

Analyza tvarn castic praškov obrazovou analyzou

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

Autotööstus on Euroopa suurim innovatsioonivedur

Kübara, 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> Journal metrics at Scopus Article at Scopus

Environmental influence on construction materials

Kallavus, Urve; Pöldme, Meeme Science and Technology Education for Responsible Citizenship and Economic Development, [Edmonton, Alberta, Canada, Aug. 17-22, 1996] : 8th symposium proceedings. Vol. 4 1997 / p. 278

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. Baltmattrib - 2006" : October 5-6, 2006, Tallinn, Estonia : abstracts

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

Fluid-structure interaction analysis of impact-induced loads and hydroelastic responses of ship structures = Vedeliku ja konstruktsiooni vastasmõju analüüs lõökoormuste 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.estet.ee/record=b5640851*est

Hapra konstruktsionimaterjali mastaabiefekti ja tugevuse garantii töenäosuslik-statistiline interpreteerimine

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

Harjutustik konstruktsionimaterjalide tehnoloogias : surveötöötlus

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

Konstruktsionimaterjalide mehaanika : täienduskursus : jaanuar 2008 - märts 2008 : pöhineb 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.estet.ee/record=b4652774*est

Konstruktsionimaterjalide tehnoloogia : metallide keevitamine : õppevahend

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

Konstruktsionimaterjalide tehnoloogia : metallide plastse vormimise protsessid

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

Konstruktsionimaterjalide tehnoloogia : metallilöikeprotsessid : õppevahend

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

Konstruktsionimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, kontrolltöö ja metoodilised juhised eriala 0902 (KM - puidutöötlemise tehnoloogia) kaugüliöpilastele

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

Konstruktsionimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, metoodilised juhendid ja kontrolltööd mehaanikaerialade kaugüliöpilastele

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

Konstruktsionimaterjalide tehnoloogia : vedelmetalli vormimine

Valdma, Leo; Pärnapuu, Arnold 1991 https://www.estet.ee/record=b1061874*est

Konstruktsionimaterjalide tehnoloogia. Metallurgiaprotsessid : õppevahend

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

Kuumvaltsitud legeerimata konstruktsioniterasest tooted. Tehnilised tarnetingimused

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

Materjal ja konstruktsioon : metoodiline juhend üliõpilaskonstruktorile
1982 https://www.esther.ee/record=b1263116*est

Materjalitehnika : õpik kõrgkoolidele. 2
Kulu, Priit; Kübarsepp, Jakob; Laansoo, Andres; Veinthal, Renno 2015 https://www.esther.ee/record=b4459287*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4ab40e78-b578-4dcc-aa3e-6516e8fa33c9>

Metallide ja konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia (1709) TM. Materjaliöpetus, metallide tehnoloogia (1753) TK : tööprogramm, metoodiline juhend, kontrolltööd TM (1709) ja TK (1753) erialade üliõpilastele ning kursuseprojekti ülesanded TM eriala kaugüliõpilastele
1989 https://www.esther.ee/record=b1163604*est

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : legeeritud terased : värvilised metallid ja sulamid : metoodiline materjal eriala 1709(TM) üliõpilastele
1981 <https://www.esther.ee/record=b1326788>

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : metallurgia : tööprogramm ja metoodiline materjal eriala TM (1709) üliõpilastele
1981 https://www.esther.ee/record=b1326790*est

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : programm ja metoodiline juhend TM eriala (1709) üliõpilastele
1974 https://www.esther.ee/record=b1311225*est

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : sulamite kristalliseerumine : metoodiline materjal eriala 1709 (TM) üliõpilastele
1981 https://www.esther.ee/record=b1215054*est

Metallide ja teiste konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : tööprogramm, metoodiline juhend, kontrolltööd ja kursuseprojekti ülesanded TM (1709) kaugüliõpilastele
1981 https://www.esther.ee/record=b1326792*est

Metallide surveötlemine : konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : laboratoorsete tööde juhend
1982 https://www.esther.ee/record=b1263129*est

Metallide surveötlemine : konstruktsioonimaterjalide tehnoloogia : laboratoorsete tööde juhend
1978 https://www.esther.ee/record=b1278758*est

