittemehaanikutele

1974 https://www.ester.ee/record=b1295127*est

Programmeeritud õppevahend enesekontrolliks õppeaines "Metallograafia ja termiline töötlemine"

Mosberg, Rudolf 1968 https://www.ester.ee/record=b1345272*est

Programmõppe rakendamise metallide tehnoloogia kateedris

Pärnapuu, Arnold Õppemetoodika küsimusi ; 9 1972 / lk. 111-116 : ill https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Pulberkatted

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 20-21 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Pulbermetallurgia - 85

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1985 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Pulbermetallurgia kui progressiivse tehnoloogilise meetodi rakendamisest Eesti NSV-s

Kulu, Priit Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. I, Tehniline mõte 1985 / lk. 95-100 https://www.ester.ee/record=b1254366*est

Pulbermetallurgia rakendamisest vabariigis

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1982 / lk. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Pulbermetallurgia uurimissuund Tallinna Polütehnilises Instituudis

Kulu, Priit Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1983 / lk. 177-182 : ill https://www.ester.ee/record=b1257322*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

Pulberpinnakatted

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 20-21 : ill., tab https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Pulbersulamite uurimisest Tallinna Polütehnilises Instituudis

Valdma, Leo Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 12-14 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Pulbertehnoloogia rakendamisest vabariigis

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 10-11 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Pulbertehnoloogia väikefirma "Metko"

Kulu, Priit; Halling, Jaanus Tehnika ja Tootmine 1989 / lk. 49 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Pulbertugevdamise ja -taastamise tehnoloogia rakendamisest vabariigi rahvamajanduses

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 10-11 : ill., fot https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Päevik-aruanne II kursuse õppepraktika kohta

1983 https://www.ester.ee/record=b2602719*es

Rauapulbri valtsimisrežiimide mõju uurimine tema omadustele

Algma, E.; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 81 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Rauasüsinikusulamid

Kulu, Priit; Pärnapuu, Arnold 1992 http://www.ester.ee/record=b1062944*est

Stereologische Untersuchungen der Verschleissfestigkeit der Hartmetallen

Valdma, Leo Grundlagen, Herstellung und Eigenschaften pulvermetallurgischer Werkstoffe : [VII. Internationale Pulvermetallurgische Tagung vom 22.0bis 24. September 1981 in Dresden, DDR] 1981 / p. 051-062

Teadus IME teenistuses. Ehk mis on PMVF "Kermis" ?

Kulu, Priit Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 2
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d688ccd0-b828-4c61-8f09-e75c76d42b1b> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Tehnoloogia ja materjali osa metalli kokkuhoius

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 10-12 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

The abrasive erosion wear resistance of powder coating

Kulu, Priit Tribologia : Finnish journal of tribology 1989 / p. 12-25 https://www.ester.ee/record=b1585989*est

The formation of reactive sintered (Ti, Mo)C-Ni cermet from nanocrystalline powders

Jõelet, Marek; Pirso, Jüri; Juhani, Kristjan; Viljus, Mart; Traksmaa, Rainer International journal of refractory metals and hard materials 2014 / p. 284-290 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jirmhm.2013.12.016> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

The modelling and prognosis of hydroabrasive wear of hard alloys

Valdma, Leo; Kallas, Paul Proceedings of the 5th international congress on tribology, vol. 3 1989 / p. 71-75 : ill https://www.ester.ee/record=b4467987*est

Ti-C-acélötvözetek korrózióállóságának vizsgálatá ásványi savakban

Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob; Lohonyai, Nándor; Schächter, Klára A III. Korróziós Inhibitor Szeminárium előadásai : Csopak, 1985. október 7-9 1985 / o.15

Исследование изменений микроструктуры и свойств малоуглеродистой стали при испытании на усталость

Mosberg, Rudolf 1957 https://www.ester.ee/record=b1384761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1ec06614-d506-4e31-930d-8f2836806db0>

Рентгенографическое исследование процесса усталости малоуглеродистой стали

Mosberg, Rudolf 1957 https://www.ester.ee/record=b1384766*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/41976c70-61c8-48b3-958e-cca263b9ce5b>

Вопросы расчета цепей температурной компенсации магнитоэлектрических милливольтметров высокого класса точности

Randmer, Uudus 1958 https://www.ester.ee/record=b1382012*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/59c1b518-5ef3-43f3-ba0e-a096140a42b3/>

TPI uurimissuunast "Pulbermetallurgia meetodil saadavad materjalid ja tooted"

Valdma, Leo Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 61-64 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Tööstusharude tehnoloogia või tähtsamate tööstusharude tehnoloogia aluste õppimisest

Luhakooder, Edvard; Ritso, Aadu Kuidas õppida? : kaugõppeteaduskonna II kursuse üliõpilastele 1974 / lk. 42-44 https://www.ester.ee/record=b1313515*est

Valutehnoloogia : laboratoorsete tööde juhendid

1989 https://www.ester.ee/record=b1240644*est

Valutehnoloogia : laboratoorsete tööde juhendid

1976 https://www.ester.ee/record=b1292932*est

Valutehnoloogia : laboratoorsete tööde juhendid

1982 https://www.ester.ee/record=b1263133*est

Valutehnoloogia : laboratoorsete tööde juhendid

1971 https://www.ester.ee/record=b1329889*est

Valutööde tehnoloogia

Pärnapuu, Arnold Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 550-572 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Vana meenutades, uut otsides : /TPI ÜTÜ/

Kulu, Priit Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 1 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e154859a-c056-468f-beed-c0777635f2c6> https://www.ester.ee/record=b1254708*est

Viie aasta viljad

Kulu, Priit Noorte Hääl : ELKNÜ Keskkomitee häälekandja 1973 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1320792*est

Wplyw ksztaltu ziarn na wspolczynnik cisnienia bocznego przy prasowaniu

Laansoo, Andres; Sidorov, V. Metalurgia Proszków : biuletyn informacyjny 1980 / s.59-62

Värvilised metallid ja sulamid

Valdma, Leo Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 627-644 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

Värvilised metallid ja sulamid

Valdma, Leo 1968 https://www.ester.ee/record=b1345766*est

Абразивная эрозия двухфазных сплавов

Pirso, Jüri; Rauk, Marina Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 29-31 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Абразивная эрозия кованных и химико-термически обработанных спеченных сталей

Kulu, Priit; Kallas, Paul Трение и износ в машинах 1978 / с. 51-55 https://www.ester.ee/record=b2190999*est
<https://www.etera.ee/zoom/121378/view?page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0,0,1964,3047>

Абразивность топочного мазута

Valdma, Leo; Pakkas, Loit; Arumeel, Edgar; Kozjakov, Vladimir Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 79-86 : илл https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Автоматическое балансирующее устройство. Заявка на авторское свидетельство № 3789653/28 от 24.09.84

Tümanok, Aleksei; Tamm, Jaan; Sarandi, Jüri; Saa, Elmar Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1984

Антифрикционные свойства металлокерамических материалов на основе железа, спеченных в различных защитных средах

Vallikivi, Ahto; Pugina, L.; Mosberg, Rudolf Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 59-62 : илл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы. Состояние и перспективы развития

Pirso, Jüri Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 8-10 https://www.ester.ee/record=b1253975*est

Борьба с шумом на судах

Samošin, V.; Bussel, Oleg XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 266 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Вибратор для сыпучих материалов заявка на авторское свидетельство № 3789301/10 от 24.09.84

Tümanok, Aleksei; Tamm, Jaan; Sarandi, Jüri; Saa, Elmar Ежемесячный бюллетень Государственного бюро последующей регистрации изобретений при Госплане Союза ССР = Бюллетень Госкомизобретений 1984

Влияние гранулометрического состава железного порошка на магнитные и прогностные характеристики ММКМ

Laansoo, Andres; Liimann, Väino; Siimar, Rein Технология получения и свойства порошковых и композиционных материалов : тезисы докладов к Зональному семинару, 5-6 февр. 1987 г 1987 / с. 28-29

Влияние давлений прессования на пористость и электромагнитные характеристики магнитодиэлектриков

Soodla, T.; Paas, M.; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 181-182 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Влияние диффузионного силицирования на пористую структуру материала на основе железа

Pugin, V.; Kornijenko, P.; Pavlenko, N.; Bussel, Oleg Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 102-104 : илл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние диффузионного хромирования на пористую структуру материала на основе железа

Pugin, V.; Bussel, Oleg; Kornijenko, P.; Pavlenko, N.; Pioro, N. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1977 / с. 62-65 : илл., фот https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние защитной среды при спекании на свойства металлокерамических материалов на основе железа

Vallikivi, Ahto; Pugina, L.; Mosberg, Rudolf Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 76-81 : илл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние механических свойств на гидроабразивный износ спеченных сплавов TiC-Ni-Co-Cr

Kallas, Paul; Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 17-23 : илл https://www.ester.ee/record=b2111354*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Влияние некоторых технологических факторов на свойства пропитанных композиций на базе железа и меди

Arensburger, Daniil; Lunev, N. Спеченные конструкционные материалы : [материалы семинара] 1976 / с. [139-145]

Влияние некоторых факторов на износ в моделированном процессе (металл - абразивная прослойка - металл)

Valdma, Leo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 51-62 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

Влияние пористости на абразивную эрозию спеченной стали

Kallas, Paul; Kulu, Priit Трение и износ в машинах 1983 / с. 81-87 : ил https://www.ester.ee/record=b2191148*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Влияние порошковой основы на структуру и свойства защитных покрытий на них

Kulu, Priit; Halling, Jaanus XIII Всесоюзная научно-техническая конференция по тепловой микроскопии "Структура и прочность материалов в широком диапазоне температур", 24-26 окт. 1989 г. : Сборник тезисов докладов ; Ч. 2 1989 / с. 76-78

Влияние пустот внутри ферромагнитных частиц и искажения пространственной ориентации чешуек на свойства магнитодиэлектриков и магнитопроводов электрических машин

