

Analyza tvárn castic praškov obrazovou analyzou

Kohutek, Ivan; Besterci, Michal; **Kulu, Priit** Sbornik konferencii s medzinardnou ucastou "Konštrukcne' Materialy'97" 1997 / p. 62-65

Autotööstus on Euroopa suurim innovatsioonivedur

Kübarsepp, Jakob Postimees 2022 / Lk. 8 <https://dea.digar.ee/article/postimees/2022/05/28/12.3>

Behavior of fin-plate connection of a composite beam subjected to different fire scenarios

Sakr, Mohamed; Lu, Wei; **Talvik, Ivar**; Puttonen, Jari Rakenteiden mekaniikka = Journal of structural mechanics 2024 / 23 p
<https://doi.org/10.23998/rm.137617>

Environmental influence to constructive materials

Pöldme, Meeme; Kallavus, Urve 8th Symposium Science and Technology Education for Responsible Citizenship and Economic Development, Edmonton, Alberta, Canada, Aug. 17-22, 1996 : prel. program and abstracts 1996 / p. 63

15th International Baltic Conference "Engineering Materials & Tribology. Baltmatrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts

2006 https://www.ester.ee/record=b2227259*est

Fluid-structure interaction analysis of impact-induced loads and hydroelastic responses of ship structures = Vedeliku ja konstruktsiooni vastasmõju analüüs löökoormuste ja konstruktsiooni hüdroelastse vaste hindamiseks

Hosseinzadeh, Saeed 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.59/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eb163b6d-295e-4e54-bc05-6d6042ed643b> https://www.ester.ee/record=b5640851*est

Hapra konstruktsioonimaterjali mastaabiefekti ja tugevuse garantii töönaosuslik-statistiline interpreteerimine

Ennik, Hillar Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1991 / lk. 108-129

Harjutustik konstruktsioonimaterjalide tehnoloogias : survetöötus

Kübarsepp, Jakob; Randmer, Uudus; Valdma, Leo 1991 https://www.ester.ee/record=b1252580*est

Konstruktsioonimaterjalide 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

Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : metallide keevitamine : õppevahend

Valdma, Leo 1992 https://www.ester.ee/record=b1063144*est

Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : metallide plastse vormimise protsessid

Valdma, Leo 1991 https://www.ester.ee/record=b1192323*est

Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : metallilõikeprotsessid : õppevahend

Valdma, Leo 1993 https://www.ester.ee/record=b1065470*est

Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, kontrolltöö ja meetodilised juhised eriala 0902 (KM - puidutöötlemise tehnoloogia) kaugüliõpilastele

1988 https://www.ester.ee/record=b1230824*est

Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, meetodilised juhendid ja kontrolltööd mehaanikaerialade kaugüliõpilastele

1986 https://www.ester.ee/record=b1206559*est

Konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia. Metallurgiaprotsessid : õppevahend

Valdma, Leo; Randmer, Uudus 1990 https://www.ester.ee/record=b1209632*est

Kuumvaltsitud legerimata konstruktsiooniterasest tooted. Tehnilised tarnetingimused

Loorits, Kalju; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello 2000 https://www.ester.ee/record=b1444276*est

Materjal ja konstruktsioon : meetodiline juhend üliõpilaskonstruktorile

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

Materjalitehnika : õpik kõrgkoolidele. 2

Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Veinthal, Renno 2015 https://www.ester.ee/record=b4459287*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 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

Puit kui konstruktsioonimaterjal

Just, Elmar-Jaan Tehnoloogiasere. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 196-211

Quantification of environmental and economic impacts in building sustainability assessment = Keskkondlike ja majanduslike mõjude kvantifitseerimine hoonete jätkusuutlikkuse hindamisel

Seinre, Erkki 2015 https://www.ester.ee/record=b4453547*est

Raudbetoonkonstruktsioon : metoodilised juhendid

Loitve, Milvi; Kask, Mare 1999 https://www.ester.ee/record=b1305938*est

Robotically placed reinforcement using the automated screwing device – an application perspective for 3D concrete printing

Hass, Lauri; Bos, Freek Third RILEM International Conference on Concrete and Digital Fabrication : Digital Concrete 2022 2022 / p. 417 - 423 https://doi.org/10.1007/978-3-031-06116-5_62 [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Strahl Verschleißuntersuchungen an modernen Konstruktionswerkstoffen

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

Studies of the modified bagasse plastics carbonization and a feasibility to produce carbon construction materials

Zandersons, J.; Kokorevics, A.; Gravitis, J.; Kallavus, Urve; Suzuki, C.K. UNU/IAS Working paper 2000 / p. 54

Teraskonstruktsioonid

Idnum, Siim; Looits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1860540*est

Titaani alumiinid kui järgmise sajandi konstruktsioonimaterjalid masinaehituses

Kommel, Lembit IV Välis-Eesti kongress, 29.-30. juunil 1999. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1999 / lk. 89-90

Varda deformatsioonid ja siirded

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2002 https://www.ester.ee/record=b1648641*est

