

A nonlinear dynamic analysis of hanging structures

Engelbrecht, Jüri Research Conference "50 Years of Building Research Institute" 1971 / p. 26-32

Accurate and approximate analysis of statical behaviour of suspension bridges

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek Rakenteiden mekaniikka = Journal of structural mechanics 1984 / 12 p. : ill

Akadeemik O. Maddisoni meenutades : [ehitusinsener, 1870-1959. TPI ehitusteaduskonna pidulikult aktuselt]

Soonurm, Enno Kodumaa : nädalaleht 1971 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1252788*est

Akadeemik Ottomar Maddison 100

Soonurm, Enno Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguliste liitude häälekandja 1979 / lk. 12 : portree

https://www.ester.ee/record=b1321142*est <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=cl&cl=CL1&sp=sirpivasar>

Aluse ja vundamendi projekteerimine ning ehitus

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 65-[70] https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Alused ja vundamendid : [õpik]

Klein, Georgi; Doroškevitsš, Nina; Smirenkin, Pjotr 1970 https://www.ester.ee/record=b1183837*est

Armatuuri nakkeküsimusi mullkukermiitbetoonis

Lepp, Arno 1967 http://www.ester.ee/record=b2199489*est

Betoon ja raudbetoon

Nigul, Uno 1957 https://www.ester.ee/record=b5553536*est

Deformeeruva kontuuriga sadulakujulise rippkatuse töö uurimine

Pukk, O.; Rattasepp, Toivo; Kulbach, Valdek XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 98 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Ebaühtlaselt vajuva hoone arvutuskeem

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 3 1976 / lk. 89-95 : ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Eelpingestatud raudbetoonelementidega armeeritud talad

Kuusekänd, R.; Leibur, Mihkel; Laul, Heinrich Üliõpilaste teaduslike tööde kogumik. II 1956 / lk. 4-10 : ill

https://www.ester.ee/record=b2180955*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>

Eelpingestatud silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamine ja modelleerimine

Sumbak, Allan 1959 http://www.ester.ee/record=b2143836*est

Eesti NSV entsüklopeedia märksõnastik. Tehnika : projekt

1964 https://www.ester.ee/record=b1407805*est

Eesti NSV põlevkivi-kukersiidi tuhk sideainena

Kikas, Verner 1954 http://www.ester.ee/record=b2136279*est

Ehitamise ja ehitiste hooldamise vigadest

Õiger, Karl Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 17-19 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Ehitise aluse arvutamisest deformatsiooni põhjal

Soonurm, Enno Tehnika ja Tootmine 1957 / lk. 13-16 : joon https://www.ester.ee/record=b5519550*est

Ehitusala kõrgkooli rajajaid Eestis : Ottomar Maddison

Soonurm, Enno Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 20-24 : ill., portree https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Ehitusgeoloogia kogumik

1991 https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Ehitusgeoloogia kogumik ; nr.2

1967 https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Ehitusinsenerid TPI-st

1986 https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Ehitusinseneriks töö kõrvalt õppides

Soonurm, Enno Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 97-102 https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Ehituskonstruksioonide kateeder

Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 43-54 ; fotod https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Ehituskonstruksioonide projekteerimise alused

Laul, Heinrich; Aare, Johannes; Allikas, Leonid; Kulbach, Valdek; Raidna, Valter 1969 https://www.ester.ee/record=b1205760*est

Ehitusteaduskonna õppeplaanidest enne ja nüüd

Soonurm, Enno Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 87-91 https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Elastsete plaatide arvutamine erinevatel ääretingimustel : aruanne P/H-92-R

Aare, Johannes 1961 https://www.ester.ee/record=b2621867*est

Elastsete plaatide arvutamine põikkoormuse ja nihkejõudude mõjumise korral : riigieelarveline töö nr. P/H-493-R : aruanne

Aare, Johannes 1962

Elastsete plaatide ja õhukeseseinaliste metalltalade arvutamine : eelarvelise teadusliku töö nr. EK-5177 aruanne

Aare, Johannes; Kalda, Evald; Kaska, Mai 1966 https://www.ester.ee/record=b2198231*est

"Estonia" taastamisest

Laul, Heinrich Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 138-140 https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Gaasbetoonist katuslaepaneelide armeerimine pingebetoonprussidega

Uus, K.; Kurisoo, T.; Laul, Heinrich XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 98-99 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Geotehnika olukorrast ja perspektiividest Eestis

Jaaniso, Valdo; Mets, M. Eesti geotehnika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1222963*est

Graafikud raudbetoonplaatide ristlõigete määramiseks

Allikas, Leonid Teaduslik-tehniline kogumik. 10 1948 / lk. 9-12 : ill

Hoone optimaalse pikkuse määramine

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 5 1991 / lk. 128-137: ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Hoone vertikaaldiafragmade arvutusest

Laul, Heinrich; Allikas, Leonid Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletään 1975 / lk. 16-18 : ill https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Hoone vundamendi rekonstrueerimine

Metsis, R.; Petrova, V.; Soonurm, Enno XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 150 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Hoonete vajumine ja deformatsioonid

Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 114-133 : ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Hoonete vertikaaldiafragma arvutamisest : abiõppematerjal

Allikas, Leonid 1973 https://www.ester.ee/record=b1318002*est

Jäikusparameetrite osatähtsus hoone ebaühtlasel vajumisel

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 95-[99] : ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Jäikusparameetrite osatähtsus hoone ebaühtlasel vajumisel

Soonurm, Enno V Eesti geotehnika konverents. Ehitusgeoloogia. Pinnasemehaanika. Vundamendiehitus : teesid 1973 / lk. 23 https://www.ester.ee/record=b1300917*est

Kasari sild

Laul, Heinrich; Soonurm, Enno Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletään 1986 / lk. 68-70 https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Kivid peaksid kisendama : [puudustest muinsusvarade hooldamisel Tallinnas, kiri toim.]

Laul, Heinrich; Soonurm, Enno Rahva Hääl 1955 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072826*est

Kivikonstruktsioonid : [õpik]

Raidna, Valter 1960 https://www.ester.ee/record=b1275316*est

Kokkupuuted raudbetoonkonstruktsioonidega

Laul, Heinrich Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 153-158 ; fotod https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Kolmnurkse plaaniga kooriku arvutus

Saveljev, K.; Allikas, Leonid XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 100-101 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Konverents aluste ja vundamentide alal

Soonurm, Enno Tehnika ja Tootmine 1958 / lk. 48 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Kukersiit-põlevkivi tolmipõlemise lendtuha õhkseparatsioon ja fraktsioonide sideainelised omadused : dissertatsioon tehniliste teaduste kandidaadi astme taotlemiseks

Kogermann, Edgar 1962 http://www.ester.ee/record=b2626424*est

Kursuse "Alused ja vundamendid" programm ja metoodilised juhendid tööstus- ja tsiviilehituse eriala üliõpilastele

1964 https://www.ester.ee/record=b1370398*est

Kursuseprojekti koostamise metoodiline juhend õppeaines "Puit- ja plastmasskonstruktsioonid" tööstus- ja tsiviilehituse eriala (1202) üliõpilastele

1986 https://www.ester.ee/record=b1236341*est

Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis

1983 https://www.ester.ee/record=b1257322*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d2118d61-8211-4752-b2e3-05b42bdaf2d5>

Kõrgroostvärkide projekteerimine

Soonurm, Enno 1967 https://www.ester.ee/record=b1344590*est

L. Jürgenson pinnasemehaanikuna

Soonurm, Enno Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletään 1988 / lk. 23-27 https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Lapsed tahavad paremaid etendusi : [Vabariiklik Nukuteater, kiri toimetusele]

Soonurm, Enno Sirp ja Vasar : ENSV Kultuuriministeeriumi ja loominguliste liitude häälkandja 1954 / lk. 5

https://www.ester.ee/record=b1321142*est <https://dea.digar.ee/?a=d&d=sirpivasar19541119&e=-----et-25--1--txt-txIN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA->

Lauda õhutuskorstna töövõime

Jürgenson, Leo Tehnika ja Tootmine 1983 / lk. 14 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Leo Jürgenson 1901-1986

Soonurm, Enno Ehitusgeoloogia kogumik. 5 1991 / lk. 191-201 https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Lihtsustatud seoseid aluste arvutamiseks

Jaaniso, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. 5 1991 / lk. 117-127: ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Liimpuidust tarindite eksperimentaalne uurimine

Kirret, V.; Õiger, Karl XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 147-148 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Lintvundamendi arvutamisest

Jaaniso, Valdo Eesti geotehnika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?]

https://www.ester.ee/record=b1222963*est

Loengu ettevalmistamisest ja ettekandmisest

Soonurm, Enno Õppemetoodika küsimusi ; 1 1966 / lk. 45-51 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Metallist koorikkatused

Keskküla, Tõnu Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletään 1967 / lk. 3-7 : ill https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Metallkonstruktsioonid

Aare, Johannes Masinaehitaja käsiraamat. 1. kd 1968 / lk. 483-511 https://www.ester.ee/record=b1298495*est

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

1987 https://www.ester.ee/record=b2618796*est

Metallkonstruktsioonid : metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks

1981 https://www.ester.ee/record=b1327450*est

Metallkonstruktsioonid : metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks

1980 https://www.ester.ee/record=b1236851*est

Metoodiline juhend diplomiprojektide koostamiseks tööstus- ja tsiviilehituse eriala üliõpilastele ehituskonstruktsioonide kateedri juhendamisel

1973 https://www.ester.ee/record=b1336878*est

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

1990 https://www.ester.ee/record=b1250638*est

Metoodiline juhend kursuseprojekti koostamiseks õppeaines "Puit- ja plastmasskonstruktsioonid" erialale "Tööstus- ja tsiviilehitus" 1202

1976 https://www.ester.ee/record=b1296293*est

Metoodiline juhend raudbetoonkonstruktsioonide esimese kursuseprojekti koostamiseks

1992 http://www.ester.ee/record=b1062933*est

Metoodiline juhend raudbetoonkonstruktsioonide II kursuseprojekti koostamiseks

1989 https://www.ester.ee/record=b1142769*est

Metoodiline juhend õppeaines "Raudbetoon ja sillad" erialale nr. 1216

Soonurm, Enno; Nigul, Uno; Kulbach, Valdek; Allikas, Leonid; Aare, Johannes 1962 https://www.ester.ee/record=b1396946*est

Mittelineaarsed deformatsioonilained elastsetes objektides

Peipmann, T.; Engelbrecht, Jüri XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 99 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Mõnedest ehituskonstruktsioonide kursuse- ja diplomiprojektide koostamisega seotud küsimustest

Kulbach, Valdek Õppemetoodika küsimusi ; 7 1970 / lk. 65-72 : tab https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Mõningaid täpsustusi eelpeingestatud metalltalade arvutustes

Rohusaar, Jaan Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletin 1968 / lk. 6-10 : ill https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Mõningate Tallinna savipinnaste konsolideerumise iseärasustest

