

Centre for Materials Research

Paat, Aadu Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 17-20 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Department of Materials Technology

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Tümanok, Aleksei; Mellikov, Enn; Vallaste, Heikki Research activities / Tallinn Technical University 1993 / p. 13-16 https://www.ester.ee/record=b1053754*est

Eesti Mehaanikainseneride Liit. Eesti Keevitusühing. Eesti Materjalitehnika Ühing. Eesti Masinaehitusinseneride Selts. Mehaanikainseneri kutseid omistav organ

Kulu, Priit; Laansoo, Andres; Roosimölder, Lembit Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 54-58

Elektrontechnika materjalid : laboratoorsete tööde juhendid

1983 https://www.ester.ee/record=b1245499*est

Faculty of Mechanical Engineering

2012 https://www.ester.ee/record=b1389899*est

Faculty of Mechanical Engineering : 1998-1999 : programmes, research areas, services and consultations

1997 http://www.ester.ee/record=b1389899*est

Faculty of Mechanical Engineering : 2000 : programmes, areas of research and development, services and consultations

2000 http://www.ester.ee/record=b1389899*est

Faculty of Mechanical Engineering 2015

2015 http://www.ester.ee/record=b4520528*est

Foreword

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 2003 / 4, p. 245

Inseneride Liidus loomisel uus ühing : [Materjalitehnika Ühingust räägib Priit Kulu]

Kulu, Priit Õhtuleht 1991 / 10. dets

Introduction to nanomaterials and nanotechnology

Pokropivny, Vladimir; Lõhmus, Rünno; Hussainova, Irina; Pokropivny, Alex; Vlassov, Sergei 2007

https://www.ester.ee/record=b2310170*est

Investigation of particle-wall collision and erosion prediction

Hussainova, Irina 1999 http://www.ester.ee/record=b1055069*est

Investigation of particle-wall collision and erosion prediction

Hussainova, Irina 1999 http://www.ester.ee/record=b1371968*est

8 miljonit maksev teaduslaboratoorium : [TTÜ materjaliteaduse instituut avab 11. dets. 2003 uue teaduslabori, kus hakatakse välja töötama soodsat päikesepatareid]

Vähi, Kersti Mente et Manu 2003 / 19. dets., lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kas ja milliseid materjaliuuringuid ootab Eesti TTÜ mehaanikateaduskonnalt

Kulu, Priit Teadusmõtte Eestis. 4, Tehnikateadused. 2 2007 / lk. 65-69

Keemia- ja materjalitehnika teaduskond. Teadus- ja arendustegevus 2005 : teaduselt tootmisele

2006 http://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2006 : teaduselt tootmisele

2007 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2007

2008 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2008

2009 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2009

2010 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond : teadus- ja arendustegevus 2010

2011 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Keemia- ja materjalitehnoloogia teaduskond 2011/2012

2012 https://www.ester.ee/record=b2629011*est

Konstruksioonimaterjalide mehaanika : täienduskursus : jaanuar 2008 - märts 2008 : põhineb projektil "Täiendkoolitus- ja e-õppe süsteemi väljaarendamine materjali-tehnoloogidele ja kvaliteediinseneridele polümeer- ja komposiitmaterjalide valdkonnas Põhjamaade ja Euroopa tehnikaülikoolide kogemustest lähtudes"

Saarna, Mart 2008? https://www.ester.ee/record=b4652774*est

Kuidas sündis see raamat : [sõnavõtt] kirjastuse Springer väljaandel ilmunud Ilmar Kleisi ja Priit Kulu monograafia "Solid particle erosion" esitlusel 6. detsembril 2007 mehaanikateaduskonnas

Kulu, Priit Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 390-392

68,7 miljonit krooni TTÜ teadusele : [Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse toetus TTÜ materjalitehnika instituudi uutele laboritele]

Mente et Manu 2010 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Laboratoorsete tööde juhend materjaliõpetuses

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

Laboratoorsete tööde juhend materjaliõpetuses

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

Materials science education in Estonia

Kaps, Tiit; Mellikov, Enn; Lopp, Margus; Öpik, Andres; Kulu, Priit MRS Fall Meeting, Boston, 1996 : abstracts 1996 / p. 765

Materials science education in Estonia

Mellikov, Enn Abstracts of MRS Fall Meeting, Boston, 1997 1997 / p. 756

Materjalide ja materjalitehnoloogiaalastest uuringutest Tallinna Tehnikaülikoolis

Kulu, Priit Teadusmõtte Eestis : tehnikateadused 2002 / lk. 47-51 : ill

Materjalide õpetamine ja materjaliõpetus Tehnikaülikoolis; Alus Balti koostööle

Kulu, Priit; Piiraja, Eduard Tehnikaülikool 1993 / 5. nov., lk. 3: portr

Materjalitehnika : õpik kõrgkoolidele. 1

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Veinthal, Renno 2015 https://www.ester.ee/record=b4459279*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c783c117-2ac8-4a7a-8417-21c90918ed51>