New carbon construction materials from self-binding biomass plastics
Zandersons, J.; **Kallavus, Urve** Proceedings of the 1st International Congress on Biomass for Metal Production Electricity Generation : Belo Horizonte, Brazil, 2001 2001 / p. 22-24

Puit kui konstruktsioonimaterjal
Just, Elmar-Jaan Tehnoloogiaseire. 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.esther.ee/record=b4453547*est

Raudbetoonkonstruktsioon : metoodilised juhendid
Loitve, Milvi; Kask, Mare 1999 https://www.esther.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](https://doi.org/10.1007/978-3-031-06116-5_62)

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
Idnurm, Siim; Loorits, Kalju 2003 https://www.esther.ee/record=b1860540*est

Varda deformatsioonid ja siirded

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

Varda deformatsioonid ja siirded

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

Varda deformatsioonid ja siirded

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

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

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

Varda deformatsioonid ja siirded : metoodiline materjal

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

Varda sisejoud ja pinged

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

Varda sisejoud ja pinged

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

Varda sisejoud ja pinged

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2001

Varda sisejoud ja pinged : õpprevahend

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

Varda tugevusarvutus

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

Varda tugevusarvutus

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

Varda tugevusarvutus : õpprevahend

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1987 https://www.esther.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.esther.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.esther.ee/record=b3055849*est

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

Virkus, Hindrek 1974 https://www.esther.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.esther.ee/record=b1547844*est

**Исследование процесса усталостного разрушения углеродистой конструкционной стали методом непрерывного дефектоскопирования : автореферат ... кандидата технических наук
Masing, Juhani 1955 http://www.esther.ee/record=b1394905*est**

**Карбидостали как износостойкие конструкционные и инструментальные материалы
Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 71-84**

**Коррозия конструкционных материалов трансформатора испарительным охлаждением
Kallast, Vambola; Pajuste, O. Тезисы Межвузовской конференции по коррозии и защите металлов 1971 / с. 41
https://www.esther.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 Эstonской CCP = Konstruktsoonide plastsus 1979 / с. 58-63 : ил https://www.esther.ee/record=b1276381*est
https://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/27945/487_konstruktsoonide_plasti.pdf?sequence=1&isAllowed=y**

**О возможности более точного определения коэффициента безопасности конструктивного материала по прочности хрупкого разрушения
Ennik, H. Актуальные вопросы охраны труда и правовой охраны промышленной собственности 1985 / с. 51-62**

**О коррозионном поведении конструкционных материалов в азотной кислоте при повышенных температурах и давлениях
Merendi, Jüri; Kallast, Vambola; Metsik, Rein Республикаанская конференция по коррозии и защите металлов : 25 лет с начала систематических исследований по коррозии в ЭССР : тезисы докладов 1983 / с. 14 https://www.esther.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.esther.ee/record=b1314267*est**

**Разработка эрозионностойких конструкционных элементов из безкольфамовых спеченных сплавов
Valdma, Leo; Pirso, Jüri; Kudrjavtsev, Vladimir; Kozjakov, Vladimir Тезисы докладов III Всесоюзного семинара по конструкционным спеченным 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.esther.ee/record=b1273183*est**

**Руководство к лабораторным работам по технологии конструкционных материалов
2006 http://www.esther.ee/record=b2166920*est**

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

**Снижение содержания и эмиссии свободного формальдегида в ДСП при помощи аммиачной обработки
Nirgi, J.; Härm, T.; Järvpöld, 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.esther.ee/record=b1305565*est**

**Технология конструкционных материалов : рабочая программа, методические указания и контрольные задания для студентов-заочников механических специальностей
1987 https://www.esther.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.esther.ee/record=b1311012*est**

**Технология металлов и других конструкционных материалов : методическое пособие для студентов специальности 1709 (ТМ)
1981 https://www.esther.ee/record=b1314248*est**

Технология металлов и других конструкционных материалов : программа и методическое руководство для

специальности 1709 (ТМ)

1975 https://www.estr.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.estr.ee/record=b1306867*est

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

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

Технология металлов и конструкционных материалов

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

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

1989 https://www.estr.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/. Материаловедение. Технология металлов : методические руководства, рабочая программа, контрольные работы для студентов заочного факультета специальности 1753 /ТК/

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

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

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