Jaaniso, Valdo; Oll, Küllu Ehitusgeoloogia kogumik. 4 1977 / lk. 155-159 : ill https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Mõningatest ruumilistest varraskonstruktsioonidest välismaa ehituspraktikas

Ilijn, M.; Mänd, Urmas XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 101 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Mälestusi ja meenutusi

Aare, Johannes Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 117-120 https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Nõmme suusasild

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 17-19 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Nõmme suusatajate silla ehitusest - lootused ja tegelikkus

Rattasepp, Toivo Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1985 / lk. 1 : foto https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c4f321e8-235d-45fc-adf3-f92bc9e7035a>

O. Maddisoni nimeline auditoorium : [ehitusinseneri mälestusloengult TPI-s]

Laul, Heinrich; Soonurm, Enno Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1971 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/57027f89-9b14-407b-8e11-8605ecac17cd>

Otseste pingemõõtjate kasutamine ehituspraktikas

Kuldsaar, T.; Teeäär, U.; Laul, Heinrich XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 145 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Pika ringsilindrilise raudbetoonkooriku põikjõu-pirolukorra eksperimentaalne uurimine
Otsmaa, Vello 1963 http://www.ester.ee/record=b2143863*est

Pingbetoonvarraste kasutamine gaassilikaatpaneelide armeerimisel

Poots, A.; Zirnask, T.; Laul, Heinrich XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 145-146 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Pingebetoonprussikeste kasutamisest

Laul, Heinrich Eesrindlikke ehituskogemusi Eesti NSV-s : artiklite kogumik, 2 1958 / lk. 3-9 https://www.ester.ee/record=b1427127*est

Pinnase kui ehitusaluse uurimistest ENSV-s

Laul, Heinrich Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 1 1946 / lk. 11-14 https://www.ester.ee/record=b1435798*est

Pinnasemehaanika diagramme : loengukonspekt. 2, Pinnase liigitus

Jürgenson, Leo; Soonurm, Enno 1976 https://www.ester.ee/record=b1295711*est

Pinnasemehaanika diagramme : meetodiline juhend. 4, Voolava vee mõju pinnasele

1979 https://www.ester.ee/record=b1267567*est

Pinnasemehaanika diagramme : õppeabimaterjal. 1, Pinge- ja tugevusolukord pinnase elementaarkuubikus

Jürgenson, Leo; Soonurm, Enno 1972 https://www.ester.ee/record=b1324742*est

Pinnasemehaanika diagramme. 1, Pinge- ja tugevusolukord pinnase elementaarkuubikus

Jürgenson, Leo; Soonurm, Enno 1964 https://www.ester.ee/record=b1147025*est

Pinnasemehaanika diagramme. 3, Pingejaotus pinnases = Диаграммы по механике грунтов. 3, Распределение напряжений в грунте / Tallinna Polütehniline Instituut, ehituskonstruksioonide kateeder ; [koostaja E. Soonurm]

1975 https://www.ester.ee/record=b1384072*est

Pinnasemehaanika diagramme. II, Pinnaste liigitus

Jürgenson, Leo; Soonurm, Enno 1970 https://www.ester.ee/record=b1339993*est

Pinnasemehaanika diagramme. III, Pingejaotus pinnases = Диаграммы по механике грунтов. III, Распределение напряжений в грунте

Soonurm, Enno 1969 https://www.ester.ee/record=b1334976*est

Pinnasemehaanika, alused ja vundamendid : programm ja meetodilised juhendid tööstus- ja tsiviilehituse eriala üliõpilastele

1969 https://www.ester.ee/record=b1339850*est

Plaanis ebasümmeetrilise vantidest kontuuriga kaldrippkatuse uurimine

Abramov, P.; Abramova, G.; Mänd, Urmas XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 149 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Plastmasskonstruktsioonid

Allikas, Leonid 1965 https://www.ester.ee/record=b1246572*est

Plastmasskonstruktsioonid

Allikas, Leonid 1972 https://www.ester.ee/record=b1331588*est

Pneumaatilised ehituskonstruksioonid

Allikas, Leonid Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletin 1971 / lk. 12-15 : ill https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Professor Robert Livländeri õppetööst Tallinna Tehnikaülikoolis

Soonurm, Enno Tehnikaülikool : Tallinna Tehnikaülikooli ajaleht : ilmub 30. aprillist 1949 1989 / lk. 1
https://www.ester.ee/record=b1073051*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/42080685-e6f3-4675-86db-6559b05e021f>

Puidu kasutamisest hoonete rajamisel nõrkadele ja tugevasti kokkusurutavatele pinnastele

Oll, Nikolai 1957 http://www.ester.ee/record=b2139471*est

Puit- ja plastmasskonstruktsioonid : [õppevahend kõrgkoolidele]

Allikas, Leonid 1985 https://www.ester.ee/record=b1250942*est

Puittalade armeerimise võimaluste uurimine

Genin, G.; Lavrov, Anatoli XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 100 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Pärnu terassilla klapi sõidutee plaadi rekonstrueerimise projekt : [leping 307]

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek 1963 https://www.ester.ee/record=b2176729*est

Raudbetoonist šeedkooriku arvutusest

Vasetškina, T.; Kiritšenko, S.; Otsmaa, Vello XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 100 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Raudbetoonsildade projekteerimise meetodilised juhendid. Autoteede sildade gabariidid ja koormused, raud- ja pingebetoonist talasildade, raamsildade ja kaarsildade arvutamine ja konstrueerimine

Laul, Heinrich; Mägi, Hans 1970 https://www.ester.ee/record=b1358978*est

Ringsilindrilise raudbetoonkooriku pingeolukorra uurimine arvestades diafragmade deformatsioone

Nigul, Uno 1956 http://www.ester.ee/record=b2140515*est

Rippsildade arvutamisest

Riismaa, R.; Aare, Johannes XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 99 https://www.ester.ee/record=b2449987*est

Ruudukujulise põhiplaani asümptootiliste servadega lamedate raudbetoonist hüperboolsete paraboloidkoorikute projekteerimise küsimusi

Leibur, Mihkel 1964 http://www.ester.ee/record=b2168403*est

Ruumlike talakonstruktsioonide arvutus

Soonurm, Enno 1953 http://www.ester.ee/record=b2134341*est

Sadulakujuliste rippkatuste töö uurimisest

Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bulletin 1975 / lk. 20-21 https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Sadulakujulistest pindadest rippkatuse töö uurimine

Karri, T.; Koldre, V.; Kulbach, Valdek; Talvik, Andres XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 144-145 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Sildade projekteerimise meetodilised juhendid. I osa, Sildade gabariidid ja koormused, raudbetoonist talasildade arvutamine ja konstrueerimine

Laul, Heinrich; Mägi, Hans 1966 https://www.ester.ee/record=b1362771*est

Silindriliste pingbetoonkoorikute arvutamine

Taivosalo, V.; Sumbak, Allan XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 149 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Sillasammaste ja -vundamentide projekteerimise meetodiline juhend

1972 https://www.ester.ee/record=b1338348*est

Sillasammaste ja -vundamentide projekteerimise meetodiline juhend

1982 https://www.ester.ee/record=b1272088*est

Some problems of calculating and constructing the wooden shells of negative curvature

Kulbach, Valdek; Õiger, Karl Wood, ferrocement, 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

Static analysis of suspension bridges loaded by concentrated forces

Kulbach, Valdek; Idnurm, Siim; Idnurm, Juhan Rakenteiden mekaniikka = Journal of structural mechanics 2000 / 2, p. 3-14 : ill

Statistika-empiriika meetod silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamiseks ehitamise ja ekspluatatsiooni olukordades

Tärno, Ülo 1967 http://www.ester.ee/record=b2199501*est

Struktuurugevuse arvutamisest vajumi prognoosimisel

Jaanisoo, Valdo Eesti geotehnika konverents : Tallinnas, 15-16. dets. 1988 : teesid 1988 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1222963*est

Suure töö lõppkontroll : [TPI üliõpilaste diplomiprojektidest]

Soonurm, Enno Õhtuleht 1954 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Sõjaeelsest ehitusmehaanika ja konstruktsioonide kateedrist

Raidna, Valter Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 122 https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Zur Stabilität flacher esckgestützter Hyparschalen aus Holz mit geradlinigen Randträgern

Rattasepp, Toivo; Mang, H. Der Bauingenieur : Zeitschrift für das gesamte Bauwesen 1989 / p. 255-266 : ill https://www.ester.ee/record=b1199455*est

Tala elastsel ebaühtlasel alusel

Jaanis, Valdo VII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tõstmine : teesid 1980 / lk. 12 https://www.ester.ee/record=b1288760*est

Tallinna Laululava akustiliset ekraanist

Laul, Heinrich Ehitusinsenerid TPI-st : [kogumik] 1986 / lk. 150-153 ; fotod https://www.ester.ee/record=b1248083*est

Tallinna Polütehnilise Instituudi ehitusteaduskond

Soonurm, Enno Õhtuleht 1954 / lk. [?] https://www.ester.ee/record=b1072244*est

Tallinna Polütehnilises Instituudis loodud töstemasinad

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bületään 1975 / lk. 18-21 https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Teaduskonverentsi "100 aastat tehnikaharidust Eestis" materjalid

1980 https://www.ester.ee/record=b1248544*est

Tehnitseeritud auditooriumi kasutamisest ehituskonstruktsioonide kateedri erialade loengutel

Jaanis, Valdo Arvutiite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid 1986 / lk. 75-77 https://www.ester.ee/record=b1206593*est

Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud

1985 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud

1985 https://www.ester.ee/record=b1255676*est

Teine Leningradi betooni ja raudbetoonkonstruktsioonide konverents

Laul, Heinrich Teaduslik-tehniline kogumik. 10 1948 / lk. 3-8

Terase kokkuhoiust õõnespaneelides

Rõžikov, V.; Otsmaa, Vello XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 148-149 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Terasest suureavalised täisseinalised talad : tala kohaliku stabiilsuse uurimine : [uurimistöõ]

Aare, Johannes 1950 https://www.ester.ee/record=b2150451*est

Terasest täisseinalise tala toepaneeli töötamine pärast kriitilises staadiumis

Aare, Johannes 1953 https://www.ester.ee/record=b2133841*est

Terasest täisseinalise tala toepaneeli töötamine pärast kriitilises staadiumis

Aare, Johannes 1953 http://www.ester.ee/record=b2133841*est

The modeling and erecting the wooden hypar shells in Estonia

Õiger, Karl; Lavrov, Anatoli; Just, Elmar-Jaan Wood, ferrocement and plastics in shells and spatial structures : proceedings of the IASS symposium held June 9-14, 1980, at the University of Oulu, Oulu Finland 1980 / p. 231-233

TPI : 1000 tonni korraga

Horisont 1974 / lk. 5 : fotod <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69736> https://www.ester.ee/record=b1072243*est

TPI ehituskonstruktsioonide kateedri uurimistöõde arengust

Kulbach, Valdek Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 28-37 https://www.ester.ee/record=b1254708*est

TPI osa üliiraskete seadmete montaažis

Kulbach, Valdek; Aare, Johannes Tehnika ja Tootmine 1986 / lk. 7-9 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Об оценке снегопроницаемости черепичных кровель