Varik, Lembit-Heino; Laansoo, Ants; Ritso, Aadu; Roninson, Aleksander; Samolevski, Georg; Siimar, Rein Исследование электромагнитных и электромашинных устройств управления и контроля специального назначения 1980 / с. 3-12 : илл
https://www.ester.ee/record=b1312090*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e708f6e5-a186-4ef0-893e-d61558782a2b>

Влияние размола на некоторые свойства металлических порошков и порошковых смесей

Kulu, Priit; Letunovič, Sergei; Pastak, Lauri XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 133 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Влияние реальных условий спекания на структуру и некоторые свойства железографита

Vallikivi, Ahto; Pugina, L.; Mosberg, Rudolf Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1971 / с. 39-43 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние режимов отжига исходных порошков на магнитные свойства магнитодиэлектриков

Laansoo, Andres Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1980 / с. 11-13 https://www.ester.ee/record=b2896291*est

Влияние режимов размола на дисперсность карбидохромовой смеси и ее активность при спекании

Pirso, Jüri; Valdma, Leo Тезисы докладов всесоюзной научной конференции "Технология, свойства и применение износостойких спеченных материалов", 26-28 ноября 1974 г. 1974 / с. 11-12

Влияние режимов размола на дисперсность смеси карбида хрома и никеля и ее активность при спекании

Pirso, Jüri; Valdma, Leo Спеченные износостойкие материалы 1977 / с. 8-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2692826*est

Влияние сланцевой пыли и других факторов на коррозию стали Ст. 3 в условиях сланцедобывающих шахт

Pedokand, Tõivu; Metsik, Rein; Radikainen, Ljubov Республиканская конференция по коррозии и защите металлов : 25 лет с начала систематических исследований по коррозии в ЭССР : тезисы докладов 1983 / с. 25-26
https://www.ester.ee/record=b1288836*est

Влияние содержания углерода в связке на механические свойства термообрабатываемых сплавов карбид титана - сталь

Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1985 / с. 43-46
https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние способа заточки на стойкость резцов из сплава КТНХ20

Kudrjavitsev, Vladimir; Arensbürger, Daniil Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 31-36 : илл https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Влияние способа получения стали-связки на свойства карбидосталей

Narva, Valentina; Loškarjova, I.; Taradajev, J.; Kallas, Paul Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозиянностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 21-23 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Влияние структуры чугуна на износостойкость косозубой шестерни в открытой червячной передаче

Valdma, Leo; Sepp, Elmar Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 9-13 : илл
https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Влияние термической и химико-термической обработки на свойства порошковых твердых сплавов

Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Металловедение и термическая обработка металлов : [ежемесячный научно-технический и производственный журнал] 1987 / с. 41-42

Влияние термообработки железного порошка на микроструктуру и свойства магнитомягких композиционных материалов

Pärnapuu, Arnold; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с.

Влияние технологических и конструктивных факторов на точность изделий сложной формы из спеченного твердого сплава

Madis, Jevdokia; Valdma, Leo; Kudrjajtsev, Vladimir XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с.179
https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Влияние технологических режимов в ковки на физико-механические характеристики спеченных сталей
Kulu, Priit; Jakovlev, B. Антифрикционные и фрикционные материалы : [Материалы семинара, 14-16 марта 1978 г. : Сборник] 1978 / с. 72-75

Влияние технологических факторов и состава на свойства карбидохромовых спеченных твердых сплавов
Pirso, Jüri; Valdma, Leo Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 19-28 https://www.ester.ee/record=b2111366*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

Влияние технологических факторов на механические свойства спеченных сплавов TiC-Ni-Co-Cr
Valdma, Leo; Kudrjajtsev, Vladimir; Kallas, Paul Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1977 / с. 11-16 : фот., табл. https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние технологических факторов на свойства магнитомягких композиционных материалов
Mäeküla, Tarmo XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 140 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Влияние формы ферромагнитных частиц на магнитные свойства магнитодиэлектриков
Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Roninson, Aleksandr; Siimar, Rein Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 58-62 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние эрозии поверхности пористых металлов на их гидравлическое сопротивление
Belov, S.; **Kulu, Priit; Kallas, Paul; Pavlihin, G.** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 19-22 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияние эрозии поверхности пористых металлов на их структурные и гидравлические характеристики
Belov, S.; Ksenofontov, A.; **Kulu, Priit; Kallas, Paul** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1983 / с. 41-47 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Влияния фосфора на свойства карбидохромовых спеченных сплавов
Valdma, Leo; Pirso, Jüri Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 15-16 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Возможности применения спеченных материалов в турбинных мельницах
Arensburger, Daniil; Valdma, Leo; Kleis, Ilmar; Sokolov, A. Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 34 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Возникновение и развитие трещин в карбидохромовых спеченных сплавах при сжатии
Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 21-29 : илл
https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Вопросы армирования рабочих органов турбинных мельниц твердым сплавом
Kleis, Ilmar; Arensburger, Daniil; Sokolov, A. F.; Üksti, Lembit Химическое и нефтегазовое машиностроение : научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 28-29 : илл https://www.ester.ee/record=b2158380*est

Вопросы выбора состава карбидтитановых сплавов со связками на основе железа
Kübarsepp, Jakob [Порошковая металлургия] : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 381-382 https://www.ester.ee/record=b2336294*est

Вопросы окислостойкости карбидтитановых спеченных твердых сплавов
Kudrjajtsev, Vladimir; **Valdma, Leo** Трение и износ в машинах 1980 / с. 45-53 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Вопросы окислостойкости карбидо-титановых спеченных твердых сплавов
Kudrjajtsev, Vladimir; Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 171-172 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Вопросы термостойкости карбидо-титановых спеченных твердых сплавов

Valdma, Leo; Kudrjartsev, Vladimir Порошковая металлургия : сборник статей. 2 1977 / с. 11-17
https://www.ester.ee/record=b2111366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/70a3ad25-126c-4b5f-b887-e5dc1aa558b3>

Газоабразивная износостойкость и твердость порошковых твердых сплавов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 33-34 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Газотермические покрытия на порошковых материалах

Kulu, Priit Применение порошковых, композиционных материалов и покрытий в машиностроении : Тезисы докладов Уралальской региональной конференции по порошковой металлургии и композиционным материалам 1985 / с. 66

Газотермические покрытия на порошковых материалах. Сообщение 1. Наплавленные порошковые покрытия

Kulu, Priit; Halling, Jaanus Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1986 / с. 75-80 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Газотермические покрытия на порошковых материалах. Сообщение 2. Наплавленные порошковые покрытия

Kulu, Priit; Halling, Jaanus Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1986 / с. 60-64 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Гидроабразивная износостойкость безвольфрамовых порошковых твердых сплавов : автореферат ... доктора технических наук (05.02.04)

Valdma, Leo 1985 http://www.ester.ee/record=b1520408*est

Гидроабразивная износостойкость спеченных термообрабатываемых твердых сплавов

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1983 / с. 1046-1050
https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Гидроабразивная износостойкость твердых сплавов

Valdma, Leo; Kallas, Juha; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Трение, износ и смазочные материалы. Т. 2, Смазочное действие и смазочные материалы. Триботехническое материаловедение. Самоорганизующиеся процессы фрикционного контакта : труды международной научной конференции (Ташкент, 22-26 мая 1985 г.) : тезисы секционных докладов 1985 / с. 249-253
https://www.ester.ee/record=b2770097*est

Гидроабразивное изнашивание спеченных твердых сплавов на основе карбидов титана и хрома : автореферат ... кандидата технических наук (05.02.04)

Kallas, Paul 1978 http://www.ester.ee/record=b1315626*est

Гидроабразивный износ порошковых твердых сплавов

Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1984 / с. 859-864 : илл
https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Гидроабразивный износ спеченных карбидохромовых сплавов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1980 / с. 858-863 : ил., табл https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Горячее уплотнение легированных спеченных сталей

Päärsoo, Riho; Kulu, Priit Горячее прессование в порошковой металлургии : материалы IV всесоюзной научно-технической конференции [25-28 июня 1979 г.] 1981 / с. 153-156 https://www.ester.ee/record=b4484713*est

Горячее уплотнение легированных спеченных сталей

Päärsoo, Riho; Kulu, Priit Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 49-55 : илл
https://www.ester.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Давление газов в литейной форме как технологический фактор литейного производства

Volmer, Paul Научная сессия 1947/48 уч. года : тезисы докладов 1948 / с. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1749673*est

Диффузионное хромирование пористого проницаемого железа

Bussel, Oleg; Kulu, Priit; Pugin, V. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1971 / с. 41-47 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Диффузионное хромирование пористых проницаемых материалов из спеченного порошка железа

Pugin, V.; Komijenko, P.; Pavlenko, N.; Bussel, Oleg Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1979 / с. 32-34 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Закономерности абразивного износа некоторых материалов мазутных форсунок

Valdma, Leo; Pirso, Jüri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 31-43 : илл

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

Закономерности измельчения твердосплавных смесей

Pirso, Jüri; Arensbürger, Daniil; Kübarsepp, Jakob [Порошковая металлургия] : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 140-141 https://www.ester.ee/record=b2336294*est

Изготовление и свойства конструкционных износостойких сплавов TiC-Fe-C

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Порошковые конструкционные материалы : [Сборник статей] 1980 / с. 23-24

Изнашивание твердого сплава в матрицах вырубного штампа

Pirso, Jüri; Vitsut, E.; Kallas, Paul; Tomingas, H. Электротехническая промышленность. Технология электротехнического производства : реферативный научно-технический сборник 1984 / с. 9-10

Износостойкие порошковые твердосплавные покрытия

Peitre, T.; Kulu, Priit 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. 131 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Износостойкость детонационных покрытий на спеченных сталях

Kulu, Priit; Kallas, Paul Трение и износ в машинах 1983 / с. 89-94 : ил https://www.ester.ee/record=b2191148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Износостойкость карбидохромовых спеченных сплавов в абразивной струе

Valdma, Leo; Pirso, Jüri Тезисы докладов всесоюзной научной конференции "Технология, свойства и применение износостойких спеченных материалов", 26-28 ноября 1974 г. 1974 / с. 12-13