Materjalitehnika : õpik kõrgkoolidele. 2

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Veinthal, Renno 2015 https://www.ester.ee/record=b4459287*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4ab40e78-b578-4dcc-aa3e-6516e8fa33c9>

Materjalitehnika : õpperaamat

Hendre, Enn; Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Metusala, Tiit; Tapupere, Olev 2003 http://www.ester.ee/record=b1809587*est

Materjalitehnika instituut

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Mellikov, Enn; Tümanok, Aleksei; Vallaste, Heikki Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 17-20

Materjalitehnika instituut : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2001 https://www.ester.ee/record=b1759736*est

Materjalitehnika instituut

2004

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : eesti, inglise, vene

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Laansoo, Andres; Karjust, Kristo; Saarna, Mart 2013 http://www.ester.ee/record=b2931759*est

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : eesti-inglise-vene

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Laansoo, Andres; Karjust, Kristo; Saarna, Mart 2016 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b67162fb-6378-49d9-afe6-689539612fd0>

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : eesti-inglise-vene

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Laansoo, Andres; Karjust, Kristo; Saarna, Mart 2014 http://www.ester.ee/record=b4763202*est

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : eesti-inglise-vene

Kübarsepp, Jakob; Kulu, Priit; Laansoo, Andres 2014 http://www.ester.ee/record=b4763379*est

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : inglise-eesti terminite register

2014 http://www.ester.ee/record=b4763208*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5c09027-1f8d-41bf-857d-a6075e035322>

Materjalitehnika seletav sõnaraamat : vene-eesti terminite register

2014 http://www.ester.ee/record=b4763209*est

Materjalitehnika. Tehnoloogiaprotsessid : laboratoorsete ja kodutööde juhendid

2008 http://www.ester.ee/record=b2358983*est

Materjaliuuringute keskus

Paat, Aadu Teadustegevus / TTÜ 1993 / lk. 21-24

Materjaliõpetus : juhendmaterjalid ja ülesanded materjalitehnika bakalaureuseõppe materjaliõpetuse kodu-, aine- ja lõputöödeks

2003 http://www.ester.ee/record=b1824518*est

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

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

Materjaliõpetus : tööprogramm ja metoodilised juhendid MM(0501), MP(0531), MT(0517) ja MA(1609) erialade üliõpilastele

1981 https://www.ester.ee/record=b1326135*est

Materjaliõpetuse laboratoorsete tööde juhend

2007 https://www.ester.ee/record=b2229760*est

Materjaliõpetuse praktikumide ja kodutööde juhendid

2010 https://www.ester.ee/record=b2624752*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5315a9bb-9e25-400a-89c3-9d0f1c3f03f7>

Mehaanikainseneride koolitus 1998-2016

2016 https://www.ester.ee/record=b4640989*est

Mehaanikateaduskond

2013 http://www.ester.ee/record=b2960912*est

Mehaanikateaduskond

2011 https://www.ester.ee/record=b2737526*est

Mehaanikateaduskond : 1996/1997 : õppetöö, teadustöö, teenused ja konsultatsioonid

1996

Mehaanikateaduskond : 1998-1999 : õppetöö, teadustöö, teenused ja konsultatsioonid

1997 http://www.ester.ee/record=b1418267*est

Mehaanikateaduskond : teadus- ja arendustegevus aastal 2000

2000 https://www.ester.ee/record=b1418263*est

Mehaanikateaduskond : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2000 https://www.ester.ee/record=b1418267*est

Mehaanikateaduskond : õppetöö, teadus- ja arendustegevus, teenused ja konsultatsioonid

2001 https://www.ester.ee/record=b1418267*est

Mehaanikateaduskond = Faculty of Mechanical Engineering

2009 https://www.ester.ee/record=b2545318*est

Mehaanikateaduskond 2005

2005

Mehaanikateaduskond 2008

2008 https://www.ester.ee/record=b2421266*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 tehnoloogia kateeder 1947-1992. Materjalitehnika instituut 1992-2016

2016 http://www.ester.ee/record=b4649065*est

Modelling FGM materials. An accurate function approximation algorithms

Majak, Jüri; Mikola, Madis; Pohlak, Meelis; Eerme, Martin; Karunanidhi, Ramachandran IOP conference series : materials science and engineering 2021 / art. 012013, 6 p <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1140/1/012013>

Preface : [BALTMATTRIB 2015]

Kulu, Priit Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 89 https://artiklid.elnet.ee/record=b2768201*est

Proceedings of the 2nd International Conference, 27-29th April 2000, Tallinn, Estonia

Papstel, Jüri; Katalinic, Branko 2000 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia

2002 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 4th International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 29-30 April 2004, Tallinn, Estonia

2004 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 5th International Conference of DAAAM Baltic : Industrial Engineering - Adding Innovation Capacity of Labour Force and Entrepreneur : 20-22 April 2006, Tallinn, Estonia

