

Ain Kendra: teede projekteerimisel puudub tellijatel sageli tervikpilt : [Ain Kendra on TTÜ ehitusteaduskonna õppejõud]
Lõbu, Aksel Eesti Päevaleht 2013 / lk. 10 <https://dea.digar.ee/page/eestipaevaleht/2013/08/02/10>

Bearing capacity of wedge-shaped foundation

Jaanis, Valdo; Pello, Johannes; Oll, Küllu Baltic Geotechnics '95 : proceedings of the Eighth Baltic Geotechnical Conference, Vilnius/Lithuania/ 2-5 October 1995 1995 / p. 117-120: ill

Continual analysis of suspension bridges

Kulbach, Valdek 4th EUROMECH : Solid Mechanics Conference, Metz, France, June 26-30, 2000 : book of abstracts II, general sessions 2000 / p. 634

Design model for the load-bearing capacity : effective cross-section method

Klippel, Michael; Just, Alar Guidance on Fire design of CLT including best practise, COST Action FP1404 : version 2018 2018 / p. 36- 60 : ill [Guidance on Fire design of CLT including best practise](#)

Deterministic and probabilistic analyses of the bearing capacity of screw cast in situ displacement piles in silty soils as measured by CPT and SDT

Leetsaar, Lehar; Korkiala-Tanttu, Leena The Baltic journal of road and bridge engineering 2023 / p. 99-127
<https://doi.org/10.7250/bjrbe.2023-18.600>

Development of the calculation method of plates for optimization of barge hull thickness

Gornostajev, Dmitri; Arjassov, Gennadi The 9th International Conference Mechatronics Systems and Materials : MSM-2013 : abstracts 2013 / p. 77-78

Dynatest LWD and stress dependency of materials

Kendra, Ain; Eichfuss, Riho Международная юбилейная научно-техническая конференция "Автомобильные дороги : безопасность и надежность", посвященная 90-летию Белорусской дорожной науки = International anniversary scientific and technical conference "Highways : safety and reliability", dedicated to the 90th anniversary of the Belarusian road science : сборник докладов, 22—23 ноября 2018 г., Минск : 2 ч. 2018 / с. 93-98 : табл

Hull and superstructure interaction using coupled beam method

Toming, Risto; Kerge, Els-Hedvig; Naar, Hendrik; Tabri, Kristjan; Romanoff, Jani; Remes, Heikki Proceedings of the 13th International Symposium on PRACTical Design of Ships and Other Floating Structures : 4th-8th September, 2016, Copenhagen, Denmark 2016 / p. 851-859 : ill http://orbit.dtu.dk/files/127664364/PRADS_2016_Proceedings_ORBIT.pdf

Improvement of the barge hull by optimization of its rigidity parameters

Gornostajev, Dmitri; Arjassov, Gennadi; Penkov, Igor Trans & motauto world 2016 / p. 36-39 : ill <http://stumejournals.com/tm/2016/1-2016.pdf>

Kandevõime. Mida me mõõdame?

Eichfuss, Riho Teeleht 2019 / lk. 49-51 . fot https://www.ester.ee/record=b1073043*est

Load-carrying capacity of damaged concrete beams

Torlen, A.; Horrigmoe, G. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 282-285: ill

Madalvundamendi arvutus : abiks EVS-EN 1997-1 kasutajale

Jaanis, Valdo 2014 https://www.ester.ee/record=b3091370*est

Mis see kogumahutuvus ikkagi on?

Roosipuu, Tauri Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 25 : ill http://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_1-4._va_teataja_2017_

Operatiivsem ja täpsem võimalus katendite kontrolliks

Kendra, Ain Ehitaja 2019 / lk. 46-47 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Pika ringsilindrilise raudbetoonkooriku põikjõu-pirolukorra eksperimentaalne uurimine

Otsmaa, Vello 1963 http://www.ester.ee/record=b2143863*est

Raudbetooni põikjõukindluse uuringud Tallinna Tehnikaülikoolis

Otsmaa, Vello; Voltri, Väino Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 273
https://www.ester.ee/record=b1052731*est

Raudbetoonist kõrgete talade kandevõime : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Allikas, Leonid 1951 http://www.ester.ee/record=b2134063*est

Risk assessment of pillars bearing capacity under rock dump in Estonia mine "Viru"

Sabanov, Sergei; Pastarus, Jüri-Rivaldo; Nikitin, Oleg; Väli, Erik Proceedings of the Sixteenth International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection (MPES 2007) and the Tenth International Symposium on Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production (SWEMP 2007) : Bangkok, Thailand, December 11-13, 2007 2007 / p. 966-972

Saleda varda arvutus. Varda kandevõime ja dünaamika

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 1999 https://www.ester.ee/record=b1308568*est

Saleda varda arvutus. Varda kandevõime ja dünaamika

Metsaveer, Jaan; Raukas, Uusi 2001 https://www.ester.ee/record=b1308568*est

Selective laser melted Ti6Al4V split-P TPMS lattices for bone tissue engineering

Rezapourianghahfarokhi, Mansoureh; Jasiuk, Iwona; Saarna, Mart; Hussainova, Irina International journal of mechanical sciences 2023 / art. 108353 <https://doi.org/10.1016/j.ijmecsci.2023.108353>

Slotted-in steel plate connections with dowels in cross-laminated timber shear walls = Sissefreesitud terasplaadiga naageliitid ristkihtliimpuidust jäikusseintes

Tuhkanen, Eero 2021 https://www.ester.ee/record=b5423477*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/25d2c18f-714e-4116-87c4-c897b2fc5753>
<https://doi.org/10.23658/taltech.20/2021>