Износостойкость порошковых карбидосталей

Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Уральская региональная конференция по порошковой металлургии : тезисы докладов 1987 / с. 45

Износостойкость порошковых сплавов TiC-сталь в жидких коррозионно-абразивных средах

Kübarsepp, Jakob; Arensbürger, Daniil; Valdma, Leo Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1980 / с. 100-103 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Износостойкость порошковых твердосплавных покрытий

Kallas, Paul; Kulu, Priit; Halling, Jaanus Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 56-58 https://www.ester.ee/record=b1253975*est

Износостойкость порошковых твердых сплавов

Pirso, Jüri; Kallas, Paul Технологични процеси и оборудоване за ефективно исползуване на металните материали 1989 / с. 161

Износостойкость спеченных сплавов на основе карбида хрома в абразивной струе

Valdma, Leo; Pirso, Jüri Спеченные износостойкие материалы 1977 / с. 64-70 https://www.ester.ee/record=b2692826*est

Износостойкость сплавов TiC-сталь в гидроабразивной струе

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Post, Tiit Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 41-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Износостойкость твердых сплавов с термическими упрочняемыми связками

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Arensbürger, Daniil Трение и износ в машинах : сборник статей. 11 1981 / с. 49-55 : илл https://www.ester.ee/record=b2191149*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/983b9430-cae0-4a0d-a83d-ddb843ffcae>

Изучение возможности изготовления контактов из порошков серебро-никель методом порошковой металлургии

Mosberg, Rudolf; Särgava, Paul; Kudrjavitsev, Vladimir Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 24-26 https://www.ester.ee/record=b1372156*est

Изучение особенностей прессования магнитомягких композиционных материалов

Meinberg, M.; Tilk, H.; Laansoo, Andres; Käerdi, Helmo 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. 130 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

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

Raidla, R.; Särgava, Paul Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25

апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 32-33 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Изучение условий размола порошковых смесей TiC-Fe-Cr

Arensburger, Daniil; Kūbarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1978 / с. 6-10 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Использование стружечных отходов титановых сплавов в производстве карбидосталей

Levinskii, J.; **Kūbarsepp, Jakob** Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Испытание спеченных материалов на гидроабразивное изнашивание

Valdma, Leo; Kallas, Paul Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с.27-28 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Исследование антифрикционных свойств металлокерамических материалов на основе железа

Vallikivi, Ahto; Siimar, Rein Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 61-70 : илл https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Исследование влияния деформации частиц железного порошка на магнитные свойства магнитодиэлектриков

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Borodkina, M. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1976 / с. 14-17 : рис https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Исследование влияния легирования на некоторые свойства керметов карбид титана-сталь

Kūbarsepp, Jakob; Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 160-161 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Исследование возможностей повышения износостойкости твердых сплавов TiC-сталь

Kūbarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Post, Tiit Трение и износ в машинах 1983 / с. 95-102 : илл https://www.ester.ee/record=b2191148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/876d7109-271d-48ba-b6b2-7bd68c0f4458>

Исследование возможностей повышения эрозионной стойкости направленных покрытий

Kulu, Priit; Halling, Jaanus; Pärnapuu, Arnold; Pihl, Toomas Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 53-54 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Исследование возможностей применения центробежных форсунок, изготовленных методом порошковой металлургии

Valdma, Leo; Mosberg, Rudolf; Pirso, Jüri Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 48-51 https://www.ester.ee/record=b1372156*est

Исследование возможности использования металлокерамических материалов для изготовления направляющих втулок пресс-форм и штампов

Mosberg, Rudolf; Särgava, Paul Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 11-16 : илл https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

Исследование возможности повышения механической прочности спеченных материалов ковкой

Arensburger, Daniil; Kulu, Priit; Püss, J.; Siim, P.; Jakovlev, B. Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с.35-36 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Исследование возможности применения металлокерамики в обдувочных устройствах паровых котлов

Mosberg, Rudolf; Laansoo, Andres Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 73-76 https://www.ester.ee/record=b1372156*est

Исследование вопросов оптимальной коррекции переходных характеристик измерителей постоянного тока

Gratsianski, I.; **Laansoo, Andres** Известия высших учебных заведений. Электромеханика : учебно-образовательный и научно-технический журнал 1970 / с. 83-91 https://www.ester.ee/record=b2144327*est

Исследование гидроабразивного износа центробежных форсунок

Valdma, Leo; Mosberg, Rudolf; Pirso, Jüri Республиканская научная конференция : абразивная эрозия : тезисы докладов 1970 / с. 11-12 https://www.ester.ee/record=b1372146*est

Исследование износостойкости твердых сплавов на основе TiC-C в условиях эрозионного изнашивания

Bujanovski, I.; Lindo, G.; Tšistjakova, V.; Agošašvili, B.; **Pirso, Jüri; Kallas, Paul** Износ в машинах и методы защиты от него : тезисы докладов Всесоюзной научной конференции, посвященной 1000-летию г. Брянска (Брянск, 1985 г.) 1985 / с. 180

Исследование износостойкости цепи рабочего органа экскаватора скребкового типа ЭТЦ-161

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

Исследование магнитных и электрических свойств магнитомягких композиционных материалов на физической модели зубцов плоского двигателя

Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Siimar, Rein Тезисы докладов VI Всесоюзной научно-технической конференции "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" : (г. Тбилиси, 1-4 июня 1983 г.) 1983 / с. 49-50 https://www.ester.ee/record=b2190535*est

Исследование магнитных свойств магнитомягкого металло-керамического материала на основе железного порошка АПМЖ

Siimar, Rein; Mosberg, Rudolf X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 93 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование методов соединения высокопористых металлокерамических материалов

Külaviir, I.; Kulu, Priit 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. 28-29 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Исследование механизма пиролиза некоторых индивидуальных углеводородов. Сообщение 2 : О характере разрушения хромоникелевой стали при пиролизе углеводородных смесей

Aarna, Agu; Masing, Juhan; Teder, Jüri Технология органических веществ. 8 1976 / с. 27-34 : илл
https://www.ester.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Исследование механических свойств чешуйчатого материала

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозиянностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 44-46 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Исследование некоторых свойств высокопористого металлокерамического железа

Irhin, S. N.; Palm, P.; Kulu, Priit 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. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Исследование поведения магниевого анода в расплавленных хлоридах

Pedokand, Tõivu; Školnikov, S.; Vaimakov, A. Журнал прикладной химии 1976 / с. 1657 https://www.ester.ee/record=b1182398*est

Исследование продуктов коррозии стали при добыче горючих сланцев

Kukrus, O.; Ulite, A.; Metsik, Rein; Pedokand, Tõivu Oil Shale = Горючие Сланцы 1982 / с. 21-27
https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Исследование процесса деформирования стенки оболочковой формы

Sepp, Elmar Прогрессивные методы изготовления литейных форм : Тезисы II всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 6

Исследование процессов борирования, алитирования и бороалитирования пористого железа

Kulu, Priit; Bussel, Oleg; Pugin, V. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1971 / с. 28-33 : илл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Исследование режимов гаовой цементации спеченных материалов на базе железа

Kulu, Priit; Püss, J.; Jakovlev, B. Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозиянностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 38 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Исследование свойств карбидтитановых твердых сплавов, цементированных сплавами на основе железа, предназначенных для работы в условиях абразивного изнашивания : автореферат ... кандидата технических наук (05.16.06)

Kübarsepp, Jakob 1979 https://www.ester.ee/record=b2341097*est

Исследование свойств металлокерамических подшипниковых материалов

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

Исследование способов нанесения карбидохромовых покрытий на спеченные стали

Kulu, Priit Порошковая металлургия и область ее применения : Тезисы докладов к областному семинару (11-12 мая 1982 г.) 1982 / с. 70-71

Исследование способов нанесения карбидохромовых покрытий на спеченные стали

Pastak, Lauri; Halling, Jaanus XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 140-141 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Исследование способов получения спеченных износо- и коррозионностойких материалов и покрытий на основе никеля

Kulu, Priit; Pastak, Lauri Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 55-61 : илл https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Исследование технологии и свойств порошковых медных сплавов, подвергнутых термической обработке

Letunovič, Sergei; Pirso, Jüri Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 40-41 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Исследования в области горячейковки порошковых сталей

Kulu, Priit Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 165-166 : таб https://www.ester.ee/record=b1308562*est

К вопросу оценки износостойкости твердых сплавов WC-Co

Klaasen, Heinrich; Kallas, Paul Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 32-33 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

К прогнозированию газообразной износостойкости порошковых твердых сплавов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1989 / с. 649-655 : ил https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Карбидохромовые покрытия на спеченных сталях

Kulu, Priit; Päärsoo, Riho; Pajundi, H. Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 19-24 : илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Карбидохромовые спеченные сплавы

Pirso, Jüri Пути экономии вольфрамсодержащих инструментальных материалов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1980 / с. 32-33 : табл https://www.ester.ee/record=b1275894*est

Катамараны

Melnikov, V.; Bussel, Oleg XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 268 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Кинематические схемы универсальных металлорежущих станков

1975 https://www.ester.ee/record=b1314297*est

Кинематические схемы универсальных металлорежущих станков : пояснительный текст к схемам

1975 https://www.ester.ee/record=b1314310*est

Кинетика абразивного изнашивания поверхностей спеченных твердых сплавов

Pirso, Jüri; Kallas, Paul Всесоюзная конференция по текстурам и рекристаллизации в металлах и сплавах (11-13 июня) : тезисы докладов 1980 / с. 282

Кинетика и механизм измельчения карбидохромоникелевой смеси при размоле

Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 37-46 : илл https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Колебание расхода спеченных центробежных распылителей

Valdma, Leo; Kudrjajtsev, Vladimir; Kallas, Paul Теплоэнергетика : сборник статей. 15 1976 / с. 55-68 : ил https://www.ester.ee/record=b2190745*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

