

**Aksiaalisesti puristettujen teräspilarien mitoitus eri suunnitteluohjeiden mukaan**  
Loorits, Kalju Rakenteiden mekaniikka 1994 / 3, s. 22-34

**Classification of cross sections for steel beams in different design codes**  
Loorits, Kalju Rakenteiden mekaniikka 1995 / 1, s. 19-33: ill

**Comparative study of the buckling of steel beams in Eurocode 3 and the Russian code**  
Loorits, Kalju; Talvik, Ivar Journal of constructional steel research 2006 / 12, p. 1290-1294 : ill  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143974X06001076>

**A comparative study of the design basis of the Russian Steel Structures Code and Eurocode 3**  
Loorits, Kalju; Talvik, Ivar Journal of constructional steel research 1999 / p. 157-166: ill [https://doi.org/10.1016/S0143-974X\(98\)00214-4](https://doi.org/10.1016/S0143-974X(98)00214-4)

**Eesti uutest koormusnormidest**  
Loorits, Kalju Ehituskaar 1997 / 4, lk. 25-27

**Ehitajad CEN/TC 250/SC1 koosolekul Madridis**  
Loorits, Kalju EVS Teataja 2001 / 12, lk. 8-9

**Ehituskonstruktori käsiraamat**  
Loorits, Kalju; Peipman, Tõnu; Pukk, Otto; Voltri, Väino 2003 [https://www.ester.ee/record=b1779021\\*est](https://www.ester.ee/record=b1779021*est)

**Ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791784\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791784*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b2155964\\*est](https://www.ester.ee/record=b2155964*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b2155918\\*est](https://www.ester.ee/record=b2155918*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b2228444\\*est](https://www.ester.ee/record=b2228444*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.ester.ee/record=b2337385\\*est](https://www.ester.ee/record=b2337385*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459099\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459099*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459096\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459096*est)

**Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.ester.ee/record=b2337385\\*est](https://www.ester.ee/record=b2337385*est)

**Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads**  
2016 [http://www.ester.ee/record=b4602389\\*est](http://www.ester.ee/record=b4602389*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2363306\\*est](https://www.ester.ee/record=b2363306*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2461158\\*est](https://www.ester.ee/record=b2461158*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459153\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459153*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459152\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459152*est)

**Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459148\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459148*est)

**Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 3: design of steel structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings**  
2015 [http://www.ester.ee/record=b4494596\\*est](http://www.ester.ee/record=b4494596*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2009 [https://www.ester.ee/record=b2478905\\*est](https://www.ester.ee/record=b2478905*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2459146\\*est](https://www.ester.ee/record=b2459146*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b2232007\\*est](https://www.ester.ee/record=b2232007*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b2229737\\*est](https://www.ester.ee/record=b2229737*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b4230306\\*est](https://www.ester.ee/record=b4230306*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.ester.ee/record=b2332078\\*est](https://www.ester.ee/record=b2332078*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b2229147\\*est](https://www.ester.ee/record=b2229147*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2006 [https://www.ester.ee/record=b4230312\\*est](https://www.ester.ee/record=b4230312*est)

**Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-11, Tõmbele töötavate elementidega konstruksioonide projekteerimine = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-11, Design of structures with tension components**  
2010 [https://www.ester.ee/record=b2563271\\*est](https://www.ester.ee/record=b2563271*est)

**Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2361524\\*est](https://www.ester.ee/record=b2361524*est)

**Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2361523\\*est](https://www.ester.ee/record=b2361523*est)

**Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruksioonide projekteerimine**  
Loorits, Kalju 2007 [https://www.ester.ee/record=b2298442\\*est](https://www.ester.ee/record=b2298442*est)

**Holorib 2000 : profiilplekk**  
Loorits, Kalju 1996

**Kandev profiilplekk nüüd ka Eesti tehastest**  
Loorits, Kalju Ehitaja 2001 / 7/8, lk. 41 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1007307\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1007307*est)

**Kandvad profiilplekid : Rannila 45J-153 : (ajutine juhend)**  
Loorits, Kalju 1997

**Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : kaarestatud kandvad profiilid [Võrguväljaanne]**  
2008 <http://www.ruukki.com/ee>

**Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : kandvad profiilplekid**  
2008

**Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : kergtalad (kerged terasroovid) [Võrguväljaanne]**  
2008 <http://www.ruukki.com/ee>

**Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : liitprofiil CS48-36-750 [Võrguväljaanne]**  
2008 <http://www.ruukki.com/ee>