Stability of compressed steel elements in fire conditions : a probabilistic approach = Surutud teraselementide stabiilsus tulekahju olukorras : tõenäosuslik käsitlus

Kervališvili, Andrei 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6f604774-d082-4716-8986-5af1d4ab2922>

Tallinna teedevõrgu seisukorra üldhinnang II. II osa : aruanne : leping nr. 540 L

Sürje, Peep 1996 https://www.ester.ee/record=b2684246*est

Tallinna teedevõrgu seisukorra üldhinnang III. II osa : aruanne : leping nr. 610 L

Sürje, Peep 1996 https://www.ester.ee/record=b5657461*est

Teraskonstruksioonide kandevõime arvutusprogrammid

Idnum, Siim Ehitusinsener ja arvuti : EEL väljaanne 1997

The contribution of cavity insulations to the load-bearing capacity of timber frame assemblies exposed to fire = Isolatsioonimaterjalide panus puitkarkass-seinte ja vahelagede kandevõimele tules

Tiso, Mattia 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10380>

The resistance to corrosion and corrosion-thermal fatigue to chromised tubes

Ots, Arvo; Laid, Jaan; Suik, Heinrich Thermal engineering 1985 / p. 203-206

Tsemenditehase "Punane Kunda" toomaterjalide lao metallkonstruktsioonide kandevõime analüüs : aruanne : teadusliku töö šiffer ÜKB-001

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek 1970 https://www.ester.ee/record=b2262994*est

Die statische Tragfähigkeit der auf Biegung und exzentrischen Druck beanspruchten Eisenbetonkörper

Oengo, Hugo 1941 https://www.ester.ee/record=b1552433*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/86afd1aa-87df-4b8e-83ec-edbbfbcdda9c>

Use of FWD deflection basin parameters (SCI, BDI, BCI) for pavement condition assessment

Talvik, Ott; Aavik, Andrus The Baltic journal of road and bridge engineering 2009 / 4, p. 196-202

https://www.researchgate.net/publication/238190198_Use_of_FWD_deflection_basin_parameters_SCI_BDI_BCI_for_pavement_condition_assessment

Uus lähenemine kruusateede remondile

Sillamäe, Sven Teeleht 2019 / lk. 8-11 : fot https://www.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_nr97_web.pdf

https://www.ester.ee/record=b1073043*est

Wear-resistant detonation sprayed WC-Co coatings

Kulu, Priit; Zimakov, Sergei Proceedings of the Third National DAAAM Conference in Estonia : SCIENCE '98 1998 / p. 94-96: ill

Vundamendi piirkandevõime liivpinnasel

Jürgenson, Leo VII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tõstmine : teesid 1980 / lk. 11

https://www.ester.ee/record=b1288760*est

Исследование несущей способности наклонных сечений керамзитожелезобетонных тонкостенных изгибаемых

элементов прямоугольного и коробчатого профилей : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Ahmetzjanov, Fardenant 1978 http://www.ester.ee/record=b1315619*est

Исследование несущей способности наклонных сечений керамзитожелезобетонных тонкостенных изгибаемых элементов прямоугольного и коробчатого профилей : диссертация ... кандидата технических наук
Ahmetzjanov, Fardenant 1978 http://www.ester.ee/record=b2356972*est

Исследование несущей способности сжатых армированных конструкций из легких высокопрочных бетонов на вулканических шлаках : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Beltšuk, Igor 1978 http://www.ester.ee/record=b1275255*est

Исследование несущей способности сжатых армированных конструкций из легких высокопрочных бетонов на вулканических шлаках : диссертация ... кандидата технических наук
Beltšuk, Igor 1976 http://www.ester.ee/record=b2356937*est

Исследование упругих деформаций на автомобильных дорогах, построенных на торфяных болотах в условиях Эстонской ССР автореферат ... кандидата технических наук
Segerkantz, Vladimir 1967 https://www.ester.ee/record=b1569847*est

Механизированное вычисление (на ЭВМ) усилий от постоянной нагрузки в консольных мостах с криволинейным нижним поясом
Vilba, P.; Mägi, Hans XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 279-280 https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Несущая способность цилиндрических оболочек большой массы под действием локальных нагрузок при монтаже : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Voronov, Vladimir 1986 http://www.ester.ee/record=b1269783*est

Несущая способность цилиндрических оболочек большой массы под действием локальных нагрузок при монтаже : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Voronov, Vladimir 1986 http://www.ester.ee/record=b1269783*est

О влиянии контактных параметров пневмоколосных катков на эффективность уплотнения грунтов
Sürje, Peep 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. 19-20
https://www.ester.ee/record=b1276675*est

О применимости формул для расчета сопротивления грунтов вдавливанию
Luviššuk, Juzef; Putk, Aksel-Johannes Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 99-108 : илл https://www.ester.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfd445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

Определение толщины слоя грунта, уплотняемого пневмоколесными катками, с учетом его напряженного состояния : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.14)
Sürje, Peep 1984 https://www.ester.ee/record=b1520847*est

Расчет железобетонных балок-стенок по разрушающей нагрузке : автореферат ... кандидата технических наук
Allikas, Leonid 1951 http://www.ester.ee/record=b1447730*est

Сопротивление тяговой сети сланцевых шахт
Joosep, Elmar Труды по горному делу : сборник статей. 5 1970 / с. 37-44 : илл https://www.ester.ee/record=b2189953*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2e726ce2-ec9d-4f82-a439-126074f1461a/>