Контактное взаимодействие карбида титана с некоторыми сплавами железа

Kübarsepp, Jakob; Dzökovitš, I. Адгезия расплавов и пайка материалов : республиканский межведомственный сборник. Вып. 13 1984 / с. 66-70 : ил https://www.ester.ee/record=b2012925*est

Контактное взаимодействие карбида титана со сплавами на основе железа

Panasjuk, A.; Kübarsepp, Jakob; Dzökovitš, I.; Valdma, Leo Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1981 / с. 66-72 https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Коррозионная стойкость спеченных твердых сплавов TiC-Fe-Cr и её влияние на коррозионно-абразивное изнашивание

Kallast, Vambola; Kübarsepp, Jakob Защита металлов 1989 / с. 107-111 :ил., табл https://www.ester.ee/record=b2054384*est

Краткое сообщение о результатах использования программированных пособий по теоретическому курсу материаловедения на кафедре технологии металлов Таллинского политехнического института
Mosberg, Rudolf III vabariiklik teaduslik-metoodiline konverents "Õppetöö teaduslik organiseerimine", Kääriku, 24.-25. oktoober 1973. : materjalid 1973 / с. 108-115 : ил https://www.ester.ee/record=b1324071*est

Лабораторная работа. № 5, Микроструктуры чугунов

1966 https://www.ester.ee/record=b1363353*est

Лабораторная работа. № 7, Термическая обработка дюралюмина

1966 https://www.ester.ee/record=b1434930*est

Лабораторная работа по металловедению. № 1, Построение диаграммы состояния термическим методом

1966 https://www.ester.ee/record=b1363349*est

Лабораторная работа по металловедению. № 2, Макроскопический анализ металлов и сплавов

1966 https://www.ester.ee/record=b1363350*est

Лабораторная работа по металловедению. № 3, Микроскопический анализ металлов

1966 https://www.ester.ee/record=b1363351*est

Лабораторная работа по металловедению. № 4, Изучение микроструктуры углеродистых сталей в равновесном состоянии

1966 https://www.ester.ee/record=b1363352*est

Лабораторная работа по металловедению. № 8, Техника приготовления микрошлифа

1966 https://www.ester.ee/record=b1363354*est

Лабораторная работа по металловедению. № 9, Изучение микроструктуры термически обработанной стали

1966 https://www.ester.ee/record=b1363355*est

Лабораторная работа по металловедению. № 10, Изучение микроструктуры легированных сталей

1966 https://www.ester.ee/record=b1363356*est

Лабораторная работа по металловедению. № 11, по металловедению "Отпуск стали"

1966 https://www.ester.ee/record=b1434925*est

Лабораторная работа по металловедению "Закалка стали"

1966 https://www.ester.ee/record=b1434929*est

Лабораторные испытания металлов на износостойкость при трении с абразивной прослойкой

Valdma, Leo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 113-126 : илл

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

Лабораторные работы по настройке и наладке металлорежущих станков : для специальности 0501 (ММ)

1982 https://www.ester.ee/record=b1277589*est

Легирование карбидной фазы спеченного твердого сплава TiC-Ni-Co-Cr

Kudrjavitsev, Vladimir; Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 25-32 : илл https://www.ester.ee/record=b2111354*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Легирование карбидохромового спеченного сплава

Arop, A.; Valdma, Leo; Pirso, Jüri XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик,

Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1 1974 / с. 181 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Магнитные свойства порошкового магнитомягкого композиционного материала при повышенных температурах

Laansoo, Andres; Siimar, Rein Физика магнитных материалов : межведомственный тематический сборник научных трудов

1988 / с. 109-115 https://www.ester.ee/record=b2909180*est

Магнитомягкие композиционные материалы для электрических машин малой мощности

Ritso, Aadu; Siimar, Rein Тезисы докладов IV Всесоюзной научно-технической конференции "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" (г. Тбилиси, 3-5 октября 1979 г.) 1980 / с. 53-54

Магнитомягкий композиционный материал для магнитопроводов с пространственным распределением магнитного потока

Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Siimar, Rein; Liimann, Väino Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 75-87 : илл https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Материаловедение

Mosberg, Rudolf 1979 https://www.ester.ee/record=b1289056*est

Материаловедение : пособие для самоконтроля и контроля текущей успеваемости студентов

Mosberg, Rudolf 1982 https://www.ester.ee/record=b1274148*est

Материаловедение : программированное пособие для самоконтроля

Mosberg, Rudolf 1969 https://www.ester.ee/record=b1372136*est

Материаловедение : программированные руководства к лабораторным работам

Mosberg, Rudolf 1973 https://www.ester.ee/record=b1331420*est

Материаловедение : руководства к лабораторным работам

Mosberg, Rudolf 1982 https://www.ester.ee/record=b1256480*est

Материаловедение : учебное пособие для самостоятельной работы. Часть 5, Легированные стали

Mosberg, Rudolf 1971 https://www.ester.ee/record=b1421377*est

Материаловедение : учебное пособие для самостоятельной работы. Часть IV, Термическая обработка

Mosberg, Rudolf 1971 https://www.ester.ee/record=b1369892*est

Материаловедение : [учебное пособие для студентов вузов]

Mosberg, Rudolf 1976 https://www.ester.ee/record=b1457827*est

Материаловедение. Часть 2, Теория сплавов

Mosberg, Rudolf 1969 https://www.ester.ee/record=b1345944*est

Материаловедение. Часть III, Диаграмма состояния железо-углерод, углеродистые стали, чугуны

Mosberg, Rudolf 1969 https://www.ester.ee/record=b1345776*est

Материалы и изделия получаемые методом порошковой металлургии

Valdma, Leo Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 64-67 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Место спеченных сплавов TiC-сталь среди твердых сплавов

Valdma, Leo; Kūbarsepp, Jakob Тезисы докладов XIV Всесоюзной конференции по порошковой металлургии (г. Ташкент, 1979 г.) 1979 / с. 80-81

Металловедение. Часть 1, Строение и свойства металлов

Mosberg, Rudolf 1968 https://www.ester.ee/record=b1345949*est

Методика исследования и характер износа центробежных форсунок

Sakarias, A.; Saarse, J.; Valdma, Leo 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. 33-34 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Методическое пособие к курсовому проекту по технологии металлов

1984 https://www.ester.ee/record=b1298690*est

Механизм изнашивания боковой поверхности матриц вырубных твердосплавных штампов

Vitsut, E.; Pirso, Jüri; Kallas, Paul Пути повышения эффективности использования инструментальных ресурсов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1983 / с. 42-49 : ил https://www.ester.ee/record=b1291705*est

Механические и эрозионные свойства кованных спеченных материалов на жидкой основе материалов

Kulu, Priit; Jakovlev, B. Горячее прессование в порошковой металлургии 1977 / с. 129-134

Механические характеристики магнитодиэлектрических материалов для магнитомягких магнитопроводов

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Liimann, Väino; Siimar, Rein Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1984 / с. 1-3 https://www.ester.ee/record=b2896291*est

Микроэлектродвигатели постоянного тока с ферропластовыми якорями

Ritso, Aadu; Laansoo, Andres Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 12-14 https://www.ester.ee/record=b1372156*est

Моделирование гидроабразивного износа и разработка безвольфрамовых твердых сплавов

Valdma, Leo; Kallas, Paul XVI Всесоюзная научно-техническая конференция "Порошковая металлургия" : тезисы докладов. Ч. 3 1989 / с. 9-10

Модель селективного безвольфрамовых порошковых твердых сплавов в гидроабразивной среде

Valdma, Leo Тезисы докладов научно-технических семинаров "Теория и практика порошковой металлургии", "Электрофизические технологии в порошковой металлургии" 1984 / с. 25-26

Модель структурно-селективного износа двухфазных композитов

Valdma, Leo Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1253975*est

Наплавленные карбидохромовые покрытия

Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri Защита металлов 1982 / с. 659-660

Направление и организация исследовательских работ по порошковой металлургии в ТПИ и их народнохозяйственное значение

Valdma, Leo Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 5-7 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Некоторые виды химико-термической обработки высокопористых металлокерамических материалов

Bussel, Oleg; Kulu, Priit Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 36-42 https://www.ester.ee/record=b1339858*est

Некоторые вопросы организации преподавания курса металлургии

Mosberg, Rudolf Металловедение и термическая обработка металлов : [ежемесячный научно-технический и производственный журнал] 1972 / с. 56-57

Некоторые вопросы по оптимизации состава жаропрочных карбидтитановых сплавов

Valdma, Leo; Kudrjajtsev, Vladimir Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 19 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Некоторые вопросы получения и использования спеченных дисперсионно-твердеющих сплавов на медной основе

Arensburger, Daniil Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 41-43 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Некоторые данные о гидроабразивном износе спеченных материалов типа карбид титана - сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1978 / с. 57-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2190999*est
<https://www.etera.ee/zoom/121378/view?page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0,0,1964,3047>

Некоторые зависимости между технологическими факторами свойствами карбидо-хромовых твердых сплавов

Valdma, Leo; Pirso, Jüri Eigenschaften, Herstellung, Einsatz metallischer Sinter- und Verbundwerkstoffe : Abhandlungen der V. Internationalen Pulvermetallurgischen Tagung, Dresden, 23. bis 25. Oktober 1973 1973 / S. 29-1-29-14

Некоторые показатели работоспособности безвольфрамовых твердых сплавов "TiC-сталь"

Kübarsepp, Jakob; Rešetnjak, Heinrich Твердосплавная штамповая оснастка в электромашиностроении : тезисы докладов V отраслевого научно-технического семинара 1987 / с. 56-58 : таб https://www.ester.ee/record=b1272870*est

Некоторые результаты горячего уплотнения спеченных сталей, легированных карбидосодержащими элементами

Päärsoo, Riho; Kulu, Priit Трение и износ в машинах 1980 / с. 71-77 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Некоторые результаты горячего уплотнения спеченных сталей, упрочненных карбидами

Päärsoo, R.; Kulu, Priit Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 167 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Некоторые результаты исследования износостойкости химико-термически обработанного высокопористого металлокерамического железа