Otsman, Raimond Сборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона 1955 / с. 104-110 : ил https://www.ester.ee/record=b1346497*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

О влиянии гашения циклонной золы горючего сланца-кукерсита

Otsman, Raimond Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 83-91 : ил https://www.ester.ee/record=b1382335*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

О влиянии фильтрационных сил на устойчивость структуры песчаных грунтов

Kulbach, Valdek Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 37-70 : ил https://www.ester.ee/record=b1382335*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

Экспериментальное исследование цилиндрических железобетонных оболочек

Laul, Heinrich; Nigul, Uno Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 3-13 : ил https://www.ester.ee/record=b1382335*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

Расчет предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек

Sumbak, Allan 1959 https://www.ester.ee/record=b1560665*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ce5380a6-ae52-4333-b0a2-477fb0007f25>

О решении задач плоской фильтрации со свободной поверхностью методом конечных разностей

Kulbach, Valdek 1959 https://www.ester.ee/record=b1374797*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ff7662f8-65dc-440f-8a82-3f5660e3a769>

Расчет предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек с учетом жесткостей кручения и горизонтального изгиба бортовых элементов

Sumbak, Allan 1959 https://www.ester.ee/record=b1560711*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fa401a2e-9ac4-420f-9427-373d9da80f6a>

Экспериментальное исследование предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек

Sumbak, Allan 1959 https://www.ester.ee/record=b1560753*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a2f7780c-4a5d-4ca5-aa31-0e48327a1c35>

Экспериментальные исследования предельного состояния железобетонных цилиндрических оболочек : сборник статей

Otsmaa, Vello 1963 https://www.ester.ee/record=b1408757*est <https://www.etera.ee/zoom/122076/view?>

О влиянии изгибной жесткости пояса тонкостенной балки на работу стенки

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 3-17 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Исследование работы опорной панели тонкостенной металлической балки в послекритической стадии

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 29-38 : илл https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77d7faa036d1>

Исследование работы стенки тонкостенной металлической балки после потери устойчивости от изгиба

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77d7faa036d1>

Исследование работы стенки тонкостенной металлической балки после потери устойчивости от сдвига и изгиба

Aare, Johannes; Idnum, Siim Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 15-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77d7faa036d1>

О расчете предварительно напряженных металлических балок

Aare, Johannes; Rohusaar, Jaan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 69-79 : илл https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77d7faa036d1>

Расчет и проектирование тонкостенных металлических балок

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 39-58 : илл https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77d7faa036d1>

Экспериментальное исследование предварительно напряженных стальных балок

Aare, Johannes; Rohusaar, Jaan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 6 1968 / с. 59-68 : илл https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77d7faa036d1>

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

Tõravere observatooriumi kupli metallkonstruktsioonide töö uurimine ja valmistamise ning montaaži kvaliteedi kontroll :

aruanne : töö nr. EK-940

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek 1974 https://www.ester.ee/record=b2312441*est

Uurimistö-alastest diplomitöödest ehituskonstruktsioonide kateedris

Otsmaa, Vello Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1968 / lk. 1
https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8c7e7d96-25b1-4dbc-ad6d-1cf9f02bd523>

Uurimused desintegreeritud lubi-liiv segude baasil valmistatava gaasilikaltsiidi tehnoloogia alal

Eskusson, Karli 1965 http://www.ester.ee/record=b2183463*est

Uut tüüpi puit-metallfermide uurimine

Ruuge, A.; Kasemets, Raivo; Lavrov, Anatoli XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 150 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Veel kord ehituskonstruktsioonide kursuseprojektidest

Soonurm, Enno Õppemetoodika küsimusi ; 14 1977 / lk. 113-116 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Veel kord tsükligaafikust : [rakendamisest TPI ehitus- ja mehaanikateaduskonnas. Vastukaja J. Männi artiklile "Mõtteid ühe probleemi ümber" ajalehes "Tallinna Polütehnik", 1967, 10. veebr.]

Soonurm, Enno Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1967 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fc379e65-5818-4057-b255-36682f143c73>

Vundamendi vajumi arvutamine tabelite ja graafikute abil

Jaanis, Valdo Ehitusgeoloogia kogumik. II 1967 / lk. 123-128 : joon https://www.ester.ee/record=b1181493*est

Õhtune teaduskond : TPI

Soonurm, Enno Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1977 / lk. 3: foto https://www.ester.ee/record=b1254708*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/51c84d66-37df-4324-b55e-08d926a6962a>

Õhukeseseinaliste armeerimata silikaltsiidetailide tootmine

Vanaselja, Leiger 1964 http://www.ester.ee/record=b2168078*est

Õhukeseseinaliste ja ruumsete ehituskonstruktsioonide uurimisest TPI-s

Kulbach, Valdek Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 36-41 https://www.ester.ee/record=b1258828*est

Õhukeseseinaliste metallraamide töötamise uurimine : teema ja töö šiffer EK-8029/1

Aare, Johannes 1980

Õhukeseseinaliste raudbetoonkonstruktsioonide arvutus : aruanne ... P/H-97-R

Laul, Heinrich 1960 https://www.ester.ee/record=b2626946*est

Ühe silla lugu

Laul, Heinrich; Soonurm, Enno Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1988 / lk. 17-23 : ill. https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Ühest pinnase ajas kulgevaid deformatsioone kirjeldavast valemist

Jaanis, Valdo VII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tõstmine : teesid 1980 / lk. 15 : ill https://www.ester.ee/record=b1288760*est

X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ

1964 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Анализ грузоподъемности монтажных мачт АКГ-1000

Goldenberg, Izrail Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 15-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

Анализ поведения и применение деревянных дощатых оболочек : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Fjodorov, Vladimir 1986 http://www.ester.ee/record=b2449851*est

Анализ поведения и применения деревянных дощатых оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Fjodorov, Vladimir 1986 http://www.ester.ee/record=b1214042*est

Анализ статической работы предварительно напряженных сетчатых висячих покрытий с деформируемым контуром : автореферат ... доктора технических наук (05.480)

Kulbach, Valdek 1972 http://www.ester.ee/record=b1353484*est

Анализ статической работы предварительно напряженных сетчатых висячих покрытий с деформируемым контуром : диссертация ... доктора технических наук

Kulbach, Valdek 1972 http://www.ester.ee/record=b2266102*est

Арматурный динамометр АД-59

Raukas, Uusi; Jürgenson, Aksel Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 41-55 : илл

https://www.ester.ee/record=b1508317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

Бетоны с некоторыми добавками

Soidra, Raigo Научно-техническая конференция "Стойкость зольных цементов" : тезисы докладов 1976 / с. 29-31

https://www.ester.ee/record=b1351066*est

Взаимосвязь между деформациями ползучести и разрушающей нагрузкой сжатых и изгибаемых железобетонных элементов и ее использование для испытания конструкций : автореферат дис., представл. на соискание учен. степени кандидата техн. наук

Meness, Žanis 1960 http://www.ester.ee/record=b3994364*est

Взаимосвязь между деформациями ползучести и разрушающей нагрузкой сжатых и изгибаемых железобетонных элементов и ее использование для испытания конструкций : диссертация ... кандидата технических наук

Meness, Žanis 1959 http://www.ester.ee/record=b2617713*est

Влияние деформации контура на работу сетки седловидных висячих покрытий круглой формы в плане

Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri; Mänd Ment, Urmas Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 87-103 : илл https://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfef9248/>

Влияние жесткости краевых элементов квадратных в плане гипаров на изгибающие моменты на контуре

Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 33-39 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Влияние поверхностно-активных пластификаторов на свойства сланцезольно-цементных растворов и бетонов : автореферат ... кандидата технических наук

Soidra, Raigo 1965 http://www.ester.ee/record=b1529783*est

Влияние полиэтиленового покрытия и неупругих свойств бетона на трещинообразование и перераспределение усилий в напорных железобетонных трубах : 05.23.01

Ivaštšenko, Tamara 1983 http://www.ester.ee/record=b2421279*est

Влияние полиэтиленового покрытия и неупругих свойств бетона на трещинообразование и перераспределение усилий в напорных железобетонных трубах : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Ivaštšenko, Tamara 1984 http://www.ester.ee/record=b1546285*est

Влияние условий опирания бортовых элементов на виды разрушения квазицилиндрических оболочек

Laul, Heinrich; Täрно, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 35-43 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

Возведение деревянной оболочки типа гиперболического параболоида

Lavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Hütsi, Vello; Öiger, Karl IV конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и

Белорусской ССР по проблемам строительства : [Тезисы конференции]. Секция 4., Строительные конструкции 1971 / с. 29-30

Воздушная сепарация и вяжущие свойства фракций летучей золы пылевидного сжигания сланца-кукерсита : автореферат ... кандидата технических наук

Kogermann, Edgar 1962 http://www.ester.ee/record=b1555480*est

Возможности измерения деформации в бетоне при автоклавной обработке

Raudsepp, Robert 1968 http://www.ester.ee/record=b2237557*est

Возможности измерения деформаций в бетоне при автоклавной обработке : автореферат ... кандидата технических наук (484)

Raudsepp, Robert 1968 http://www.ester.ee/record=b1374803*est

Вопросы определения прочности бетона бетонных и железобетонных конструкций и сооружений склерометрическим магнитоупругим методом : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01-строительные конструкции

Rulkov, Aleksandr 1977 http://www.ester.ee/record=b2356161*est

Вопросы расчета цилиндрической оболочки линейным коньковым шарниром

Laul, Heinrich; Täno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 69-77 : илл https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Вопросы статического расчета висячих систем. Пособие для расчета

Kulbach, Valdek 1970 https://www.ester.ee/record=b1393074*est

Газобетонные панели, армированные с брусками из напряженного бетона

Laul, Heinrich; Pello, Johannes; Rüütel, P. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с.100 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Деформации цилиндрической пневматической оболочки

Allikas, Leonid; Lipre, T.; Tekkel, M. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 106 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Диаграммы по механике грунтов. I, Состояние напряжений и прочности в нагруженном элементарном кубике грунта

Jürgenson, Leo; Soonurm, Enno 1965 https://www.ester.ee/record=b1373592*est

Диаграммы по механике грунтов. I, Состояние напряжений и прочности в нагруженном элементарном кубике грунта

Jürgenson, Leo; Soonurm, Enno 1966 https://www.ester.ee/record=b1375169*est

Дискретные схемы статического расчета многослойных деревянных оболочек

Rattasepp, Toivo Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1248754*est

Зависимость усилий и перемещений грузоподъемных мачт от степени натяжения оттяжек

Aare, Johannes; Goldenberg, Izrail; Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 13-20 : илл https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Закритическое поведение пластинок при сдвиге и изгибе

Aare, Johannes; Idnum, Siim Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 3-15 : илл https://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfb9248/>

Запасы несущей способности железобетонной цилиндрической оболочки

Voltri, Väino XIII всеююзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть первая, А-В 1983 / с. 193-196 https://www.ester.ee/record=b1311764*est