**Kas riputate oma aine konspekti internetti? : jah**

Loorits, Kalju Üliõpilasleht 2001 / 26. nov., lk. 5

**Kas veepargiõnnetus võib ka Eestis juhtuda? : [kommenteerivad K.Loorits jt.]**

Jakobson, Kadri; Loorits, Kalju SL Õhtuleht 2004 / 17. veebr., lk. 4 : fot <https://www.oh tuleht.ee/153042/kas-veepargionnetus-voib-ka-eestis-juhtuda>

**Komposiitkonstruktsioonid**

Loorits, Kalju; Parts, Aldur 2003 [https://www.est er.ee/record=b1821878\\*est](https://www.est er.ee/record=b1821878*est)

**Komposiitkonstruktsioonid, Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 4.1.2 : (eelnõu) : välja antud detsember 1997**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0215, 35 lk

**Komposiitkonstruktsioonid. Osa 1, Hoonete komposiitkonstruktsioonide projekteerimise üldeskirjad : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 4.1.1 : (eelnõu) : välja antud veebruar 1997**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0176, 58 lk

**Komposiitkonstruktsioonide arvutus : abimaterjal EPN-ENV 4.1.1 kasutajale**

Loorits, Kalju 1997

**Komposiitkonstruktsioonide tulepüsivuse arvutusnäiteid : abimaterjal EPN-ENV 4.1.2 kasutajale EPN 4/AM-1 : välja antud märts 1999**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0274, 35 lk. : ill

**Kuidas võetakse üliõpilaseks vastu Tallinna Tehnikaülikooli?**

Loorits, Kalju Õpetajate Leht 1990 / 21. apr., lk. 6

**Kuumvaltsitud legerimata konstruktsiooniterasest tooted. Tehnilised tarnetingimused**

Loorits, Kalju; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello 2000 [https://www.est er.ee/record=b1444276\\*est](https://www.est er.ee/record=b1444276*est)

**Külmpanutatud profiilide ja profiilpleki arvutusnäiteid : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.3 : välja antud juuni 1998**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 1998 / ET-2 0113-0233, 68 lk

**Metallkonstruktsioonid : metoodiline juhend eriala "Tööstus- ja tsiviilehitus" (1202) üliõpilastele**

1987 [https://www.est er.ee/record=b2618796\\*est](https://www.est er.ee/record=b2618796*est)

**Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks õppeaines "Metallkonstruktsioonid" : ühekorruseline teraskarkassiga tööstushoone**

1990 [https://www.est er.ee/record=b1250638\\*est](https://www.est er.ee/record=b1250638*est)

**Profiilplekk PP-20 ja PP-45**

Loorits, Kalju 1996

**Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 1, Projekteerimise alused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.1 : (eelnõu) : välja antud mai 1994**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0050 1994 / 13 lk

**Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 2, Kasuskoormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.4 : (eelnõu) : välja antud mai 1994**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0051 1994 / 4 lk

**Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.5, Lumekoormus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.5 : (eelnõu) : välja antud oktoober 1995**

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0097, 5 lk.: ill

**Rannila ei ole pelgalt katusekattefirma**

Loorits, Kalju Ehitaja 2000 / 4, lk. 26-27 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1003637\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1003637*est)

**Rannila teraskatetest**

Loorits, Kalju Ehitaja 1999 / 1/2, lk. 70-73: ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1000294\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1000294*est)

**Rannila termoprofiil : uus välisseina karkass terasest**

1999

**Rannila** производит не только кровельные покрытия

Loorits, Kalju *Строитель* 2000 / 2, с. 18-19 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1004211\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1004211*est)

**Registreeriti ehituskonstruksioonide projekteerimise tehniline komitee**

Loorits, Kalju *EVS Teataja* 2002 / 5, lk. 6-7

**Structural steel design of a large-span hall building in Estonia**

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar *NSCC 2001 proceedings : 9th Nordic Steel Construction Conference : Helsinki, Finland, 18-20 June 2001* 2001 / p. 99-103

**Tallinn Technical University. Faculty of Civil Engineering**

1998 [http://www.ester.ee/record=b1061489\\*est](http://www.ester.ee/record=b1061489*est)

**Tallinn Technical University. Faculty of Civil Engineering 2002, 2003**

2002 [https://www.ester.ee/record=b5650458\\*est](https://www.ester.ee/record=b5650458*est)

**Tallinn Technical University. Faculty of Civil Engineering 2003**

2003 [http://www.ester.ee/record=b1810470\\*est](http://www.ester.ee/record=b1810470*est)

**Tallinna Tehnikaülikool : ehitusteaduskond**

1998 [http://www.ester.ee/record=b1061544\\*est](http://www.ester.ee/record=b1061544*est)