Kulu, Priit; Bussel, Oleg Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 38-40 https://www.ester.ee/record=b1372156*est

Некоторые результаты исследования размола металлических порошков в универсальном дезинтеграторе-активаторе

Kulu, Priit; Letunoviš, Sergei Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 63-68 : илл https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Некоторые результаты исследования структуры и износостойкости твердых сплавов типа TiC-Ni-Mo

Kabral, Hillar-Endel; Mosberg, Rudolf Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 15-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Некоторые свойства износостойких эмалевых покрытий, содержащих тугоплавкие карбиды

Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Некоторые соображения по рационализации обучения

Mosberg, Rudolf Сборник научно-методических статей по технологии металлов и других конструкционных материалов и материаловедению, вып. 2 1976 / с. 60-62 https://www.ester.ee/record=b5250014*est

Некоторые технологические вопросы при изготовлении карбидтитановых спеченных сплавов

Valdma, Leo; Kozjakov, Vladimir Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозиянностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 20 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Некоторые физические проблемы песчаной литейной формы, связанные с размерной точностью отливок

Sepp, Elmar Прогрессивные методы изготовления литейных форм : Тезисы II всесоюзной межвузовской научно-технической конференции 1973 / с. 96

Новые магнитомягкие материалы для производства статоров и роторов электродвигателей переменного тока

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein; Liimann, Väino Обмен производственно-техническим опытом 1987 / с. 12-18

Новый материал позволяющий изготовить сердечники электрических машин с минимальным расходом железа

Ritso, Aadu; Bussel, Oleg; Siimar, Rein Прогрессивные методы порошковой металлургии в машиностроении : Тезисы докладов III уральской зональной научно-технической конференции 1980 / с. 77-78

О влиянии закалки на процесс графитизации белого чугуна

Pärnapuu, Arnold Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 79-93 : илл https://www.ester.ee/record=b2181973*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

О влиянии искусственного старения на процесс графитизации ковкого чугуна

Pärnapuu, Arnold Сборник статей по машиностроению. 1 1964 / с. 65-77 : илл https://www.ester.ee/record=b2181973*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/069b5827-11fd-43c2-8796-c54da0a2477e>

О влиянии режимов спекания на износостойкость твердого сплава BK15M в абразивной струе

Pirso, Jüri; Mosberg, Rudolf; Valdma, Leo Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 52-56 : табл https://www.ester.ee/record=b1372156*est

О влиянии среды спекания на антифрикционные свойства металлокерамических материалов на основе железа

Vallikivi, Ahto; Siimar, Rein; Mosberg, Rudolf Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 65-68 : табл https://www.ester.ee/record=b1372156*est

О влиянии среды спекания на состав и некоторые свойства металлокерамических материалов на основе железа

Vallikivi, Ahto; Mosberg, Rudolf Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 61-64 : табл https://www.ester.ee/record=b1372156*est

О влиянии среды спекания на состав и свойства металлокерамических материалов на основе железа

Vallikivi, Ahto; Mosberg, Rudolf Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 32-35 : табл https://www.ester.ee/record=b1339858*est

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 влиянии температуры на механизм изнашивания металлов в струе абразива

Suur, Uno Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 63-76 : илл https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

О возможности использования металлокерамических направляющих втулок в штампах

Särgava, Paul; Mosberg, Rudolf Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 30-31
https://www.ester.ee/record=b1339858*est

О возможности моделирования изнашивания материалов мазутных форсунок

Valdma, Leo; Pirso, Jüri Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 5 1972 / с. 17-30 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bf437fe1-81f3-4dff-97b2-b8d240135d43>

О возможностях использования магнитодиэлектриков в магнитопроводах электрических микромашин

Varik, Lembit-Heino; Laansoo, Andres; Masing, Juhan; Pakkas, Loit; Ritso, Aadu; Samolevski, Georg Электромеханика. 5 1974 / с. 11-26 : илл https://www.ester.ee/record=b2190666*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6827b5ca-030f-4eae-87e4-93c1fa0f4395>

О геометрии входных каналов центробежного распылителя

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

О диффузионном алитировании высокопористого металлокерамического железа

Bussel, Oleg; Kulu, Priit; Šarubin, N. Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 44-47 https://www.ester.ee/record=b1372156*est

О коррозионной стойкости в некоторых агрессивных средах железных химико-термически обработанных металлокерамических фильтрующих элементов

Bussel, Oleg; Kulu, Priit Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 41-43 https://www.ester.ee/record=b1372156*est

О коэффициенте трения при абразивном изнашивании металлов

Valdma, Leo Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2181306*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

О методике исследования изнашивания материалов гидроабразивной струей

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

О методике исследования фрикционных свойств спеченных материалов на основе железа

Migunov, V.; Siimar, Rein Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозиянностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 43 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

О методике определения магнитных характеристик магнитомягких композиционных материалов

Kass, I.; Liimann, Väino; Ritso, Aadu; Siimar, Rein XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 85 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

О методике оптимизации высоковольтного распределения электроэнергии

Novod, F.; Randmer, Uudus-Gerhard Оптимизация распределения электроэнергии 1972 / с. 4-52 : ил
https://www.ester.ee/record=b3672428*est

О механизмах газового хромирования и силицирования спеченного железа

Bussel, Oleg; Raukas, Maie Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозиянностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 39-40 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

О механизме разрушения карбидохромовых спеченных твердых сплавов

Pirso, Jüri Трение и износ в машинах 1980 / с. 63-70 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

О механизме разрушения карбидохромовых спеченных твердых сплавов

Pirso, Jüri Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 173 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

О научном направлении ТПИ "Материалы и изделия, получаемые методом порошковой металлургии"

Valdma, Leo Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 64-67 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

О недостатках традиционных форм обучения и перспективах использования программированного обучения в высшей школе

Mosberg, Rudolf Вопросы методики обучения. 6, (Доклады республиканской научно-методической конференции по вопросам

научной организации учебной работы в высшей школе, проведенной в г. Таллине 19-22 марта 1968 г.) 1969 / с. 109-115
https://www.ester.ee/record=b1353673*est

О некоторых общих вопросах развития сланцехимической промышленности в Эстонской ССР

Aarna, Agu; Lageda, Peeter Сборник статей по химии и химической технологии. 9 1962 / с. 3-14

https://www.ester.ee/record=b2181586*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d0996552-6e32-425c-a38e-d8f33ab8faf6>

О некоторых результатах исследования свойств антифрикционных металлокерамических подшипников на основе железа

Mosberg, Rudolf Сборник статей по машиностроению. 4 1968 / с. 49-54 https://www.ester.ee/record=b2182189*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00c01796-9bff-463f-93ce-7709f05eda54>

О некоторых свойствах магнитодиэлектриков, предназначенных для применения в торцевых асинхронных микромашинках при повышенных частотах

Varik, Lembit-Heino; Laansoo, Ants; Ritso, Aadu; Samolevski, Georg Электромеханика. 6 1977 / с. 17-22 : илл

https://www.ester.ee/record=b1302801*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6ab0904b-cf1e-45cf-ad41-35a18abdb479>

О новом пособии по курсу материаловедения

Mosberg, Rudolf Сборник научно-методических статей по технологии металлов и других конструкционных материалов и материаловедению, вып. 2 1976 / с. 63-65 https://www.ester.ee/record=b5250014*est

О применении магнитомягких композиционных материалов в качестве магнитопроводов электрических машин

Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Siimar, Rein; Drozdov, A. Тезисы докладов VI Всесоюзной научно-технической конференции "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" : (г. Тбилиси, 1-4 июня 1983 г.) 1983 / с. 69-70 https://www.ester.ee/record=b2190535*est

https://www.ester.ee/record=b2190535*est

О применении перфопластин на кафедре технологии металлов

Mosberg, Rudolf Материалы IV зональной научно-методической конференции преподавателей вузов Эстонской ССР, Латвийской ССР, Литовской ССР, Белорусской ССР и Калининградской области РСФСР по применению технических средств учебного процесса 1977 / с. 38-39 https://www.ester.ee/record=b1298683*est

О принципиальных основах составления программированного учебника по материаловедению

Mosberg, Rudolf Программированное обучение : межведомственный научный сборник 1971 / с. 157-167

О расположении кривой температурной погрешности термокомпенсатора в температурном интервале

Randmer, Uudus-Gerhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 103-116 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181978*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

О результатах использования программированных пособий по теоретическому курсу материаловедения на кафедре технология металлов

Mosberg, Rudolf Õppetoodika küsimusi ; 12 1975 / с. 13-22 : илл https://www.ester.ee/record=b1346720*est

О результатах применения программированного обучения дисциплины "Металловедение и термическая обработка" в Таллинском политехническом институте

Mosberg, Rudolf Õppetoodika küsimusi ; 2 1967 / с. 3-19 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1346720*est

О результатах исследования износостойкости высокопористых металлокерамических материалов

Tarupere, Toomas; Kulu, Priit 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. 34-35 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

https://www.ester.ee/record=b1379481*est

О результатах исследования износостойкости твердых сплавов TiC-Ni-Mo в абразивной струе

Kabral, Hillar-Endel; Mosberg, Rudolf Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 24-26 https://www.ester.ee/record=b1339858*est

О результатах исследования расхода времени на самостоятельную работу студентов при изучении курса металловедения в ТПИ

Mosberg, Rudolf Õppetoodika küsimusi ; 7 1970 / с. 117-123 : таб https://www.ester.ee/record=b1346720*est

О стабилизации цементита

Pärnapuu, Arnold Сборник статей по машиностроению. 3 1966 / с. 81-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2182127*est

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

О температурной компенсации электродинамического амперметра

Randmer, Uudus 1957 https://www.ester.ee/record=b1382412*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8036ca40-6fec-4715-8bec-4e49ba49a1f7/>

О технологии прокатки и некоторых характеристиках железного порошка

Liimann, Väino; Mäeküla, Tarmo; Randmer, Uudus; Ritso, Aadu; Siimar, Rein XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 130 https://www.ester.ee/record=b1322629~S1*est

