

A/s Franz Krulli konstruktoridŠtšeglov, NikolaiInsenerikultuur Eestis. 11992 / lk. 156-159

Abrasive impact wear: tester, wear and grindability studies = Abrasiivöökkulumine: seade, kulumise ja jahvatatavuse uuringudTarbe, Riho2009<https://digi.lib.tu.ee/i/?435> https://www.ester.ee/record=b2499200*est

Arhitekti ja inseneri suhtlusKomendant, AugustBetonist võlutud : ehitusinsener August Komendant2022 / lk. 37-39https://www.ester.ee/record=b5491317*est

Arhitektid August Komendandist : [Louis I. Kahn, Jaan Holt, Ilmar Reinvald, Frank Sherwood, Nader Ardalan]Kahn, Louis I.; Holt, Jaan; Reinvald, Ilmar; Sherwood, Frank; Ardalan, NaderBetonist võlutud : ehitusinsener August Komendant2022 / lk. 95-103https://www.ester.ee/record=b5491317*est

BIM for construction education : initial findings from a literature reviewOlowa, Theophilus O.O.; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, IreneProceedings of the 10th Nordic Conference on Construction Economics and Organization (CEO 2019), May 7-8, 2019, Tallinn, Estonia2019 / p. 305-313<https://doi.org/10.1108/S2516-285320190000002047>

Design of permanent magnet assisted synchronous reluctance machineKallaste, Ants; Vaimann, Toomas; Belahcen, AnouarProceedings : 2014 15th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE)2014 / p. 579-582 : ill

Design of rotors for synchronous reluctance motor : analytical treatment and optimizationOrlova, Svetlana; Pugachov, Vladislav; Rassõlkin, Anton; Kallaste, Ants; Vaimann, Toomas2019 21st European Conference on Power Electronics and Applications (EPE '19 ECCE Europe), 3-5 Sept. 2019, Genova, Italy : proceedings2019 / 9 p. : ill<https://doi.org/10.23919/EPE.2019.8914760>

Development case study of the first Estonian self-driving car, ISEAUTORassõlkin, Anton; Sell, Raivo; Leier, MairoScientific Journal of Riga Technical University. Electrical, control and communication engineering2018 / p. 81-88 : ill<https://doi.org/10.2478/ecce-2018-0009>

Eesti Betooniühing auhindas betoonehitisi : [2012. aasta betoonehitise tiitli pälvis Tallinna lennusaadama vesilennukite angaar, peaauhind läks hoone restaureerinud konstruktoritele Karl Õigerile ja Heiki Ontonile. Ka Eesti Ehitusinseneride Liidu eriauhind läks samadele meestele]Sirp2013 / lk. 25

Ehitusinsener annab arhitekti esteetilisele elegantsile selgroo ja rühiÕiger, KarlPostimees2021 / Lk. 10-11 : fot<https://dea.digar.ee/article/ak/2021/11/06/7.1>

"Estonia" hukutasid konstrueerimisveadTiidemann, TiitSõnumileht1999 / lk. 2

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimineOtsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim; Meos, Heiki; Sooru, Kaido2008https://www.ester.ee/record=b2459100*est

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimineOtsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim2008https://www.ester.ee/record=b2459103*est

Evaluating construction education interventionsOlowa, Theophilus O.O.; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, IreneEducating Engineers for Future Industrial Revolutions : Proceedings of the 23rd International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2020). Volume 22021 / p. 138-149https://doi.org/10.1007/978-3-030-68201-9_49

Intervjuu. August Komendant : Upper Montclair, New Jersey, 27. jaan. 1985Komendant, AugustBetonist võlutud : ehitusinsener August Komendant2022 / lk. 41-59 : illhttps://www.ester.ee/record=b5491317*est

Intervjuu. George Jüri KomendantKomendant, Jüri GeorgeBetonist võlutud : ehitusinsener August Komendant2022 / lk. 74-85 : fothttps://www.ester.ee/record=b5491317*est

Intervjuu. Moshe Safdie : Somerville, Massachusetts, 22. okt. 2018Safdie, MosheBetonist võlutud : ehitusinsener August Komendant2022 / lk. 61-65 : illhttps://www.ester.ee/record=b5491317*est