**Tallinna Tehnikaülikool. Ehitusteaduskond 2003**

2003 [http://www.ester.ee/record=b1810459\\*est](http://www.ester.ee/record=b1810459*est)

**Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine**

Loorits, Kalju 2009 [https://www.ester.ee/record=b2529104\\*est](https://www.ester.ee/record=b2529104*est)

**Teras- ja alumiiniumkonstruktsioonide valmistamine. Osa 2, Tehnilised nõuded teraskonstruktsioonidele = Execution of steel structures and aluminium structures. Part 2, Technical requirements for steel structures**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2758822\\*est](https://www.ester.ee/record=b2758822*est)

**Terase paremad päevad on ees**

Loorits, Kalju *Äripäev* 2000 / 5. apr., lk. 8

**Terasest ja raudbetoonist komposiitkonstruktsioonid**

Loorits, Kalju *Ehituskonstruktori käsiraamat* 2010 / lk. 471-502 : ill

**Terasest ja raudbetoonist komposiitkonstruktsioonid**

Loorits, Kalju *Ehituskonstruktori käsiraamat* 2012 / lk. 471-502 : ill

**Teraskonstruktsiooni tulepüsivuse hindamisest**

Loorits, Kalju *Ehitaja* 2002 / 11, lk. 14-17 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1011183\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1011183*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791787\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791787*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1791789\\*est](https://www.ester.ee/record=b1791789*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822160\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822160*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2003 [https://www.ester.ee/record=b1822162\\*est](https://www.ester.ee/record=b1822162*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Idnurm, Siim; Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1860540\\*est](https://www.ester.ee/record=b1860540*est)

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju *Ehituskonstruktori käsiraamat* 2012 / lk. 411-470 : ill

**Teraskonstruktsioonid**

Loorits, Kalju *Ehituskonstruktori käsiraamat* 2010 / lk. 411-470 : ill

**Teraskonstruksioonid : tornid, mastid ja korstnad**

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar 2006 [https://www.ester.ee/record=b2230686\\*est](https://www.ester.ee/record=b2230686*est)

**Teraskonstruksioonid. Lisanõuded põiksuunas koormamata tasapinnaliste plaatkonstruktsioonide projekteerimiseks : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.5 : (eelnoõu) : välja antud detsember 1999**

Loorits, Kalju; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-1 0113-0307, 14 lk

**Teraskonstruksioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnoõu) : välja antud september 1994**

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1994 / ET-1 0113-0061, 57 lk.: ill.+ Lisaleht, välja antud detsember 1994, 3 lk

**Teraskonstruksioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad. Lisad C ja G : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnoõu): välja antud mai 1997**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0196, 8 lk

**Teraskonstruksioonid. Osa 1.1, Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad. Peatükk 8, Lisad D, H, N, Y ja Z : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.1 : (eelnoõu): välja antud september 1996**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0150, 28 lk

**Teraskonstruksioonid. Osa 1.3, Külmpainutatud profiilid ja profiilplekk : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.3 : (eelnoõu) : välja antud aprill 1997**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0190, 44 lk

**Teraskonstruksioonid. Osa 1.4, Roostevabast terasest konstruktsioonide projekteerimine : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.4 : (eelnoõu) : välja antud mai 1997**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0198, 24 lk

**Teraskonstruksioonide arvutus Eurokoodeks 3 järgi**

Loorits, Kalju 2008 [https://www.ester.ee/record=b2379676\\*est](https://www.ester.ee/record=b2379676*est)

**Teraskonstruksioonide arvutusnäiteid : abimaterjal EPN 3. osa 1.1 "Hoonete teraskonstruksioonide projekteerimiseeskirjad" kasutajatele**

Loorits, Kalju 1995

**Teraskonstruksioonide projekteerimine. Tornid, mastid, korstnad. Osa 3.1, Tornid ja mastid : Eesti projekteerimismid, EPN 3.3.1**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0365, 39 lk

**Teraskonstruksioonide projekteerimismid ja ekspertiis Eestis**

Loorits, Kalju Rakennustaito 1997 / 3, lk. 8-9: ill

**Teraskonstruksioonide tulepüsivus : arvutusnäited : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 3.1.2 : (eelnoõu) : välja antud september 1998**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 1998 / ET-2 0113-0244, 24 lk

**Teraskonstruksioonide tulepüsivusest**

Loorits, Kalju Ehitaja 2001 / 10, lk. 38-40 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1007853\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1007853*est)

**Teraskonstruksioonide valmistamine**

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799336\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799336*est)

**Teraskonstruksioonide valmistamine**

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799374\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799374*est)