О характере разрушения твердых сплавов при абразивной эрозии

Kabral, Hillar-Endel; Mosberg, Rudolf Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 4 1970 / с. 17-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2189975*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08de6dd6-c065-4fa4-8684-9b41e91f1bd2/>

О целесообразности обучения студентов по прогаммированному пособию

Mosberg, Rudolf XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 138 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Об изнашивании металлов в абразивной струе при повышенных температурах : автореферат дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук

Suur, Uno 1967 http://www.ester.ee/record=b3994717*est

Об изнашивании эмалевых покрытий в струе абразива

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

Об организации преподавания курса материаловедения в Таллинском политехническом институте

Mosberg, Rudolf Сборник научно-методических статей по технологии металлов и других конструкционных материалов и материаловедению 1973 / с. 53-55

Об организации преподавания курса материаловедения в Таллинском политехническом институте

Mosberg, Rudolf Тезисы докладов Третьей научно-методической конференции преподавателей вузов республик Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области по программированному обучению и применению технических средств в учебном процессе. (6-8 июня 1972 г.) 1972 / с. 128-130 https://www.ester.ee/record=b3887365*est

Об учете добавочных условий при расчете рациональных параметров последовательно-параллельной цепи термокомпенсации

Randmer, Uudus-Gerhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 2 1964 / с. 117-125 : илл https://www.ester.ee/record=b2181978*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b53fe7c7-f8c2-4d67-895d-b1823e09c84b>

Об экспериментальном моделировании процесса трения металлов с абразивной прослойкой

Valdma, Leo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 3 1969 / с. 3-8 : илл https://www.ester.ee/record=b2183085*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28ca169d-6b4f-44b6-92fd-45d8fc81e458/>

Обработка металлов давлением : руководства к лабораторным работам по технологии конструкционных материалов

1978 https://www.ester.ee/record=b1273567*est

Обработка металлов резанием : отчеты к лабораторным работам

1973 https://www.ester.ee/record=b2396220*est

Обработка металлов резанием : руководства к лабораторным работам по технологии металлов

Valdma, Leo; Siimar, Rein; Randmer, Uudus-Gerhard 1968 https://www.ester.ee/record=b1345300*est

Образование волнистых поверхностей в процессе изнашивания

Suur, Uno Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 2 1966 / с. 45-62, [12] с. : илл https://www.ester.ee/record=b2182111*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28931306-2b98-4361-82fd-7171241556da>

Объемное и поверхностное легирование порошковых кованных сталей

Päärsoo, Riho; Kulu, Priit; Kallas, Paul; Valdma, Leo Порошковые конструкционные материалы 1980 / с. 91-93

Окисление компонентов системы TiC-Fe-Cr при предварительном спекании порошковой карбидостали

Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1988 / с. 43-47 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Окисление твердых сплавов на основе карбида титана, содержащих железо, хром и кремний

Lavrenko, V.; Protsenko, T.; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Сверхтвердые материалы 1982 / с. 47-50

Определение геометрических размеров спеченных центробежных распылителей

Valdma, Leo; Henno, Jaak; Kudrjavitsev, Vladimir; Kallas, Paul; Randmer, Uudus-Gerhard Теплоэнергетика : сборник

статей. 15 1976 / с. 61-68 : ил https://www.ester.ee/record=b2190745*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d869210f-7c07-4892-a311-44b646f3310e>

Определение некоторых теплофизических свойств химико-термически обработанного высокопористого металлокерамического железа

Bussel, Oleg; Kulu, Priit Расширенные тезисы докладов VI республиканского семинара по порошковой металлургии 1970 / с. 33-37 https://www.ester.ee/record=b1372156*est

Определение твердости порошковых материалов и покрытий

Aasa, A.; Kulu, Priit 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. 106 https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Опыт применения метода порошковой металлургии для изготовления распыливающих элементов форсунок жидкого топлива

Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Mosberg, Rudolf; Kudrjavev, Vladimir Тезисы докладов II Всесоюзного семинара по металлокерамическим конструкционным материалам и изделиям 1972 / с. 36-38

Опыт применения спеченных деталей в турбинных мельницах

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

Опыт применения спеченных деталей в турбинных мельницах

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

Основы разработки и применение абразивно-износостойких спеченных безвольфрамовых сплавов

Valdma, Leo Порошковая металлургия и область ее применения. Тезисы докладов к областному семинару (11-12 мая 1982 г.) 1982 / с. 28

Особенности абразивной износостойкости защитных покрытий на спеченных сталях

Kulu, Priit Исследование и разработка теоретических проблем в области порошковой металлургии и защитных покрытий : Материалы всесоюзной конференции, Минск, 24-26 мая 1983 г. Ч. 3 : Принципы оптимизации структуры и свойств порошковых материалов и защитных покрытий 1984 / с. 145-149

Особенности механизма гидроабразивного изнашивания карбидохромовых спеченных сплавов

Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1978 / с. 67-77 : илл https://www.ester.ee/record=b2190999*est <https://www.etera.ee/zoom/121378/view?page=1&p=separate&search=%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B8%20%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%20%D0%B2%20%D0%BC%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%85&tool=search&view=0.0.1964.3047>

Особенности размола порошковых смесей карбид титана-железо стальными шарами

Kübarsepp, Jakob; Arensbürger, Daniil Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1984 / с. 4-8 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Отчеты по лабораторным работам по разделу сварки курса "..."

1975 https://www.ester.ee/record=b2465079*est

Оценка некоторых свойств спеченных сталей, упрочненных карбидами

Arensbürger, Daniil; Valdma, Leo; Sokolov, A. Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозиянностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 32-33 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Перспективность использования спеченного твердого сплава типа карбид титана - сталь для форсунок жидкого топлива

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 33-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2111354*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Перспективные материалы для деталей форсунок жидкого топлива

Valdma, Leo; Mosberg, Rudolf; Pirso, Jüri; Kabral, Hillar-Endel Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 27-29 https://www.ester.ee/record=b1339858*est

Перспективы развития порошковой металлургии в Эстонской ССР

Mosberg, Rudolf Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 43-46 https://www.ester.ee/record=b1339858*est

Перспективы развития технологии изготовления песчаных форм

Sepp, Elmar Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-

техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов 1970 / с. 37-39
https://www.ester.ee/record=b1372140*est

Повышение долговечности деталей роторов дезинтегратора

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

Подшипники из порошка [о порошковой металлургии]

Mosberg, Rudolf Советская Эстония : орган ЦК Компартии Эстонии, Верховного Совета и Совета Министров Эстонской ССР 1968 / с. [?] https://www.ester.ee/record=b1447330*est

Показатели оценки износа твердосплавного разделительного штампа

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

Получение высокохромистых сплавов TiC-Fe-Cr, легированных кремнием

Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1986 / с. 65-69 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Получение и свойства коррозионностойких сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 33-40
https://www.ester.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Получение слоистых магнитопроводов из магнитно-мягких композиционных материалов

Ritso, Aadu; Katrus, O.; Laansoo, Andres; Siimar, Rein Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1985 / с. 70-73 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Пористые металлокерамические сплавы на основе титана

Arensburger, Daniil; Корёлова, V.; Perepelkin, A. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1972 / с. 48-52 : илл https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Порошковая металлургия : сборник статей

1976 https://www.ester.ee/record=b2111354*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Приближенное решение задачи о сжатии пластической сферы

Lellep, Jaan; Laansoo, Andres Прочность и оптимизация конструкций = Konstruktsioonide tugevus ja optimiseerimine 1989 / с. 101-110 : ил https://www.ester.ee/record=b1230060*est <https://dspace.ut.ee/handle/10062/33762>

Приближенный расчет вихревых потерь в элементах магнитопроводов с правильной формой поперечного сечения

Randmer, Uudus; Siimar, Rein Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1983 / с. 73-78 : ил https://www.ester.ee/record=b1286734*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be5b8088-6554-4822-8046-f3dbd15c2b74>

Применение износостойких сплавов карбид титана-сталь при газо- и гидроабразивном изнашивании

Kiparissov, Sergei; Narva, Valentina; **Valdma, Leo; Šanajeva, D.; Kallas, Paul** Проблемы трения и изнашивания : республиканский межведомственный научно-технический сборник. Вып. 18 1981 / с. 50-53

Применение математических методов при изучении влияния технологических факторов и состава на свойства твердого сплава на основе карбидов хрома

Pirso, Jüri; Valdma, Leo Тезисы докладов II Всесоюзного семинара по металлокерамическим конструкционным материалам и изделиям 1972 / с. 39-40

Применение метода раскатки порошков для изготовления магнитомелких материалов

Laansoo, Andres; Karakunski, A.; Siimar, Rein Методы и оборудование для прессования порошков : Тезисы докладов Республиканской научно-технической конференции, Рига, 27-28 сент. 1988 г 1988 / с. 15-17

Применение пористых материалов и распыляющих устройств

Arensburger, Daniil; Bazarov, V. Гагаринские чтения... 1983 / с. [?]