Зола горючего сланца-кукерсита в качестве вяжущего вещества : автореферат диссертации ... кандидата технических наук

Kikas, Verner 1955 http://www.ester.ee/record=b1672797*est

Изучение и применение сланцезольных цементов : автореферат ... доктора технических наук (05.23.05)

Kikas, Verner 1974 http://www.ester.ee/record=b1327788*est

Использование программы при типовом проектировании зданий

Kerem, T.; Vahtel, A.; Rattasepp, Toivo XXXIII Межреспубликанская студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 11-13 апреля 1989 г. : Тезы докладов ; Ч. 2: Строительство, энергетика 1989 / с. 30

Испытания для определения сдвигающих сил в трещине железобетонной оболочки

Otsmaa, Vello; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 9 1970 / с. 41-48 : илл https://www.ester.ee/record=b2189977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119/>

Исследование армированных несущих конструкций из дезинтегрированных известково-песчаных смесей и освоение их производства

Belkin, Aleksandr 1962 http://www.ester.ee/record=b2143922*est

Исследование армированных несущих конструкций из дезинтегрированных известково-песчаных смесей и освоение их производства : автореферат ... кандидата технических наук

Belkin, Aleksandr 1963 http://www.ester.ee/record=b1532665*est

Исследование арочного моста с надстройкой на модели методом Бегса

Pohl, V.; Haljak, H.; Laul, Heinrich X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 128 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование бетона, изготовленного из сланцевого портландцемента, на опытном участке Ленинградского шоссе

Aavik, A.; Allmann, A.; Ansumäe, R.; Lainsalu, J.; Kikas, Verner; Otsman, Raimond X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 118 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование вклада характеристик железобетонных элементов в их прочность по наклонному сечению : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Dvoskina, Ljudmila 1977 http://www.ester.ee/record=b2356505*est

Исследование влияния жесткости бортового элемента на распределение внутренних сил в цилиндрической оболочке

Laidra, P.; Lume, J.; Täрно, Ülo 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. 56-57 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Исследование влияния полимерной добавки на трещиностойкость преднапряженных балок из керамзитобетона : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Valjunas, Balis 1978 http://www.ester.ee/record=b1275265*est

Исследование влияния полимерной добавки на трещиностойкость преднапряженных балок из керамзитобетона : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Valjunas, Balis 1977 http://www.ester.ee/record=b2356516*est

Исследование влияния толщины криволинейной части на распределение внутренних сил в цилиндрической оболочке

Neudorf, A.; Ringo, T.; Täрно, Ülo 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. 57-58 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Исследование внутренних сил рамы на модели методом Бегса

Virkus, Hindrek; Kalm, I.; Laul, Heinrich X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 126 https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование вопроса о применении силикатных и пеносиликатных изделий в малоэтажном строительстве Эстонской ССР

Raidna, Valter 1955 http://www.ester.ee/record=b2134968*est

Исследование вопроса о применении силикатных и пеносиликатных изделий в малоэтажном строительстве Эстонской ССР : автореферат ... кандидата технических наук

Raidna, Valter 1955 http://www.ester.ee/record=b2327356*est

Исследование двухслойных изгибаемых строительных элементов из газосиликатного и плотного цементного бетонов автоклавного твердения : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Dičmonas, Jurgis 1972 http://www.ester.ee/record=b2335199*est

Исследование двухслойных изгибаемых строительных элементов из газосиликатного и плотного цементного бетонов автоклавного твердения : диссертация ... кандидата технических наук

Dičmonas, Jurgis 1971 http://www.ester.ee/record=b2266203*est

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 деревянного гипара, армированного вантовой сетью

Rattasepp, Toivo Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 35-44 : ил https://www.ester.ee/record=b1513195*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7>

Исследование деревянной оболочки отрицательной кривизны

Parts, Aldur; Rattasepp, Toivo XXVIII студенческая научно-техническая конференция вузов Белоруссии, Молдавии, Эстонии, Латвии, Литвы 3-5 апреля 1984 г. Часть 3, Архитектура, строительство, энергетика : тезисы докладов 1984 / с. 41-42 https://www.ester.ee/record=b2955546*est

Исследование длинных цилиндрических железобетонных оболочек в стадии предельного равновесия

Roolaht, A.; Roolaht, E.; Voltri, Väino 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. 60 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Исследование железобетонных цилиндрических оболочек средней длины с дискретным армированием в стадии с трещинами

Tärno, Ülo; Brandt, A.; Purre, T.; Randloo, T.; Tiideman, I. Тезисы докладов VIII конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам строительных материалов и конструкций, 18-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 76 https://www.ester.ee/record=b1535843*est

Исследование жесткости и несущей способности предварительно напряженных клееных деревянных элементов прямоугольного сечения со стеклопластиковой арматурой : автореферат ... кандидата технических наук

Ševtšuk, Valentina 1982 http://www.ester.ee/record=b1563908*est

Исследование жесткости и несущей способности предварительно напряженных клееных деревянных элементов прямоугольного сечения со стеклопластиковой арматурой : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Ševtšuk, Valentina 1982 http://www.ester.ee/record=b2409452*est

Исследование квадратных в плане пологих железобетонных оболочек с прямолинейными (асимптотическими) краями вида гиперболического параболоида : автореферат ... кандидата технических наук

Leibur, Mihkel 1964 http://www.ester.ee/record=b1521021*est

Исследование металлических цилиндрических оболочек покрытий

Keskküla, Tõnu 1968 http://www.ester.ee/record=b2237886*est

Исследование металлических цилиндрических оболочек покрытий : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Keskküla, Tõnu 1969 https://www.ester.ee/record=b1357194*est

Исследование модели висячего покрытия с гибким контуром из вант

Moškov, V.; Mänd, Urmas Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 91-92 https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Исследование напряженного состояния железобетонной круговой цилиндрической оболочки при учете деформации диафрагм : автореферат ... кандидата технических наук

Nigul, Uno 1956 http://www.ester.ee/record=b1385134*est

Исследование некоторых свойств непосредственного измерителя напряжения бетона : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Variksoo, Mall 1972 http://www.ester.ee/record=b1353489*est

Исследование некоторых свойств непосредственного измерителя напряжения бетона : диссертация ... кандидата технических наук

Variksoo, Mall 1970 http://www.ester.ee/record=b2266147*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 : диссертация ... кандидата технических наук
Belšuk, Igor 1976 http://www.ester.ee/record=b2356937*est

Исследование образования трещин в панелях покрытия из ячеистого бетона, армированных струнобетонными брусками : диссертация ... кандидата технических наук
Teder, Inge 1970 http://www.ester.ee/record=b2252954*est

Исследование параметров седловидных висячих покрытий
Širokov, E.; Širokova, O.; Kulbach, Valdek XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 318
https://www.ester.ee/record=b1306141*est

Исследование полей, описываемых дифференциальным уравнением параболического типа, при помощи ЭЦВМ
Ruga, Lembit; Starkopf, Jüri-Aleksander Труды по строительной механике : сборник статей. 4 1972 / с. 43-49 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190512*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/954ba96d-4bb5-4802-9eed-3e9b89ea46ae>

Исследование прочности, жесткости и трещиностойкости предварительно напряженных двухслойных изгибаемых железобетонных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Mbuyamba, Mukundi 1979 http://www.ester.ee/record=b1552584*est

Исследование прочности, жесткости и трещиностойкости предварительно напряженных двухслойных изгибаемых железобетонных элементов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции
Mbuyamba, Mukundi 1978 http://www.ester.ee/record=b2357129*est

Исследование работы висячих покрытий гиперболо-параболической формы : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)
Ravasio, Arvi 1971 http://www.ester.ee/record=b1388386*est

Исследование работы висячих покрытий гиперболо-параболической формы : диссертация ... кандидата технических наук
Ravasio, Arvi 1971 http://www.ester.ee/record=b2252987*est

Исследование работы металлической ортотропной плиты проезжей части моста
Kirpak, V.; Aasvee, A.; Kulbach, Valdek X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 136
https://www.ester.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование работы опорной панели сплошной стальной балки в послекритической стадии : автореферат ... кандидата технических наук
Aare, Johannes 1953 http://www.ester.ee/record=b1392927*est

Исследование работы пологих висячих покрытий отрицательной кривизны
Õiger, Karl 1970 http://www.ester.ee/record=b2135728*est

Исследование работы пологих висячих покрытий отрицательной кривизны : автореферат ... кандидата технических наук (480)
Õiger, Karl 1970 http://www.ester.ee/record=b1398027*est

Исследование работы предварительно напряженных металлических балок
Rohusaar, Jaan 1967 http://www.ester.ee/record=b2200721*est

Исследование работы предварительно напряженных металлических балок : автореферат ... кандидата технических наук (480)
Rohusaar, Jaan 1968 http://www.ester.ee/record=b1410333*est

Исследование работы седловидного висячего покрытия с контуром из прямолинейных элементов

Kulbach, Valdek; Hallas, T. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 93-94
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Исследование работы струнобетонных брусьев при растяжении
Raukas, Uusi; Jürgenson, Aksel; Samuel, Georgi Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 56-66 : илл
https://www.ester.ee/record=b1508317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

Исследование работы тенто-вантовых покрытий : отчет : шифр работы ЕК-1041/1
Õiger, Karl; Talvik, Ivar; Oras, Riho 1983 https://www.ester.ee/record=b2426599*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 сетчатых висячих покрытий с гибкой вантовой фермой в контуре
Mänd Ment, Urmas Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 13-22 : илл
https://www.ester.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

Исследование статической работы висячего покрытия с гибким контуром из вант
Mirošnikov, A.; Denissov, B.; Mänd, Urmas Тезисы докладов VIII конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам строительных материалов и конструкций, 18-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 77
https://www.ester.ee/record=b1535843*est

Исследование статической работы висячего покрытия с контуром из прямолинейных стержней : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Talvik, Andres 1982 http://www.ester.ee/record=b1311801*est

Исследование статической работы висячего покрытия с контуром из прямолинейных стержней : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкций
Talvik, Andres 1982 http://www.ester.ee/record=b2409345*est

Исследование технологии производства и строительных свойств крупных автоклавных золобетонных блоков : автореферат ... кандидата технических наук
Lindenberg, Bruno 1960 http://www.ester.ee/record=b1338863*est

Исследование тонкостенных и пространственных строительных конструкций в ТПИ
Kulbach, Valdek Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 39-42 https://www.ester.ee/record=b1231513*est

Исследование тонкостенных конструкций в ТПИ
Laul, Heinrich XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 42-43 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Исследование трещиностойкости изгибаемых конструкций из ячеистых бетонов, армированных напряженными струнобетонными брусьями : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)
Teder, Inge 1970 http://www.ester.ee/record=b1380898*est

Исследование цилиндрических оболочек с преднапряженными стержнями
Sumbak, Allan; Tärno, Ülo Экспериментальные исследования инженерных сооружений: (Методы, приборы, оборудование, метрологическое обеспечение). Тезисы докладов к V всесоюзной конференции, Таллин, сент. 1981 г. 1981 / с. 87