Investigation of timber bridgesJust, AlarForum Holz Bau Garmisch 17 : 23. Internationales Holzbau-Forum (IHF 2017) : aus der Praxis - für die Praxis : Kongresszentrum, Garmisch-Partenkirchen ; B. 2017 / p. 293-304<http://www.gbv.de/dms/tib-ub-hannover/1014402786.pdf>

KivikonstruktsioonidVoltri, Väino2003https://www.ester.ee/record=b1806998*est

Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 6.1.1 : (eelnoõ) : välja antud juuni 1998Voltri, VäinoET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-11998 / ET-1 0113-0239, 47 lk

Konstrueerimise ajalugu : magistritööKäosaar, Jüri1992https://www.ester.ee/record=b2632241*est

Konstrueerimistehnoloogia osakond Sarandi, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1997/1998 / lk. 114-115

Konstrueerimistehnoloogiline tegevus Sarandi, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1995/1996 / lk. 111-112

Konstrueerimistehnoloogiline tegevus Sarandi, Jüri Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1996/1997 / lk. 120-121

Konstruktioonidokumentide süsteemi põhimõisted : metoodiline juhendmaterjal 1980 https://www.ester.ee/record=b1286550*est

Kontrolle der Standardisierung beim Konstruieren im Gerätebau Märtson, Ivar Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Ilmenau 1990 / 5, S. 143-150

Kunstilise konstrueerimise kursusest Tihase, Karl; Kammal, Uno Õppemetoodika küsimusi ; 12/1975 / lk. 52-55 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

On the influence of modelling a weld effect when optimizing thin-walled structures for crashworthiness Berntsson, K.; Kõrgesaar, Mihkel; Goncalves, B.; Romanoff, Jani The 29th International Ocean and Polar Engineering Conference : 16-21 June 2019, Honolulu, Hawaii, USA 2019 / ISOPE-I-19-316, 8 p [On the influence of modelling...](#)

Pingirakised : skeemide ja jooniste album 1972 https://www.ester.ee/record=b4195023*est

Plasmatron construction Krieger, Enno; Pihlak, Uku Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 1, p. 43-52: ill

100 aastat Heinrich Lauu sünnist ja 50 aastat kaabelkonstruktsioonide uurimist Tallinna Tehnikaülikoolis : [ettekanne seminaril "Akadeemik Heinrich Lau 100" Tallinna Tehnikaülikoolis 10. septembril 2010] Kulbach, Valdek Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2010/2011 / lk. 205-209

Some problems of calculating and constructing the wooden shells of negative curvature Kulbach, Valdek; Öiger, Karl Wood, ferro cement, and plastics in shells and spatial structures: proceedings of the IASS Symposium Held June 9-17, 1980, at the University of Oulu 1980 / p. 195-196

Surveanumad : [konstrueerimise alused] Elbing, Heti; Üksti, Lembit 1980 http://www.ester.ee/record=b1276416*est

The BIM-based building permit process: factors affecting adoption Ullah, Kaleem; Witt, Emlyn David Qivitoq; Lill, Irene Buildings 2022 / art. 45 <https://doi.org/10.3390/buildings12010045>

Tootmise konstrueerimisalase ettevalmistuse organiseerimine Sarapik, Lembit Tootmise organiseerimine tööstusettevõtetes 1974 / lk. 76-90 https://www.ester.ee/record=b1250116*est

Transistoride sisendkarakteristikute konstrueerimine Eiskop, Ilmar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10/1981 / lk. 14-19 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Understanding the current context and challenges of BIM adoption on construction sites Karafin, Miina; Kerner, Kirsika; Tüvi, Kristjan; Witt, Emlyn David Qivitoq Proceedings of the CIB World Building Congress 2016. Volume III, Building up business operations and their logic : shaping materials and technologies 2016 / p. 344-355 : tab <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-15-3743-1>

