

**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](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b4646644*est)  
[https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_2017\\_1-4.\\_va\\_teataja\\_2017\\_](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](http://www.ester.ee/record=b1072123*est)

### **Pika ringsilindrilise raudbetoonkooriku põikjõu-pirolukorra eksperimentaalne uurimine**

**Otsmaa, Vello** 1963 [http://www.ester.ee/record=b2143863\\*est](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](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](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](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](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 naagelliitid ristkihtliimpuidust jäikusseintes**

**Tuhkanen, Eero** 2021 [https://www.ester.ee/record=b5423477\\*est](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](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](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](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://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](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.mnt.ee/sites/default/files/road_paper_pdf/mnt_teeleht_nr97_web.pdf)

[https://www.ester.ee/record=b1073043\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1288760*est)

### **Ümarpuidu eriveod - MKM määruste nr. 50 ja nr. 51 (2001) muutmisest : täismassipiirangutega seotud uuringutest**

**Soomes**

**Kendra, Ain** Transport ja Teed 2015 / lk. 5-8 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2707259\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2707259*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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1276675*est)

**О применимости формул для расчета сопротивления грунтов вдавлению**

**Luvistšuk, Juzef; Putk, Aksel-Johannes** Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 99-108 : илл [https://www.ester.ee/record=b2122803\\*est](https://www.ester.ee/record=b2122803*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bbfdb445-149e-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](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](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://www.ester.ee/record=b2189953*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2e726ce2-ec9d-4f82-a439-126074f1461a/>