Исследование эксплуатационной стойкости железобетонных конструкций в животноводческих зданиях : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Miljan, Jaan 1979 http://www.ester.ee/record=b1336819*est

Исследование эксплуатационной стойкости железобетонных конструкций в животноводческих зданиях : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Miljan, Jaan 1983 http://www.ester.ee/record=b1270519*est

Исследование эксплуатационной стойкости железобетонных конструкций в животноводческих зданиях : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 строительные конструкции
Miljan, Jaan 1978 http://www.ester.ee/record=b2357168*est

Исследование эксплуатационной стойкости железобетонных конструкций в животноводческих зданиях : диссертация ... кандидата технических наук : специальность 05.23.01

Miljan, Jaan 1983 http://www.ester.ee/record=b2411192*est

Исследование ячеистобетонных панелей перекрытий, армированных струнобетонными брусками

Jürgenson, Aksel; Raukas, Uusi Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 74-88 : илл

https://www.ester.ee/record=b1508317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

Исследование, проектирование и возведение тентовых покрытий в Эстонской ССР

Õiger, Karl; Talvik, Andres; Oras, Riho Восьмая Дальневосточная конференция по мягким оболочкам : (внедрение новых экономически выгодных конструкций из современных высокопрочных мягких материалов в судостроении на морском флоте и в народном хозяйстве) сентябрь, 1987 1987 / с. 181-184 : ил https://www.ester.ee/record=b2080562*est

Исследования технологии производства газосиликальцита, изготовленного на базе дезинтегрированных известковопесчаных смесей : автореферат ... кандидата технических наук

Eskusson, Karli 1965 http://www.ester.ee/record=b1673023*est

Исследования работы опорной панели сплошной стальной балки в послекритической стадии : автореферат ... кандидата технических наук

Aare, Иоханнес 1953 https://www.ester.ee/record=b1392927*est

К вопросу расчета висячих покрытий отрицательной кривизины, имеющих в плане формул эллипса

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 73-82 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

К вопросу статического расчета седловидных висячих покрытий по дискретной схеме

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 19-28 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

К вопросу уточнения континуальных уравнений гиперболопараболоидальных висячих покрытий с эллиптическим контуром

Hallang, Tiina Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 28-29 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

К вопросу учета смещений контура седловидных висячих покрытий

Hallang, Tiina Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 6-7 : илл https://www.ester.ee/record=b1327073*est

К проектированию одноконтурной железобетонной рамы с минимальным расходом арматуры

Jõgi, Emma; Lau, Heinrich; Nurk, J. Труды по строительной механике : сборник статей. 5 1974 / с. 25-32 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190653*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/66202bf2-fa56-47cc-8d36-17e663cd263d>

К расчету жилых зданий на неравномерные осадки основания

Soonurm, Enno Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 105-113 : илл

https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

К расчету на поперечную силу длинных круглоцилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 87-103 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

К расчету на поперечную силу длинных кругоцилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 163-172 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Колебание кругоцилиндрической упругой оболочки, вызванное действием сосредоточенного импульса

Nigul, Uno Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. 2 1960 / с. 37-57 : илл https://www.ester.ee/record=b1510765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aecf-ed338263d1b>

Контрольный расчет прочности железобетонного элемента в нормальном сечении

Voltri, Väino; Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 7-12 : илл

https://www.ester.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

Линейные уравнения динамики упругой круговой цилиндрической оболочки, свободные от гипотез

Nigul, Uno 1960 https://www.ester.ee/record=b1415732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5082ca5e-63fd-471e-8c26-5c8390aea8f7>

Метод расчета конструкций на неоднородном основании

Jaanis, Valdo Прибалтийская геотехника. 6 : тезисы шестой Прибалтийско-белорусской конференции по геотехнике 1986 / с.

139-142 https://www.ester.ee/record=b1214546*est

Методические указания к курсовому проекту по курсу "Металлические конструкции"

1982 https://www.ester.ee/record=b1276322*est

Методические указания к курсовому проекту по курсу "Металлические конструкции"

1979 https://www.ester.ee/record=b1283113*est

Методические указания к курсовому проекту по курсу Строительные конструкции

1984 https://www.ester.ee/record=b1298727*est

Методические указания к курсовым проектам по курсу "Железобетонные и каменные конструкции"

1977 https://www.ester.ee/record=b1317069*est

Методические указания к курсовым проектам по курсу "Железобетонные и каменные конструкции"

1980 https://www.ester.ee/record=b1306952*est

Моделирование деревянных оболочек типа гиперболического параболоида

Lavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Pugal, Jakov; Hütsi, Vello; Õiger, Karl IV конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства : [Тезисы конференции]. Секция 4., Строительные конструкции 1971 / с. 27-28

Модель комбинированного покрытия из трех вантовых сетей формы "гипар" с прямолинейными бортовыми элементами

Õiger, Karl; Talvik, Andres Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 44-45 : илл https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Модельные испытания деревянных оболочек параболоида

Lavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Hütsi, Vello; Pugal, Jakov; Õiger, Karl Сборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г 1971 / с. 135-139 : ил https://www.ester.ee/record=b1332034*est

Напряженно-деформированное состояние и устойчивость металлических балок с горизонтально-гофрированной стенкой при изгибе : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Bonomanko, Sergei 1985 http://www.ester.ee/record=b1538317*est

Напряженно-деформированное состояние и устойчивость металлических балок с горизонтально-гофрированной стенкой при изгибе : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01- строительные конструкции

Bonomanko, Sergei 1985 http://www.ester.ee/record=b2425418*est

Натурные исследования деревянных оболочек вида гипара

Vaik, Märt; Lavrov, Anatoli; Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 25-32 : илл https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

Научно-исследовательские темы дипломных проектов строительных специальностей в ТПИ

Kulbach, Valdek Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 51-54 https://www.ester.ee/record=b1211339-S1*est

Некоторые алгоритмы статического расчета нелинейных систем типа висячих конструкций

Kulbach, Valdek Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 35-36 https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Некоторые вопросы расчета висячих покрытий

Engelbrecht, Jüri; Kulbach, Valdek Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Некоторые вопросы экспериментального исследования железобетонных оболочек

Tärno, Ülo; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 81-87 : илл https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

Некоторые результаты исследования уравнений собственных колебаний упругой кругоцилиндрической оболочки

Nigul, Uno Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. 2 1960 / с. 19-36 : илл https://www.ester.ee/record=b1510765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aecf-ed338263d1b>

Некоторые результаты расчета седловидных висячих покрытий с эллиптическим контуром
Ravasoo, Arvi; Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 35-44 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Некоторые факторы, определяющие качество запаренных сланцезольных изделий
Otsman, Raimond Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 1 1959 / с. 67-77 : илл
https://www.ester.ee/record=b2181314*est <https://www.etera.ee/zoom/119251/view>

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 геометрии срединной поверхности и напряженно-деформированное состояние деревянных оболочек отрицательной кривизны
Rattasepp, Toivo XII конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белоруссии по проблемам строительных материалов и конструкций, 31 января - 2 февраля : тезисы докладов 1984 / с. 66-67 https://www.ester.ee/record=b2731034*est

О влиянии изгибной жесткости контура на работу седловых висячих покрытий
Saar, A.; Kulbach, Valdek 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. 61 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

О влиянии непосредственного измерителя напряжения бетона на напряженное состояние основной среды : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Promet, Piret 1973 http://www.ester.ee/record=b1389434*est

О влиянии непосредственного измерителя напряжения бетона на напряженное состояние основной среды : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01- строительные конструкции
Promet, Piret 1972 http://www.ester.ee/record=b2307081*est

О влиянии параметров контурной ванты на работу висячего покрытия
Mänd, Urmas Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1978 / с. 9-19 : илл
https://www.ester.ee/record=b1273671*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/30afd31a-fa09-4094-929d-757dea05841e>

О влиянии параметров системы на работу висячих покрытий отрицательной кривизны
Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 73-86 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfef9248/>

О влиянии поперечных сечений тросов на работу висячего покрытия с отрицательной кривизной
Mänd Ment, Urmas Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1971 / с. 45-56 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

О вопросах расчета висячих покрытий отрицательной кривизны
Engelbrecht, Jüri Материалы и тезисы III конференции молодых научных работников Прибалтики и Белоруссии, работающих в области строительных материалов и конструкций 1969 / с. 130-132

О вопросах статического расчета и испытания конструкций покрытия Таллинской певческой эстрады
Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek; Sumbak, Allan Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 3-22 : илл
https://www.ester.ee/record=b1508317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

О выборе некоторых параметров висячего покрытия с гибким замкнутым контуром
Mänd, Urmas Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 21-22 https://www.ester.ee/record=b1327073*est

О выборе оптимальной длины неравномерно оседающих зданий
Soomurm, Enno Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 36-37 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

О выборе параметров седловидных висячих покрытий с замкнутым контуром
Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek; Mänd Ment, Urmas Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12

О выборе параметров седловидных висячих покрытий с эллиптическим контуром

Kulbach, Valdek; Pikk, T. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 99 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

О выводе разрешающих уравнений для пологих деревянных гипаров

Laul, Heinrich; Pugal, Jakov Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 29-37 https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О начальной геометрии предварительно напряженной вантовой сети

Kulbach, Valdek; Õiger, Karl Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 105-117 : илл https://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfeb9248/>

О некоторых вопросах натяжения вантовой сетки седловидного висячего покрытия

Mänd, Urmas Тезисы докладов VII конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 7-10 окт. 1974 г. 1974 / с. 202-203 https://www.ester.ee/record=b1535847*est

О некоторых результатах расчета висячих покрытий отрицательной кривизины с конечным числом тросов

Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri Труды по строительной механике : сборник статей. 2 1967 / с. 173-190 : илл https://www.ester.ee/record=b2182184*est <https://etera.ee/zoom/120512/view>

О несущей способности цилиндрических железобетонных оболочек по макростатической поперечной силе : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Voltri, Väino 1971 http://www.ester.ee/record=b1410948*est

О несущей способности цилиндрических железобетонных оболочек по макростатической поперечной силе : диссертация ... кандидата технических наук

Voltri, Väino 1971 http://www.ester.ee/record=b2252976*est

О представлении уравнений упругой нити в перемещениях

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 53-63 : илл https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

О применении датчиков напряжений непосредственного измерения при решении задач железобетонных фундаментов

Vahi, P.; Laul, Heinrich XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 99-100 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

О применении древесины при сооружении оснований зданий на слабых и сильно сжимаемых грунтах : автореферат ... кандидата технических наук

Oll, Nikolai 1958 http://www.ester.ee/record=b2327618*est

О проектировании оболочек Нарвской мебельной фабрики

Täno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 173-184 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

О работах Эстонских исследователей в области висячих покрытий

Laul, Heinrich; Kulbach, Valdek Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 3-5 https://www.ester.ee/record=b1327073*est

О работе висячего покрытия при создании преднапряжения

Mänd Ment, Urmas; Kuulman, V. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 39-49 : илл https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О работе седловидных висячих покрытий с контуром малой изгибной жесткости

Kulbach, Valdek; Hallang, Tiina Труды общесоюзного симпозиума по стержневым пространственным конструкциям 1976 / с. 36-37