Ühtne konstruktsiooniklassifikaator Märtson, Ivar Tehnika ja Tootmine 1987 / lk. 6-8 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Влияние точности изготовления на распределение напряжений в стенках составных обечаек сосудов Gorbunova, L.; Eidelnant, G.; Üksti, Lembit XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 1/1974 / с. 199 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Выбор рациональной конструкции управляемого реактора 525 кВ 180 МВА Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 30-31

Исследование действительной работы грузоподъемных мачт и создание оптимальной конструкции для монтажа крупногабаритного тяжеловесного оборудования : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01) Goldenberg, Izrail 1978 http://www.ester.ee/record=b1298647*est

Исследование действительной работы грузоподъемных мачт и создание оптимальной конструкции для монтажа крупногабаритного, тяжеловесного оборудования : диссертация ... кандидата технических наук Goldenberg, Izrail 1977 http://www.ester.ee/record=b2356262*est

Исследование и разработка приборов интегрального исполнения системы тиристор-диод Krunks, O.; Seleninov, K.; Tarma, Mati Силовые полупроводниковые приборы : сборник статей 1981 / с. 30-34 https://www.ester.ee/record=b1264428*est

Конструирование и расчет зубчатых колес из реактопластов Nikitin, P.; Strižak, Viktor XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 11974 / с. 204-205 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

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

Конструкции гидротракторов и системы подогрева МГД-приводов Loigom, Villem; Oorn, Arvo; Lahtmets, Rain Тезисы докладов школы-семинара "Применение магнитогидродинамических (МГД) и линейных электроприводов в системах гибкого автоматизированного литейного производства", 24-28 сентября 1984 года, Москва, ВДНХ 1984 / с. 25-29 https://www.ester.ee/record=b1283180*est

Методические указания и контрольная работа по курсу "Основы конструирования приспособлений" 1969 https://www.ester.ee/record=b1345818*est

Методические указания и контрольная работа по курсу "Основы конструирования приспособлений" 1962 https://www.ester.ee/record=b1407833*est

Некоторые вопросы расчета управляемого реактора с аксиальным магнитным потоком Karatšun, V.; Järvik, Jaan; Sokolov, Sergei Энергетика ; 41974 / с. 150-158 : ил https://www.ester.ee/record=b2353845*est

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

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

Оценка конструкций дорожных катков с гладкими вальцами Vahelaid, Olav-Aleksander Тезисы докладов республиканской научно-технической конференции "Проектирование и строительство автомобильных дорог и городских улиц с учетом интенсивной автомобилизации ЭССР" : IV Республиканская научно-техническая конференция по автомобильным дорогам и геодезии, Таллин, апрель 1982 г. 1982 / с. 7-8 https://www.ester.ee/record=b1276675*est

Применение численных моделей при разработке полупроводниковых приборов и технологии их изготовления Velmre, Enn; Udal, Andres; Freidin, Boris Системы автоматизированного проектирования изделий микроэлектроники, новые методы и технологии микроминиатюрных элементов : Сборник докладов постоянно действующего семинара "Современная технология производства приборов, средств автоматизации и систем управления" 1981 / с. 51-56

Промислове будівництво та інженерні споруди 2014

Расчет и конструирование опорно-упругих гаек Meng, Valentin Вестник машиностроения : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1979 / с. 32-33 ; ил https://www.ester.ee/record=b1446100*est

Результаты разработки эпитаксиально-диффузионного импульсного тиристора Allikas, E.; Vergi, U.; Karuks, O.; Saks, P.; Tarma, Mati Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 11978 / с. 44-49 https://www.ester.ee/record=b1273235*est

Результаты разработок тиристора серии Т13 Vergi, U.; Karuks, O.; Seleninov, K.; Siiner, M.; Tarma, Mati Применение эпитаксиальной технологии в производстве силовых полупроводниковых приборов : сборник материалов Всесоюзного научно-технического семинара. Часть 11978 / с. 31-38 https://www.ester.ee/record=b1273235*est

Специфика и технология изготовления управляемых реакторов с аксиальным потоком Karatšun, V.; Järvik, Jaan; Anufrijev, G. Энергетика ; 41974 / с. 165-170 : ил https://www.ester.ee/record=b2353845*est

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