Применение электронной вычислительной машины для определения рациональных параметров последовательно-параллельной цепи термокомпенсации

Randmer, Uudus-Gerhard Труды по электротехнике и автоматике : сборник статей. 3 1965 / с. 123-143 : илл https://www.ester.ee/record=b2181992*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7c42ac-6151-4dbe-bbe3-9dfe68adbce1>

Принципы оптимизации структуры и состава порошковых твердых сплавов, работающих в гидроабразивной струе

Valdma, Leo Исследование и разработка теоретических проблем в области порошковой металлургии и защитных покрытий : Материалы всесоюзной конференции, Минск, 24-26 мая 1983 г. Ч. 3 : Принципы оптимизации структуры и свойств порошковых материалов и защитных покрытий 1984 / с. 251-254

Принципы создания порошковых материалов на основе железа, износостойких в условиях абразивной эрозии
Kulu, Priit; Halling, Jaanus Безвольфрамовые порошковые твердые сплавы и карбидостали. Часть 1 : тезисы докладов IV республиканской научно-технической конференции 1985 / с. 53-55 https://www.ester.ee/record=b1253975*est

Принципы управления комплексом гидроабразивная износостойкость-прочность твердых сплавов
Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kübarsepp, Jakob Новые технологические процессы в порошковой металлургии 1986 / с. 47-52 https://www.ester.ee/record=b2047985*est

Принципы управления комплексом гидроабразивная износостойкость-прочность твердых сплавов
Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Kallas, Paul; Kübarsepp, Jakob Порошковая металлургия : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 403-404 https://www.ester.ee/record=b2336294*est

Приспособление к центробежному ускорителю ЦУК-3М для испытания материалов на абразивный износ с добавкой жидкости
Särgava, Paul; Valdma, Leo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 6 1973 / с. 55-63 : илл https://www.ester.ee/record=b2190621*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b72113fb-37ed-41e2-b029-bf4661300cc1>

Приспособления для механических испытаний металлокерамических материалов
Bussel, Oleg; Kulu, Priit Технология и организация производства : научно-производительный сборник 1971 / с. 91 https://www.ester.ee/record=b2853398*est

Проблемы легирования карбидотитановых твердых сплавов, цементированных сплавами на основе железа
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Карбиды и материалы на их основе : [Сборник статей] 1983 / с. [?]

Проблемы легирования стальной связки керметов TiC-сталь
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1980 / с. 55-62 https://www.ester.ee/record=b2191013*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce30370b-afd1-4c7d-a563-4e4f7a1b178e>

Прогнозирование износостойкости порошковых материалов и покрытий в условиях абразивной эрозии
Kulu, Priit Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1988 / с. 919-925 : ил https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Программа и методические указания по технологии металлов и других конструкционных материалов для студентов специальности "Экономика автотранспорта" заочного факультета
1969 https://www.ester.ee/record=b1372177*est

Программа по курсу "Технология машиностроения" с методическими ссылками для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"
1973 https://www.ester.ee/record=b1383975*est

Программированное пособие для самоконтроля по курсу "Металловедение и термическая обработка"
Mosberg, Rudolf 1966 https://www.ester.ee/record=b1363347*est

Программированные руководства к лабораторным работам по курсу "Металловедение и термическая обработка" : для студентов машиностроительных специальностей
Mosberg, Rudolf 1967 https://www.ester.ee/record=b1363910*est

Программированные руководства к лабораторным работам по курсу "Технология металлов" : раздел "Металловедение и термическая обработка" : для студентов немашиностроительных специальностей
Mosberg, Rudolf 1971 https://www.ester.ee/record=b1421379*est

Программированные руководства к лабораторным работам по курсу "Технология металлов" раздел "Металловедение и термическая обработка" : для студентов немашиностроительных специальностей
Mosberg, Rudolf 1967 https://www.ester.ee/record=b1339903*est

Проспект экспоната и экспонат "Магнитопроводы магнитомягких композиционных материалов"
Laansoo, Andres; Liimann, Väino; Ritso, Aadu; Siimar, Rein 1986

Прочность карбидотитановых сплавов, цементированных сплавами железа
Kübarsepp, Jakob Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 11-20 : илл https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Пути повышения износостойкости порошковых железных материалов и покрытий на них

Kulu, Priit; Kallas, Paul; Halling, Jaanus Порошковая металлургия : тезисы докладов XV всесоюзной научно-технической конференции : (19-22 нояб. 1985 г.) 1985 / с. 242-243 https://www.ester.ee/record=b2336294*est

Пути повышения эрозионной стойкости порошковой стали

Kulu, Priit Металловедение и термическая обработка металлов : [Ежемесячный научно-технический и производственный журнал] 1987 / с. 23-25 : илл

Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737

Ritso, Aadu; Looirts, Hilja 1983 https://www.ester.ee/record=b1312115*est

Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737

1979 https://www.ester.ee/record=b1280163*est

Рабочая программа, методические указания и контрольные вопросы по курсу "Технология отраслей промышленности" для специальности 1702 и 1737

1975 https://www.ester.ee/record=b1327914*est

Разные железные порошки для получения магнитомягких материалов

Vreiman, J.; Laansoo, 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. 107 https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Разработка и исследование порошковых сплавов для распылителей жидкого топлива котлоагрегатов

Arutjunova, I.; Šestjorkin, N.; Pirso, Jüri; Kübarsepp, Jakob Технология сварки при изготовлении и ремонте элементов оборудования для тепловых электростанций 1988 / с. 118-122

Разработка и исследование центробежных форсунок с портистым вкладышем : [научное сообщение]

Vazarov, V.; Arensbürger, Daniil; Valdma, Leo Известия высших учебных заведений. Энергетика : ежемесячный научно-технический журнал 1982 / с. 117-120 https://www.ester.ee/record=b2715666*est

Разработка металлокерамических транспирационных материалов

Kulu, Priit; Arensbürger, Daniil Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции по порошковой металлургии, (г. Ереван, сентябрь 1973 г.) 1973 / с. [38]

Разработка эрозионностойких конструкционных элементов из безкольфамовых спеченных сплавов

Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Kudrjartsev, Vladimir; Kozjakov, Vladimir Тезисы докладов III Всесоюзного семинара по конструкционным спеченным материалам и изделиям (8-10 апр. 1975 г.) 1975 / с. 49-50

Распылители жидкого топлива, изготовленные методом порошковой металлургии

Valdma, Leo 1978 https://www.ester.ee/record=b1304958*est

Расчет абразивного износа металлов по диаграммам трения

Valdma, Leo Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 1 1965 / с. 43-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2181989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c0d777-7bb9-4cb8-9189-55809fb62535>

Расчет гребного винта : методические указания по выполнению расчетно-графической работы

1969 https://www.ester.ee/record=b1349434*est

Расчет гребного винта : методические указания по выполнению расчетно-графической работы

1973 https://www.ester.ee/record=b1334595*est

Результаты и перспективы применения порошковой металлургии при изготовлении распылителей жидкого топлива

Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 148-149 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Рентгенографическое исследование процесса усталости малоуглеродистой стали в условиях сложнапряженного состояния

Mosberg, Rudolf Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 41-56 : илл https://www.ester.ee/record=b2181306*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

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

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

Республиканская научная конференция : абразивная эрозия : тезисы докладов
Balbat, A.; Bernštein, D.; Valdma, Leo 1970 https://www.ester.ee/record=b1372146*est

Руководства к лабораторным работам по курсу "Материаловедение и технология конструкционных материалов" для студентов немашиностроительных специальностей
1983 https://www.ester.ee/record=b1273183*est

Руководства к лабораторным работам по курсу технология конструкционных материалов и материаловедение
1983 https://www.ester.ee/record=b1313796*est

Руководства к лабораторным работам по литейному производству
Pärnaruu, Arnold; Sepp, Elmar; Bussel, Oleg 1971 https://www.ester.ee/record=b1421382*est

Руководства к лабораторным работам по литейному производству
1966 https://www.ester.ee/record=b1375237*est

Руководства к лабораторным работам по сварке
1980 https://www.ester.ee/record=b1338530*est

Руководство к лабораторным работам по литейному производству
1984 https://www.ester.ee/record=b1305720*est

Руководство к лабораторным работам по литейному производству
1989 https://www.ester.ee/record=b1285564*est

Руководство к лабораторным работам по литейному производству
1976 https://www.ester.ee/record=b1360055*est

Руководство к лабораторным работам по сварке
1988 https://www.ester.ee/record=b1298941*est

Руководство к лабораторным работам по сварке
1969 https://www.ester.ee/record=b1393579*est

Руководство к расчетно-практическим работам по технологии конструкционных материалов
1978 https://www.ester.ee/record=b1273511*est

Сварка : учебное пособие с элементами программированного контроля. 1, Электрическая дуговая сварка
Randmer, Uudus-Gerhard 1971 https://www.ester.ee/record=b1421381*est

Сварка : учебное пособие с элементами программированного контроля. 2
Randmer, Uudus-Gerhard 1973 https://www.ester.ee/record=b1331428*est

Свойства безвольфрамовых твердых сплавов TiC-сталь
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Пути экономии вольфрамсодержащих инструментальных материалов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1979 / с. 30-32 : табл https://www.ester.ee/record=b1275894*est

Свойства и области применения спеченных твердых сплавов TiC-сталь
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Развитие конструкции и технологии изготовления твердосплавных штампов : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 45-49 : табл. https://www.ester.ee/record=b1304998*est

Свойства и обработка металлокерамических материалов : (литературный обзор)
1969 https://www.ester.ee/record=b1345781*est

Свойства и технология изготовления износостойких материалов
1980 https://www.ester.ee/record=b1276393*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512>

Свойства и технология изготовления износостойких материалов
1982 https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Свойства спеченных сплавов сталь-карбид титана
Kübarsepp, Jakob; Arensbürger, Daniil Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник

тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 149 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Селективный износ спеченных твердых сплавов в абразивной среде

Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 3-9 : илл
https://www.ester.ee/record=b1309562*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/da5bb058-212f-443b-9de3-5673fbd01534>

Специальные стальные связки для карбида-титановых термообрабатываемых керметов

Valdma, Leo; Kūbarsepp, Jakob V Международная конференция по порошковой металлургии в ЧССР. Сентябрь 1978 : сборник трудов 1978 / с. 127-142

Способ изготовления магнитомягкого материала. Авторское свидетельство

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein; Liimann, Väino Открытия, изобретения 1985 / с. 40
https://www.ester.ee/record=b2319428*est https://yandex.ru/patents/doc/SU1177059A1_19850907

Сравнительное испытание порошковых покрытий в различных условиях абразивной эрозии

Kulu, Priit; Rõuk, Arno Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с. 56-57 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Стали, их свойства и применение

Mosberg, Rudolf 1964 https://www.ester.ee/record=b1391498*est

Стендовые и эксплуатационные испытания спеченных центробежных распылителей

Valdma, Leo; Nanits, Mats-Maidu Тезисы докладов I республиканской конференции по порошковой металлургии : эрозионностойкие спеченные материалы и их применение 1975 / с. 29-30 https://www.ester.ee/record=b1314322*est