Varda deformatsioonid ja siirded

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.ester.ee/record=b1223043*est

Varda deformatsioonid ja siirded

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1995 https://www.ester.ee/record=b1068047*est

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

1988 https://www.ester.ee/record=b1164567*est

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.ester.ee/record=b1222822*est

Varda sisejõud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1996 https://www.ester.ee/record=b1071099*est

Varda sisejõud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.ester.ee/record=b1223033*est

Varda sisejõud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2001

Varda sisejõud ja pinged : õppevahend

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.ester.ee/record=b1229399*est

Varda tugevusarvutus

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2002 https://www.ester.ee/record=b1648635*est

Varda tugevusarvutus

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.ester.ee/record=b1223050*est

Varda tugevusarvutus : õppevahend

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.ester.ee/record=b1164760*est

Балконная панель весом в 700 кг упала прямо возле песочницы. В каком состоянии находятся советские многоэтажки в Эстонии? [Võrguväljaanne]

Minnik, Taavi delfi.ee 2021 "[Балконная панель весом в 700 кг упала прямо возле песочницы. В каком состоянии находятся советские многоэтажки в Эстонии?](#)"

Влияние дикарбоновых кислот на коррозионные и электрохимические свойства некоторых конструкционных материалов в азотной кислоте

Merendi, Jüri; **Kallast, Vambola; Metsik, Rein** Горючие сланцы : информационная серия I 1981 / с. 28-33 : ил., табл. https://www.ester.ee/record=b1889669*est

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]

Вопросы теории экспериментального определения напряжений : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Virkus, Hindrek 1973 https://www.ester.ee/record=b3055849*est

Вопросы теории экспериментального определения напряжения : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.04)

Virkus, Hindrek 1974 https://www.ester.ee/record=b1306873*est

Исследование коррозионных и электрохимических свойств некоторых конструкционных материалов и хрома в растворах азотной кислоты : автореферат ... кандидата технических наук

Merendi, Jüri 1982 https://www.ester.ee/record=b1547844*est

Исследование процесса усталостного разрушения углеродистой конструкционной стали методом непрерывного дефектоскопирования : автореферат ... кандидата технических наук

Masing, Juhan 1955 http://www.ester.ee/record=b1394905*est

Коррозия конструкционных материалов трансформатора испарительным охлаждением

Kallast, Vambola; Pajuste, O. Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите металлов 1971 / с. 41 https://www.ester.ee/record=b1409081*est

О влиянии метода получения TiB₂ на структуру и свойства керметов в системе TiB₂-Fe(Mo)

Монахов О.В.; Орданьян С.С.; Дроздецкая Г.В. Износостойкие порошковые материалы и покрытия : тезисы докладов второй конференции Балтийских республик 1991 / с. 17-20

О влиянии нестабильных свойств на циклическое упрочнение пластической среды

Kenk, Kalju; Arutunjan, R.; Tšebanov, V. Пластичность конструкций : межвузовский сборник высших учебных заведений Эстонской ССР = Konstruktsioonide plastsus 1979 / с. 58-63 : ил https://www.ester.ee/record=b1276381*est
https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsioonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y

О коррозионном поведении конструкционных материалов в азотной кислоте при повышенных температурах и давлениях

Merendi, Jüri; **Kallast, Vambola; Metsik, Rein** Республиканская конференция по коррозии и защите металлов : 25 лет с начала систематических исследований по коррозии в ЭССР : тезисы докладов 1983 / с. 14 https://www.ester.ee/record=b1288836*est

Поведение конструкционных материалов в растворах азотной кислоты при температурах выше температуры кипения

Kallast, Vambola; Merendi, Jüri; Talimets, Ellen Тезисы докладов научно-технической конференции по вопросам коррозии и защиты металлов : июнь 1975 года 1975 / с. 17-18 : табл https://www.ester.ee/record=b1314267*est

Разработка эрозионностойких конструкционных элементов из безкобальтовых спеченных сплавов

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

Руководства к лабораторным работам по курсу "Материаловедение и технология конструкционных материалов" для студентов немашиностроительных специальностей

1983 https://www.ester.ee/record=b1273183*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

Снижение содержания и эмиссии свободного формальдегида в ДСП при помощи аммиачной обработки

Nirgi, J.; Härm, T.; Järvpõld, J.; Nõgila, L.; Sillajõe, Aadu 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. 171 https://www.ester.ee/record=b1305565*est

Технология конструкционных материалов : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов-заочников механических специальностей

1987 https://www.ester.ee/record=b1282613*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 : 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

1987 https://www.ester.ee/record=b1274002*est

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

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

Технология металлов и конструкционных материалов : методические руководства, рабочая программа, контрольные работы и задания для курсового проектирования студентам заочного факультета специальности 1709 /ТМ/. Металловедение. Технология металлов : методические руководства, рабочая программа, контрольные работы для студентов заочного факультета специальности 1753 /ТК/

1989 https://www.ester.ee/record=b1212879*est

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

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