О разработке расчета пологих деревянных гипаров. (Вторая часть)

Laul, Heinrich; Just, Elmar-Jaan Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 53-57 https://www.ester.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

О распределении нагрузки между столбами перфорированной вертикальной диафрагмы зданий
Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 21-26 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О расчете арочных диафрагм оболочек

Laul, Heinrich; Täрно, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 23-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

О расчете вертикальных диафрагм зданий

Laul, Heinrich; Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 3-9 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

О расчете висячих покрытий

Mänd, Urmas Сборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г. 1971 / с. 146-152 https://www.ester.ee/record=b1332034*est

О расчете висячих покрытий с двойной системой тросов

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 65-73 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

О расчете висящей конструкции на тросах эллипсообразного планового очертания

Laur, A.; Kulbach, Valdek X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 127 https://www.ester.ee/record=b1749611*est
<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

О расчете гипаров

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 11-18 : илл https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О расчете диафрагм зданий на вертикальных нагрузках

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 11-14 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

О расчете диафрагм зданий на вертикальных нагрузках

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 3-6 : илл
https://www.ester.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

О расчете диафрагм здания на вертикальных нагрузках в процессе возведения здания

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 7-11 : илл
https://www.ester.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

О расчете диафрагм коноидальных оболочек

Laul, Heinrich; Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 27-40 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

О расчете длинной цилиндрической железобетонной оболочки по наклонному сечению на макростатический изгибающий момент

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 49-57 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О расчете железобетонных пологих волнистых сводов-оболочек

Loitve, Milvi 1968 http://www.ester.ee/record=b2237427*est

О расчете железобетонных пологих волнистых сводов-оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (408)

Loitve, Milvi 1969 http://www.ester.ee/record=b1357828*est

О расчете коноидальных железобетонных оболочек

Laul, Heinrich; Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 95-110 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

О расчете металлических цилиндрических ребристых оболочек

Aare, Johannes Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 3-8 : илл
https://www.ester.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

О расчете открытых круговых цилиндрических оболочек в поперечных тригонометрических рядах
Nigul, Uno Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 71-82 : ил https://www.ester.ee/record=b1382335*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

О расчете панели балки при сдвиге с учетом закритической работоспособности стенки
Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 3-11 : ил
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О расчете параболических диафрагм коноидальных оболочек
Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 79-86 : ил
https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

О расчете пологих деревянных гипаров
Laul, Heinrich; Pugal, Jakov Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 19-28 : ил
https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

О расчете предварительно напряженных балок-стенок
Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 33-47 : ил https://www.ester.ee/record=b2181827*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

О расчете призматических металлических складок покрытия в нелинейной постановке
Aare, Johannes; Looirts, Kalju Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 3-10 : ил
https://www.ester.ee/record=b2190311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

О расчете равновесной конфигурации вантовой сети
Mänd Ment, Urmas Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 29-37 : ил
https://www.ester.ee/record=b2190311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

О расчете тонкостенных металлических балок и рам в нелинейной постановке
Aare, Johannes Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 38 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

О расчете тонкостенных призматических складчатых оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Looirts, Kalju 1972 http://www.ester.ee/record=b1335112*est

О расчете тонкостенных призматических складчатых оболочек : диссертация ... кандидата технических наук
Looirts, Kalju 1972 http://www.ester.ee/record=b2291989*est

О расчете трубчатых вертикальных диафрагм зданий
Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 3-8 : ил
https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

О расчете упругой армированной балкистенки, Опирающейся на торцевые ребра
Allikas, Leonid Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. 2 1960 / с. 59-69, 1 таб. : ил
https://www.ester.ee/record=b1510765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aecf-edc338263d1b>

О расчете упругой нити по методу деформации
Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 57-64 : ил
https://www.ester.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

О расчете фундаментальных плит на поперечную силу
Voltri, Väino; Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 37-41 : ил
https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

О расчете цилиндрических оболочек с ребрами и отверстиями
Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 33-42 : ил
https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

О сопротивлении железобетонных балок таврового сечения поперечной силе
Raukas, Uusi 1957 https://www.ester.ee/record=b1382331*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f293a9b1-d2e9-4011-bb25-3c6aa8c7f6e6/>

О сравнении дискретной и континуальной схем расчета седловидных висячих покрытий
Kulbach, Valdek Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с.15-16 https://www.ester.ee/record=b1327073*est

О статической работе всячего покрытия с гибким контуром из ванты

Kulbach, Valdek; Mänd Ment, Urmas Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 13-23 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

О статической работе пологих седловидных всячих покрытий с контуром из двух плоских полукруговых арок

Kulbach, Valdek; Öiger, Karl Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 9 1970 / с. 29-39 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119/>

О статической работе сетчатых всячих покрытий с комбинированными контурами

Mänd, Urmas Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 20-21 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

О статическом расчете предварительно напряженных сетчатых всячих покрытий с конечным числом вант

Kulbach, Valdek Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 29-30 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

О сцеплении арматуры с ячеистым сланцезольным бетоном : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Lepp, Arno 1968 http://www.ester.ee/record=b1410330*est

О сцеплении высокопрочной проволоки с бетоном

Jürgenson, Aksel; Raukas, Uusi Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 67-73 : илл
https://www.ester.ee/record=b1508317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

О цилиндрических квазицилиндрических (R/R=10) оболочках с поперечными и продольными трещинами

Laul, Heinrich; Täрно, Ülo Труды X Всесоюзной конференции по теории оболочек и пластин: Кутаиси, 22-29 сентября 1975 г. : [в 2 т.], т. 2 1975 / с. 612-621 https://www.ester.ee/record=b3798375*est

Об исследовании железобетонных оболочек в Эстонии

Laul, Heinrich Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 43-44 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Об исследовании и применении деревянных оболочек

Kulbach, Valdek; Öiger, Karl; Rattasepp, Toivo Пространственные конструкции в Красноярском крае : межвузовский сборник 1983 / с. 164-170 https://www.ester.ee/record=b2371547*est

Об исследовании напряженно-деформированного состояния деревянных гипаров

Öiger, Karl; Rattasepp, Toivo XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть четвертая, М-Я 1983 / с. 217-222 https://www.ester.ee/record=b1356531*est

Об исследовании работы деревянной оболочки

Lavrov, Anatoli; Öiger, Karl; Just, E. Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 42 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Об исследовании работы и применении тентово-вантовых покрытий

Öiger, Karl Прогрессивные пространственные конструкции и перспективы их применения : тезисы докладов 11-13 июня 1985 / с. 64-66 https://www.ester.ee/record=b5425422*est

Об исследовании работы прямоугольных в плане пологих деревянных гипаров

Öiger, Karl; Just, E.E. Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 95-96
https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Об исследовании работы тенто-вантового покрытия

Öiger, Karl; Oras, Riho; Talvik, Andres Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 77-85 : илл
https://www.ester.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Об исследовании работы тентово-вантовых покрытий

Laul, Heinrich; Öiger, Karl; Oras, Riho Пространственные конструкции в Красноярском крае : межвузовский сборник 1983 / с. 190-191 https://www.ester.ee/record=b2371547*est

Об исследовании статической работы вантового покрытия с прямолинейными бортовыми элементами

Öiger, Karl; Talvik, Andres Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 49-52 : илл
https://www.ester.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

Об общих формах колебания круговой замкнутой цилиндрической оболочки

Nigul, Uno; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 65-83 : илл
https://www.ester.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Об осадках и деформациях зданий на свайных фундаментах

Vallaots, T.; Mets, Mait; **Soonurm, Enno**; Jaaniso, Valdo Инженерная геология, механика грунтов, основания и фундаменты : Тезисы Третьей межреспубликанской конференции Эстонской, Латвийской и Литовской ССР по инженерной геологии, механике грунтов и фундаментостроению "Геотехника-и III" [16-17 дек. 1975 г.] 1975 / с. 114-119
https://www.ester.ee/record=b4772906*est

Об оценке статической работы висячих покрытий отрицательной кривизины с деформируемым контуром при действии временной нагрузки

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 47-59 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Об устойчивости призматических металлических складок покрытия

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

Об уточненном определении усилий в тонкостенном железобетонном элементе по экспериментально полученным деформациям

Otsmaa, Vello Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая. [Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 53-55 https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Об учете геометрической нелинейности деформации контура при расчете седловидных висячих покрытий

Hallang, Tiina Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 27-28 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Об экспериментальной оценке статической работы седловидных висячих покрытий

Ravasoo, Arvi; Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 25-33 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Определение внутренней силы в затыжке гипара методом аппроксимации сдвигающих сил

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 3-7 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Определение динамических характеристик и ветровых нагрузок седловидных висячих покрытий : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Talvik, Ivar 1990 http://www.ester.ee/record=b1226871*est

Определение динамических характеристик и ветровых нагрузок седловидных висячих покрытий : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения

Talvik, Ivar 1990 http://www.ester.ee/record=b2479199*est

Определение коэффициента фотоупругости без применения специального образа

Idnurm, Siim; Pikk, T. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 94-95
https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Определение наиболее опасного по поперечной силе наклонного сечения изгибаемого элемента

Otsmaa, Vello Бетон и железобетон : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1988 / с. 26-27 : илл
https://www.ester.ee/record=b1445679*est

Определение основных параметров седловидных висячих покрытий : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Mänd Ment, Urmas 1974 http://www.ester.ee/record=b3545857*est

Определение основных параметров седловидных висячих покрытий : диссертация ... кандидата технических наук

Mänd Ment, Urmas 1973 http://www.ester.ee/record=b2307099*est

Определение стратегии натяжения вантовой сети

Mänd, Urmas Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 123-124 https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Оптимальное проектирование бескаркасных зданий на неравномерном основании

Soonurm, Enno Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 39 https://www.ester.ee/record=b1248754*est

Опыт постройки деревянной оболочки

Lavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Hütsi, Vello; Õiger, Karl Сборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г 1971 / с. 140-142 https://www.ester.ee/record=b1332034*est

Опыт расчета многоярусной рамы промышленного здания на электронной вычислительной машине М-3

Narhurim, Ilja; Narets, Leo Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 23-36 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Опыт строительства оболочек Нарвской мебельной фабрики

Tämo, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 185-198 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Опыты для определения передачи сдвигающей силы в трещине железобетонной оболочки

Voltri, Väino Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 5 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Основные указания по проектированию тонкостенных металлических балок

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 5-15 : илл https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Основы расчета арматурного динамометра

Jürgenson, Aksel; Raukas, Uusi Строительные конструкции : сборник статей 1961 / с. 23-40 : илл https://www.ester.ee/record=b1508317*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/35bb2635-0b94-4bcf-8829-b1bf852f88f3>

Панели покрытия из газокукерзита, армированные предварительно напряженными брусками

Laul, Heinrich; Teder, Inge Сборник трудов (НИПИ силикатобетон), 3 1968 / с. 166-173 https://www.ester.ee/record=b1764431*est

Перераспределение усилий в статически неопределимых железобетонных балках с высокопрочной преднапряженной арматурой при многократно повторных нагружениях : автореферат ... кандидата технических наук