Структурно-селективный износ композитов типа кермета в абразивной среде

Valdma, Leo Трение и изнашивание композиционных материалов : материалы всесоюзной научно-технической конференции : тезисы докладов ; Секция 1. Композиты на основе металлов, включая металлокерамические 1982 / с. 23

Структурные и гидравлические характеристики пористых фильтрующих материалов после дробеструйной обработки их поверхности

Belov, S.; Ksenofontov, A.; **Kallas, Paul** Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1987 / с. 45-48 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Твердость и электропроводность дисперсионно-твердеющих спеченных медных сплавов

Rudenja, Sergei; Arensbürger, Daniil 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. 137 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия"

1988 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Термические напряжения в распыливающих устройствах жидкого топлива

Valdma, Leo Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 12-13 : илл
https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Термодинамический анализ некоторых реакций, происходящих при хромировании железа из газовой фазы

Bussel, Oleg; Raukas, Maie Полупроводниковые материалы. 3 1976 / с. 111-118 : илл https://www.ester.ee/record=b1403374*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5f8fd05c-ff69-4315-9d64-1d9c9611667b>

Термостойкость карбидохромовых спеченных сплавов

Pirso, Jüri; Valdma, Leo; Masing, Juhan Износ, усталость и коррозия металлов : сборник статей. 7 1975 / с. 39-45 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190702*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7b7b4d74-55e0-43cf-b22c-bd484ceb163f>

Технико-экономические возможности применения ММКМ в трансформаторах и коллекторных микродвигателях

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein; Liimann, Väino VIII всесоюзная научно-техническая конференция "Новые технологические процессы и оборудование для производства электрических машин малой мощности" (г. Тбилиси, 1-3 октября 1987 г.) : Тезисы докладов 1987 / с. 31-32

Технико-экономические соображения о выделении непредельных углеводородов из газа камерных печей

Aarna, Agu; Lageda, Peeter Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 225-234
https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Технико-экономические соображения производства аммиака из газа камерных печей

Lageda, Peeter Сборник статей по химии и технологии горючего сланца. 6 1959 / с. 235-244 : таб

https://www.ester.ee/record=b2181310*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef38b871-c02c-47ab-a7c6-0b764036fa60>

Технология металлов : учебное пособие к курсовому проекту по литейному производству

1970 https://www.ester.ee/record=b1354775*est

Технология металлов и других конструкционных материалов : легированные стали, цветные металлы и сплавы : методическое пособие для студентов специальности 1709 (ТМ)

1981 https://www.ester.ee/record=b1311012*est

Технология металлов и других конструкционных материалов : методическое пособие для студентов специальности 1709 (ТМ)

1981 https://www.ester.ee/record=b1314248*est

Технология металлов и других конструкционных материалов : программа и методическое руководство для специальности 1709 (ТМ)

1975 https://www.ester.ee/record=b1311865*est

Технология металлов и других конструкционных материалов : рабочая программа, методические руководства, контрольные работы и задания для курсового проектирования студентам заочного факультета специальности 1709 (ТМ)

1980 https://www.ester.ee/record=b1306867*est

Технология металлов и других конструкционных материалов. Металлургия : методическое руководство для студентов специальности ТМ (1709)

1980 https://www.ester.ee/record=b2640623*est

Технология металлов и конструкционных материалов

1989 https://www.ester.ee/record=b1224620*est

Технология металлов и конструкционных материалов /1709/, материаловедение /1753/

1989 https://www.ester.ee/record=b1285514*est

Технология металлов и конструкционных материалов : методическое пособие для студентов специальности 1709 (ТМ)

1988 https://www.ester.ee/record=b1233227*est

Технология металлов и конструкционных материалов. Metallургия : методическое пособие для студентов специальностей ТМ и ТК

1989 https://www.ester.ee/record=b1285500*est

Технология чешуйчатых магнитодиэлектриков для индукционных элементов автоматики секторно-модульного типа

Ritso, Aadu; Laansoo, Andres Технология изготовления элементов автоматики : обмен передовым опытом в приборостроении : реферативный сборник. Вып. 20 1976 / с. 1-4

Топография износа центробежного распылителя

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

Точность размеров магнитопроводов из магнитомягких композиционных материалов (ММКМ)

Martma, A.; Siimar, Rein; Liimann, Väino 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. 135 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Трансформатор. Авторское свидетельство SU 1 410 116 A1

Laansoo, Andres; Panin, J.; Siimar, Rein; Ižõťsev, V.; Masas, S.; Ritso, Aadu; Liimann, Väino Открытия, изобретения 1988 / с. ? <https://patenton.ru/patent/SU1410116A1>

Универсальная рентгеновская камера для съемки поликристаллических образцов

Mosberg, Rudolf Сборник трудов по физике. 1 1959 / с. 57-72 : илл https://www.ester.ee/record=b2181306*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db723e21-6629-468d-adb0-cd5b56bb53a2>

Универсальный стенд для испытаний роторов микроэлектродвигателей

Varik, J.; Ritso, Aadu; Randmer, Uudus 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. 25-26 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Управление комплексном износостойкость-прочность твердых сплавов работающих в гидроабразивной среде

Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1984 / с. 305-310 : илл

https://www.ester.ee/record=b1312784*est

Усовершенствованный муфель для спекания металлокерамических изделий

Bussel, Oleg; Kulu, Priit Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1970 / с. 103-104 : илл

https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Установка по исследованию износа металлов в газоабразивной струе при повышенных температурах : (сообщение)

Suur, Uno; Sarandi, Jüri Республиканская научная конференция : абразивная эрозия : тезисы докладов 1970 / с. 9

https://www.ester.ee/record=b1372146*est

Установка по исследованию износа металлов в струе абразива при повышенных температурах

Suur, Uno Сборник статей по изнашиванию и заеданию материалов 1962 / с. 51-67 : илл https://www.ester.ee/record=b1394579*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6d1e3c1-a1ec-4c89-b14e-63bd4f9a23b3>

Учебное пособие к курсовому проекту по технологии металлов

1978 https://www.ester.ee/record=b1273531*est

Характер изнашивания рабочих органов турбоизмельчителей

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

https://www.ester.ee/record=b2158380*est

Характер изнашивания спеченных твердых сплавов в струях абразива и гидроабразива

Kallas, Paul; Valdma, Leo Направления развития инструментального производства в X пятилетке : сборник тезисов докладов научно-технического семинара 1978 / с. 157 https://www.ester.ee/record=b1308562*est

https://www.ester.ee/record=b1308562*est

Характер изнашивания спеченных твердых сплавов в струях гидроабразива и абразива

Kallas, Paul; Valdma, Leo Трение и износ в машинах 1980 / с. 11-17 : илл https://www.ester.ee/record=b2191013*est

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

Характер эрозии центробежных распылителей мазутных форсунок

Valdma, Leo; Pakkas, Loit; Arumeel, Edgar; Pirso, Jüri; Kozjakov, Vladimir Энергомашиностроение : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1974 / с. 41-43 https://www.ester.ee/record=b2253960*est

https://www.ester.ee/record=b2253960*est

Характеристики распыливания двухступенчатых форсунок

Kallas, Paul; Šapalas, J. Теплоэнергетика 1983 / с. 31-34 : илл https://www.ester.ee/record=b1443335*est

Химико-термическая обработка спеченных твердых сплавов

Kotkas, Kalev; Pirso, Jüri XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 133 https://www.ester.ee/record=b1322629*est

https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Чешуйчатые магнитодиэлектрики для магнитопроводов электрических машин и аппаратов

Ritso, Aadu; Laansoo, Andres Исследование, разработка и внедрение магнитодиэлектриков в электропромышленности : Тезисы докладов на научно-технической конференции в г. Харькове. [21-22 ноября 1972 г.] 1972 / с. 19-20

https://www.ester.ee/record=b1322629*est

Чешуйчатые магнитодиэлектрики для прессования магнитопроводов

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1979 / с. 8-10 : рис https://www.ester.ee/record=b2896291*est

https://www.ester.ee/record=b2896291*est

Чешуйчатые магнитомягкие композиционные материалы для магнитопроводов электрических машин

Ritso, Aadu; Randmer, Uudus-Gerhard; Siimar, Rein Всесоюзная конференция по вопросам порошковой металлургии. Тезисы докладов XIV Всесоюзной конференции по порошковой металлургии (г. Ташкент, 1979 г.) 1979 / с. 183-184

https://www.ester.ee/record=b2896291*est

Ш-образные магнитопроводы из магнитодиэлектрика

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu Электротехническая промышленность. Электротехнические материалы : реферативный научно-технический сборник 1975 / с. 11-13 : рис., таб https://www.ester.ee/record=b2896291*est

https://www.ester.ee/record=b2896291*est

Экспериментальное исследование столкновений судов

Katšan, A.; Bussel, Oleg XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 262 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Электротехнические характеристики якорей микроэлектродвигателей на базе железного порошка

Laansoo, Andres; Ritso, Aadu Тезисы докладов республиканского семинара по порошковой металлургии 1969 / с. 47-49
https://www.ester.ee/record=b1339858*est

Эрозионная стойкость пористого проницаемого железа

Kulu, Priit; Busse, Oleg; Pugin, V. Порошковая металлургия = Powder metallurgy : ежемесячный научно-технический журнал 1974 / с. 58-62 : ил https://www.ester.ee/record=b1645489*est

Эрозионная стойкость порошковых покрытий и пути повышения их износостойкости

Kulu, Priit Тезисы докладов пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия" 1988 / с.51-52 https://www.ester.ee/record=b1256812*est

Эффективность применения безвольфрамовых спеченных твёрдых сплавов в гидроабразивной среде

Valdma, Leo Порошковая металлургия. 1 1976 / с. 3-15 : илл https://www.ester.ee/record=b2111354*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c96ed6d3-4203-45dd-8179-87f8028f1fba>

Якоря микроэлектродвигателей постоянного тока, спрессованные из железного порошка

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