**Teraskonstruksioonide valmistamine**

Loorits, Kalju; Kulbach, Valdek 2003 [https://www.ester.ee/record=b1799379\\*est](https://www.ester.ee/record=b1799379*est)

**Teraskonstruksioonide valmistamine**

Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju 2003 [https://www.ester.ee/record=b1806955\\*est](https://www.ester.ee/record=b1806955*est)

**Teraskonstruksioonide valmistamine : Eesti projekteerimismid, EPN 3T.2, EPN 3T.3, EPN 3T.4**

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2002 / ET-1 0113-0400, 30 lk

**Teraskonstruksioonide valmistamine ja montaaž. Osa 1, Üldreeglid ja reeglid hoonekonstruksioonidele : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3T.1 : (eelnoü): välja antud veebruar 1996**

**Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju** ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0119, 40 lk.: ill

**Teräsrakenteiden suunnittelu Venäjällä**

**Loorits, Kalju** Venäjän rakentamisen oppikirja. Osa B, Talonrakennustekniikka 2001 / s. 49-95 : ill

**Täna me mõtleme ja räägime Eestimaast : kõne Eesti Vabariigi 82. aastapäeva aktusel 23. veebruaril 2000 TTÜ aulas**

**Loorits, Kalju** Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2000 2001 / lk. 189-194

**Täna me mõtleme ja räägime Eestimaast : kõne Eesti Vabariigi aastapäeva aktusel 23. veebruaril 2000**

**Loorits, Kalju** Tehnikaülikool 2000 / 28. veebr., lk. 2-5 : portr [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](https://www.ester.ee/record=b5309277*est)

**Исследование работы узлов ферм из гнутосварных прямоугольных замкнутых профилей**

**Loorits, Kalju; Mänd, Urmas** Техническая диагностика в строительстве и возможности использования эффективных строительных материалов и конструкций : тезисы докладов 1-го Республиканского научно-практического семинара, окт. 1986 г. 1986 / с. 34

**Исследование статической работы стальных ферм из гнутосварных прямоугольных профилей (ГСП)**

**Loorits, Kalju; Mänd, Urmas** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 29-40

**Несущая профильная жесть теперь производится и на эстонском заводе**

**Loorits, Kalju** Строитель 2001 / 3, с. 30 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1007749\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1007749*est)

**О расчете призматических металлических складок покрытия в нелинейной постановке**

**Aare, Johannes; Loorits, Kalju** Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 3-10 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190311\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190311*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

**О расчете тонкостенных призматических складчатых оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)**

**Loorits, Kalju** 1972 [http://www.ester.ee/record=b1335112\\*est](http://www.ester.ee/record=b1335112*est)

**О расчете тонкостенных призматических складчатых оболочек : диссертация ... кандидата технических наук**

**Loorits, Kalju** 1972 [http://www.ester.ee/record=b2291989\\*est](http://www.ester.ee/record=b2291989*est)

**Об устойчивости призматических металлических складок покрытия**

**Aare, Johannes; Loorits, Kalju** Труды по строительной механике : сборник статей. 4 1972 / с. 51-57 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190512\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190512*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

**Оценка огнестойкости стальных конструкций**

**Loorits, Kalju** Строитель 2003 / 1, с. 12-15 [https://artiklid.elnet.ee/record=b1012101\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1012101*est)

**Расчет цилиндрической оболочки на локальные воздействия**

**Loorits, Kalju; Reimann, Ants** Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 93-94 [https://www.ester.ee/record=b1248726\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248726*est)

**Строительные конструкции и строительная механика**

**Jaaniso, Valdo; Aare, Johannes; Sarap, Arnold; Reiman, Ants; Voronov, V.A.; Loorits, Kalju; Mänd, Urmas; Tärno, Ülo; Öiger, Karl; Rattasepp, Toivo; Fjodorov, Vladimir; Otsmaa, Vello; Põial, R.; Oras, Riho; Voltri, Väino; Ravasoo, Arvi; Klauson, Aleksander; Tištšenko, V.B.** 1986 [https://www.ester.ee/record=b1355536\\*est](https://www.ester.ee/record=b1355536*est)

**Холориб 2000 : профилированный настил**

**Loorits, Kalju; Lavrov, Anatoli** 1996

**Экспериментальное исследование тонкостенных металлических складок покрытия**

**Hõbemägi, A.; Treial, T.; Aare, Johannes; Loorits, Kalju** Машиностроение и строительство : XVI студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области, посвященная 100-летию со дня рождения В. И. Ленина : 20-25 апреля 1970 г. : (тезисы докладов) 1970 / с. 63-64 [https://www.ester.ee/record=b1379481\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379481*est)