2006 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia

2008 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 6th International Conference of DAAAM Baltic "Industrial Engineering" : 24-26th April 2008, Tallinn, Estonia. [1]

2008 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [1]

2010 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [2]

2010 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 1

2012 https://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 8th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 19-21st April 2012, Tallinn, Estonia. 2

2012 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 9th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 24-26th April 2014, Tallinn, Estonia

2014 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 10th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering, 12-13th May 2015, Tallinn, Estonia

2015 http://www.ester.ee/record=b3050171*est

Proceedings of the 11th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 20-22th April 2016, Tallinn, Estonia

2016 <http://innomet.ttu.ee/daaam/>

Professor Ilmar Kleis - materjalide erosioonkatsetamise meetodi looja : 24.08.1930-11.01.2015

Inseneria 2015 / lk. 48 https://artiklid.elnet.ee/record=b2711272*est

Programmes and courses of chemistry and materials technology

1997 https://www.ester.ee/record=b1358089*est

Rakendusuuringud materjalitehnoloogia valdkonnas : [ettekanne mehaanikainseneride päeval 27. septembril 2013 TTÜs] Veinthal, Renno Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2013 2014 / lk. 194-204 : ill

70 aastat mehaanikateaduskonda

2006 http://www.ester.ee/record=b2191221*est

Solid particle erosion : occurrence, prognostification and control

Kleis, Ilmar; Kulu, Priit 2005 https://www.ester.ee/record=b2080005*est

Tallinna Tehnikaülikooli materjalitehnika instituut

Kulu, Priit Keevitraat 1996 / 2, lk. 12

Tallinna Tehnikaülikooli materjalitehnika instituut

Kulu, Priit Kaarleek : Kempfi Oy ja Femker Oy tarbijaleht 1996 / lk. 12 : fot https://www.ester.ee/record=b5668719*est

Terminiarendus materjalitehnika valdkonnas [Võrguväljaanne]

Kulu, Priit; Kübarsapp, Jakob II eesti teaduskeele konverents : 7. detsembril 2012 : teesid 2012 / lk. 14

The Faculty of Chemical and Materials Technology 2014-2015

2016 http://www.ester.ee/record=b3078114*est

30 years of aerodynamic research at Faculty of Mechanical Engineering

Reedik, Vello Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 37-40: ill

TTÜ materjalitehnika instituudi koostöö ettevõtetega

Veinthal, Renno Inseneria 2011 / lk. 15-17 : ill https://www.ester.ee/record=b1519314*est

TTÜ mehaanikateaduskond. Eesti Masinatööstuse Liit

2011 http://www.ester.ee/record=b2720689*est

Uued perspektiivid tüvi- ja vähirakkude uurimisel

Hussainova, Irina; Vähi, Kersti Mente et Manu 2016 / lk. 24-25 : fot http://www.ttu.ee/public/u/ulikool/Tutvustus/ajaleht-mente-et-manu/MM_2016_05/index.html https://artiklid.elnet.ee/record=b2797135*est

Wave interaction in weakly inhomogeneous materials

Braunbrück, Andres 2005 http://www.ester.ee/record=b2045300*est

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

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

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

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

Квазихимия дефектов кристаллической решетки в курсе материаловедения

Kukk, Peeter-Enn Дефекты структуры и свойства керамики : Тезисы докладов : Четвертое Всесоюзное совещание по химии твердого тела, 11-13 июня 1985 г. Ч. 3 1985 / с. 116

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

Материаловедение : пособие для самоконтроля и контроля текущей успеваемости студентов
Mosberg, Rudolf 1982 https://www.ester.ee/record=b1274148*est

Материаловедение : пособие для самоконтроля текущей успеваемости студентов
Mosberg, Rudolf 1989 https://www.ester.ee/record=b1231348*est

Материаловедение : пособие для самостоятельной работы и контроля текущей успеваемости
Mosberg, Rudolf 1976 https://www.ester.ee/record=b1561780*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 : рабочая программа и методическое руководство для студентов специальностей ММ (0501) и МА (1809)
1988 https://www.ester.ee/record=b1222830*est

Материаловедение : руководства к лабораторным работам
1989 https://www.ester.ee/record=b1231307*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 : учебное пособие для студентов машиностроительных специальностей 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

Методическое пособие при подготовке к лабораторным работам по материаловедению
1976 https://www.ester.ee/record=b1351379*est

Некоторые закономерности абразивной эрозии твердых сплавов : автореферат ... кандидата технических наук (325)
Kabral, Hillar-Endel 1970 https://www.ester.ee/record=b1388325*est

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

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

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

Пригласительный билет и программа [пятой республиканской конференции "Эрозионностойкие порошковые материалы и покрытия"]

1988 https://www.ester.ee/record=b5355566*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

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

Руководство к лабораторным работам по технологии конструкционных материалов

2006 http://www.ester.ee/record=b2166920*est

Руководство к расчетно-практическим работам по технологии конструкционных материалов

1978 https://www.ester.ee/record=b1273511*est

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

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

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

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