Sil, Jnan Ranjan 1985 http://www.ester.ee/record=b1519622*est

Перераспределение усилий в статически неопределимых железобетонных балках с высокопрочной преднапряженной арматурой при многократно повторных нагружениях : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Sil, Jnan Ranjan 1984 http://www.ester.ee/record=b2425971*est

Плита, усиленная ребрами

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 13 1971 / с. 11-18 : илл https://www.ester.ee/record=b2190311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

Полуплоскость, усиленная стержнем конечной длины

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 17-24 : илл https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Практический метод расчета квадратных в плане железобетонных оболочек вида гиперболического параболоида

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 243-255 : илл https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Практический метод расчёта неравномерно оседающих жилых зданий

Soonurm, Enno Прибалтийская геотехника = Baltic geotechnics = Balti geotehnika : материалы второй Прибалтийской конференции по геотехнике. 2 1972 / с. 83-89 : ил https://www.ester.ee/record=b2177935*est

Практический метод расчета пологих железобетонных сводов-оболочек отрицательной кривизины

Laul, Heinrich; Loitve, Milvi Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 137-162 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Предел пропорциональности в геотехнике

Jaanis, Valdo Прибалтийская геотехника. 6 : тезисы шестой Прибалтийско-белорусской конференции по геотехнике 1986 / с. 74-78 : рис https://www.ester.ee/record=b1214546*est

Предельное состояние наклонного сечения длинной цилиндрической железобетонной оболочки
Otsmaa, Vello Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 35-36 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Приближенный метод расчета вертикальных диафрагм зданий при неравномерной усадке опор стоек
Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 9-12 : илл
https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

Применение стеклопластиков для моделирования конструкций типа оболочек
Tärno, Ülo; Kallus, J.; Kenkmaa, H.; Leismann, H.; Part, H.; Sumberg, A. Тезисы докладов VIII конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам строительных материалов и конструкций, 18-21 ноября 1975 г. 1975 / с. 129 https://www.ester.ee/record=b1535843*est

Применение циклонной золы пылевидного сжигания сланца-кукерсита для производства строительных деталей повышенного качества : автореферат ... кандидата технических наук
Otsman, Raimond 1955 http://www.ester.ee/record=b1388377*est

Примеры расчета железобетонных оболочек : методические указания. II
Laul, Heinrich; Tärno, Ülo 1969 https://www.ester.ee/record=b1378890*est

Проблемы расчета и проектирования тентовых покрытий
Oras, Riho; Talvik, Andres Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 127-128 : илл https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Производство тонкостенных неармированных силикальцитных изделий : автореферат ... кандидата технических наук
Vanaselja, Leiger 1964 http://www.ester.ee/record=b1661453*est

Прочность и деформации трехслойных предварительно напряженных изгибаемых железобетонных элементов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Akopov, Vladimir 1989 http://www.ester.ee/record=b2473569*est

Прочность и деформации трехслойных предварительно напряженных изгибаемых железобетонных элементов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции
Akopov, Vladimir 1989 http://www.ester.ee/record=b2473569*est

Прочность и жесткость сжато-изогнутых армированных газобетонных элементов : автореферат ... кандидата технических наук
Teters, Gundaris 1960 http://www.ester.ee/record=b1390255*est

Прочность и устойчивость комбинированных сквозных элементов из стальных труб, заполненных высокопрочным бетоном : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01- строительные конструкции
Jefimov, Vladimir 1989 http://www.ester.ee/record=b2473552*est

Прочность и устойчивость составных трубобетонных элементов при продольном и поперечном изгибе : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Moutaoa, Ibragim 1985 http://www.ester.ee/record=b1226218*est

Прочность и устойчивость составных трубобетонных элементов при продольном и поперечном изгибе : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции
Moutaoa, Ibragim 1985 http://www.ester.ee/record=b2426207*est

Работа балок-стенок при действии вертикальных нагрузок в до- и закритической стадии : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Sarap, Arnold 1989 http://www.ester.ee/record=b1267747*est

Работа балок-стенок при действии вертикальных нагрузок в до- и закритической стадии : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции
Sarap, Arnold 1989 http://www.ester.ee/record=b2473534*est

Разработка и расчет комбинированных ортогональных структурных конструкций : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)
Tursunov, Sultanbai 1986 http://www.ester.ee/record=b1301657*est

Разработка и расчет комбинированных ортогональных структурных конструкций : диссертация ... кандидата

технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Tursunov, Sultanbai 1985 http://www.ester.ee/record=b2426010*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3c9e0ac2-154f-4fa6-9042-0b1767d51c7a>

Разработка оптимального варианта и моделирование 400-т грузоподъемных мачт высотой 60 м : отчет хоздоговорной научной работы № 838

Кульбах, Валдек 1968 https://www.ester.ee/record=b2258322*est

Разработка расчета пологих деревянных гитаров (первая часть)

Laul, Heinrich; Just, Elmar-Jaan Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 29-38 : илл https://www.ester.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

Разработка расчетной схемы одиночного и блокируемого контейнеров вагоновдомиков серии 42001 и 42002, проведение поверочных расчетов и консультаций отчет хоздоговорной научной работы № 541

Aare, Иоханнес 1966 https://www.ester.ee/record=b2204617*est

Расчет балок-стенок опирающихся на торцевые ребра

Allikas, Leonid; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Расчет балочных пространственных конструкций : автореферат ... кандидата технических наук

Soonurm, Енно 1953 http://www.ester.ee/record=b1393071*est

Расчет балочных систем с перпендикулярными элементами

Aare, Johannes; Üksti, Lembit Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Расчет вертикальных диафрагм зданий

Allikas, Leonid Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Расчет висячих покрытий отрицательной кривизны с конечным числом тросов

Kulbach, Valdek; Engelbrecht, Jüri Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 39-56 : илл https://www.ester.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

Расчет высоких тонкостенных металлических балок

Aare, Johannes; Idnum, Siim Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 13-22 : илл https://www.ester.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

Расчет гибких пластин при работе на сдвиг с учетом жесткости контрольных ребер на сжатие

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 19-36 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Расчет грузоподъемных мачт с учетом перемещений системы

Aare, Johannes; Kulbach, Valdek; Goldenberg, Izrail Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 16 1976 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

Расчет деревянных гитаров с учетом больших перемещений

Õiger, Karl; Rattasepp, Toivo Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 45-54 : ил https://www.ester.ee/record=b1513195*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7>

Расчет диафрагм зданий на вертикальных сосредоточенных нагрузках

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 9-15 : илл https://www.ester.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Расчет длинных цилиндрических оболочек в стадии предельного равновесия по поперечной силе

Laul, Heinrich; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 11-24 : илл https://www.ester.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Расчет длинных цилиндрических оболочек на ЭВМ "Минск 22"

Laul, Heinrich; Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 61-68 : илл https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Расчет железобетонных оболочек вращения с предварительно напряженными кольцевыми опорными плитами

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 115-122 : илл

https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Расчёт железобетонных оболочек с продольными и поперечными трещинами

Laul, Heinrich; Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 27-32 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

[Расчет железобетонных цилиндрических оболочек средней длины и призматических складок]

Laul, Heinrich 1954

Расчет железобетонных цилиндрических оболочек средней длины и призматических складок : автореферат ... доктора технических наук

Laul, Heinrich 1954 https://www.ester.ee/record=b1394801*est

Расчет и исследование ванто-балочных систем покрытий : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Tšernaja, Jevgenia 1974 http://www.ester.ee/record=b1306933*est

Расчет и исследование ванто-балочных систем покрытий : диссертация ... кандидата технических наук

Tšernaja, Jevgenia 1974 http://www.ester.ee/record=b2307461*est

Расчет и исследование работы висячих покрытий отрицательной кривизны с перекрестной сеткой тросов

Engelbrecht, Jüri 1967 http://www.ester.ee/record=b2200696*est

Расчет и исследование работы висячих покрытий отрицательной кривизны с перекрестной сеткой тросов : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Engelbrecht, Jüri 1968 http://www.ester.ee/record=b1348908*est

Расчет и конструирование слоистых деревянных гипаров : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Just, Elmar-Jaan 1984 http://www.ester.ee/record=b1273744*est

Расчет и конструирование слоистых деревянных гипаров : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Just, Elmar-Jaan 1984 https://www.ester.ee/record=b1273744*est

Расчет и моделирование предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек : автореферат ... кандидата технических наук

Sumbak, Allan 1960 http://www.ester.ee/record=b1400978*est

Расчет и моделирование цилиндрических оболочек с предварительно напряженными стержнями

Sumbak, Allan; Tärno, Ülo Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Расчет и подбор сечений одноэтажных промышленных зданий при расчете на ЭВМ

Karema, H.; Mänd, Urmas XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 105 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Расчет и совершенствование конструкции опор цилиндрических автоклавов : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Reimann, Ants 1986 http://www.ester.ee/record=b1214031*est

Расчет и совершенствование конструкции опор цилиндрических автоклавов : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Reimann, Ants 1986 http://www.ester.ee/record=b2448557*est

Расчет квадратных в плане железобетонных гипаров

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 9-16 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Расчет квадратных в плане железобетонных гипаров с применением метода аппроксимации сдвигающих сил : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Takker, Ülo 1977 http://www.ester.ee/record=b1318226*est

Расчет квадратных в плане железобетонных гипаров с применением метода аппроксимации сдвигающих сил : диссертация ... кандидата технических наук

Takker, Ülo 1977 http://www.ester.ee/record=b2331335*est

Расчет контура висячего покрытия методом конечных элементов

Kasemets, Raivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 17-27 : илл

https://www.ester.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

Расчет металлических тонкостенных балок на прочность и устойчивость

Idnurm, Siim; Aare, Johannes X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики,

Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 127 https://www.ester.ee/record=b1749611*est

<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Расчет металлических цилиндрических ребристых оболочек покрытий

Aare, Johannes; Keskküla, Tõnu Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 33-37 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Расчет навеса в виде железобетонных неразрезных оболочек

Ivanov, N.; Laul, Heinrich X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики,

Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 128 https://www.ester.ee/record=b1749611*est

<http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Расчет некоторых конструкций, в состав которых входят упругие нити

Kulbach, Valdek Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной

конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 79-80 https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Расчет несимметричного седловидного покрытия

Õiger, Karl; Talvik, Andres Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 51-61 : илл

https://www.ester.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

Расчет оболочек с предварительно напряженными цилиндрическими частями

Sumbak, Allan XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть четвертая, М-Я 1983 / с. 171-176

https://www.ester.ee/record=b1356531*est

Расчет оболочек с предварительно напряженными цилиндрическими частями

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 67-77 : илл

https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Расчет пластинок нагруженных сдвигом, изгибом и сжатием в послекритической стадии

Aare, Johannes; Idnurm, Siim Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 19-31 : илл

https://www.ester.ee/record=b2183082*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Расчет предварительно напряженной балки-стенки

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 37-53 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Расчет предварительно напряженных железобетонных оболочек вращения

Sumbak, Allan Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования

строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы

статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 75-76 https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Расчет предварительно напряженных железобетонных оболочек вращения

Sumbak, Allan Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с

14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 34-35 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Расчет предварительно напряженных железобетонных оболочек вращения

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 65-74 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

Расчет предварительно напряженных цилиндрических оболочек со сквозными бортовыми элементами

Sumbak, Allan Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной

конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 49-50 : илл https://www.ester.ee/record=b1248754*est

Расчет предварительного напряжения вантовой сети висячего покрытия методом конечных элементов

Kasemets, Raivo Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 43-52 : илл

https://www.ester.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Расчет прямоугольной тентовой панели с гибким контуром по методу разложения нагрузок

Oras, Riho Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и оболочек 1983 / с. 27-33 : илл

https://www.ester.ee/record=b1513195*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8920c4d-e383-488b-9505-a1e291ff68b7>

Расчет седловидных висячих покрытий методом коллокации

Kulbach, Valdek; Ravasoo, Arvi Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 9 1970 / с. 15-28 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119/>

Расчет седловидных висячих покрытий с контуром из прямолинейных стрежней

Hallang, Tiina Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 75-76 : илл https://www.ester.ee/record=b1248754*est

Расчет седловидных висячих покрытий с контуром из прямолинейных элементов

Hallang, Tiina Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 91-92 : ил https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Расчет седловидных висячих покрытий с контуром из прямолинейных элементов

Hallang, Tiina Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1981 / с. 13-16 : илл
https://www.ester.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

Расчет седловидных висячих покрытий с учетом деформаций контура

Kulbach, Valdek Теоретична и приложна механика. Втори национален конгрес по теоретична и приложна механика : Варна, 8-14 октомври. 1973 : доклади. Кн. 2. 1976 / с. 291-300

Расчет сетчатых висячих покрытий с использованием ЭВМ

Mänd, Urmas Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть вторая.[секция 3, Системы автоматизации проектирования. [Секция] 4, Проектирование оптимальных конструкций 1979 / с. 67-68
https://www.ester.ee/record=b1271175*es

Расчет тонкостенных металлических балок загруженных распределенной нагрузкой : дис. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук специальность 05.23.01 - строительные конструкции = [Jaotatud koormusega õhukeseinaliste metallalade arvutus]

Vilba, Priit 1992 https://www.ester.ee/record=b2632389*est

Расчет тонкостенных металлических балок и рам

Aare, Johannes XIII всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть первая, А-В 1983 / с. 7-12
https://www.ester.ee/record=b1311764*est

Расчет тонкостенных металлических балок и рам с учетом закритической работоспособности стенки : автореферат ... доктора технических наук (05.480)

Aare, Johannes 1970 http://www.ester.ee/record=b1387255*est

Расчет тонкостенных металлических балок и рам с учетом закритической работоспособности стенки : автореферат ... доктора технических наук (05.480)

Aare, Иоханнес 1971 https://www.ester.ee/record=b1387255*est

Расчет тонкостенных металлических балок и рам с учетом закритической работоспособности стенки : диссертация доктора ... технических наук

Aare, Johannes 1970 http://www.ester.ee/record=b2253436*est

Расчет тонкостенных металлических рам

Idnurm, Siim 1970 http://www.ester.ee/record=b2237895*est

Расчет тонкостенных металлических рам : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Idnurm, Siim 1970 http://www.ester.ee/record=b1397419*est

Расчет тонкостенных металлических рам с учетом закритической работоспособности стенки

Aare, Johannes Тезисы докладов Всесоюзной конференции "Современные методы и алгоритмы расчета и проектирования строительных конструкций с использованием ЭВМ", Таллин, с 18 по 20 октября 1979 года. Часть первая.[Секция] 1, Методы статического расчета. [Секция] 2, Методы динамического расчета 1979 / с. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1271164*est

Расчет тонкостенных сварных металлических балок и рам

Aare, Johannes Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 3-4 https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Расчет тонкостенных стержней замкнутого сечения на кручение

Soonurm, Enno Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 81-135 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Расчет тонкостенных стержней многозамкнутого сечения на кручение

Soonurm, Enno Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. 2 1960 / с. 3-18 : илл

https://www.ester.ee/record=b1510765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aecf-edc338263d1b>

Расчет усилий предварительного напряжения седловидного висячего покрытия по этапам

Mänd, Urmas Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов 1972 / с. 19-20 https://www.ester.ee/record=b1327073*est

Расчет цилиндрических железобетонных оболочек средней длины

Tärno, Ülo; Laul, Heinrich Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 13-21 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1>

Расчет цилиндрических оболочек с предварительно напряженными стрингерами

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 135-144 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

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

Расчетная оценка начальной формы предварительно напряженных сетчатых висячих покрытий

Kulbach, Valdek Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года 1978 / с. 30-31 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Расчетная схема длинной цилиндрической железобетонной оболочки при действии макростатической поперечной силы

Pöial, Raivo Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 9-10 https://www.ester.ee/record=b1248754*est

Результаты исследования воздушной сепарации летучей золы на полупромышленной опытной установке

Kogermann, Edgar Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита. 2 1961 / с. 25-45 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181429*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

Республиканская конференция "Проектирование и расчет седловидных висячих покрытий" : тезисы докладов

1972 https://www.ester.ee/record=b1327073*est

Сборник статей по теории тонкостенных конструкций

1960 https://www.ester.ee/record=b1510765*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47ab6223-d81b-4985-aecf-edc338263d1b>

Сборник статей строительного факультета

1957 https://www.ester.ee/record=b1382335*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

Сборник трудов по изучению золы сланца-кукерсита

1961 https://www.ester.ee/record=b2181429*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0487e6f7-211c-4d12-8268-b00b35e48ff6>

Сланцезольный портландцемент в бетоне

Otsman, Raimond; Raidna, Valter Труды научно-технической конференции "Изучение и применение сланцезольных цементов" : [Таллин, 23-24 сентября 1971 года] 1971 / с. 85-92 : таб https://www.ester.ee/record=b1335722*est

Совершенствование расчетной схемы коротких элементов при действии поперечных сил

Otsmaa, Vello Бетон и железобетон : ежемесячный научно-технический и производственный журнал 1983 / с. 17-18 : ил https://www.ester.ee/record=b1445679*est

Совместная работа контура, вантовой сети и ограждающей конструкции седловидного висячего покрытия : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Raane, Peeter 1990 http://www.ester.ee/record=b1226856*est

Совместная работа контура, вантовой сети и ограждающей конструкции седловидного висячего покрытия : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения

Raane, Peeter 1990 http://www.ester.ee/record=b2479195*est

Сопrotивление газокукермитовых панелей покрытия, армированных предварительно напряженными брусками, действию поперечных сил : автореферат ... кандидата технических наук (05.480)

Skorjak, Lidia 1972 http://www.ester.ee/record=b1353508*est

Сопrotивление газокермитовых панелей покрытия, армированных предварительно напряженными брусками, действию поперечных сил : диссертация ... кандидата технических наук

Skorjak, Lidia 1972 http://www.ester.ee/record=b2266111*est

Сопrotивление макростатическому изгибающему моменту длинной цилиндрической железобетонной оболочки
Otsmaa, Vello Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 131-132 : илл https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Сопrotивление сжатию предварительно напряженных железобетонных элементов повышенной гибкости : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Boitsov, Viktor 1985 http://www.ester.ee/record=b1538386*est

Сопrotивление сжатию предварительно напряженных железобетонных элементов повышенной гибкости : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Boitsov, Viktor 1985 http://www.ester.ee/record=b2425995*est

Сопrotивление сжатию трехслойных предварительно напряженных железобетонных элементов различной гибкости : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Ossipov, Vladimir 1985 http://www.ester.ee/record=b2250032*est

Сопrotивление сжатию трехслойных предварительно напряженных железобетонных элементов различной гибкости : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Ossipov, Vladimir 1984 http://www.ester.ee/record=b2425982*est

Сравнение способов армирования ячеистобетонных панелей покрытия

Laul, Heinrich; Lepp, A.; Ojamaa, Eugen; Kiviselg, Felix; Kühle, V. Исследования по строительству. XI 1970 / с. 131-[141] : таб https://www.ester.ee/record=b1181498*est

Статистическо-эмпирический метод расчета железобетонных оболочек (внутренняя волна многоволновых оболочек)

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 41-55 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Статистическо-эмпирический метод расчета железобетонных оболочек (отдельностоящая волна)

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 57-68 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Статистическо-эмпирический метод расчета отдельностоящей цилиндрической оболочки с вертикально опертыми бортовыми элементами

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 105-117 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Статистическо-эмпирический метод расчета цилиндрических железобетонных оболочек при эксплуатационных и монтажных нагрузках : [автореферат ... кандидата технических наук]

Tärno, Ülo 1967 http://www.ester.ee/record=b1522248*est

Статическая работа деревянных седловидных оболочек : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Rattasepp, Toivo 1984 http://www.ester.ee/record=b1564835*est

Статическая работа деревянных седловидных оболочек : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Rattasepp, Toivo 1984 http://www.ester.ee/record=b2421215*est

Статическая работа, расчет и конструирование тентово-вантовых покрытий : автореферат диссертации ... кандидата технических наук (05.23.01)

Oras, Riho 1984 http://www.ester.ee/record=b1235763*est

Статическая работа, расчет и конструирование тентово-вантовых покрытий : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 строительные конструкции

Oras, Riho 1984 http://www.ester.ee/record=b2425385*est

Статический расчет висячих конструкций в условиях вторичного нагружения

Kulbach, Valdek Прогрессивные пространственные конструкции и перспективы их применения : тезисы докладов 11-13 июня

1985 / с. 93-95 https://www.ester.ee/record=b5425422*est

Статический расчет висячих систем : пособие для расчета

1986 https://www.ester.ee/record=b1355524*est

Статический расчет геометрический нелинейных упругих пластин и оболочек в условиях вторичного нагружения

Kulbach, Valdek XIII Всесоюзная конференция по теории пластин и оболочек. Часть третья, К-Л 1983 / с. 125-130
https://www.ester.ee/record=b1356525*est

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1972 https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1974 https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1975 https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1965 https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1966 https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1967 https://www.ester.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1968 https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1968 https://www.ester.ee/record=b2183082*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1969 https://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfef9248/>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1970 https://www.ester.ee/record=b2189977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119/>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1970 https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1971 https://www.ester.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1971 https://www.ester.ee/record=b2190311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f7c96642-322a-40c1-9f78-04901baab11e/>

Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей

1976 https://www.ester.ee/record=b2190770*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df18ad39-4f64-4141-ab20-5ada4ae7db4a>

Строительные конструкции и строительная физика

1963 https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Тезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года

1978 https://www.ester.ee/record=b1314933*est

Температурные деформации тонких пластин при воздействии сосредоточенных источников тепла

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 61-72 : илл
https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Температурные напряжения в тонкой упругой пластине при наличии источника тепла на контуре пластины

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 49-61 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций

1977 https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций

1979 https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций

1980 https://www.ester.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций

1981 https://www.ester.ee/record=b1327366*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8a64145-8978-430f-9354-98a438d69a34>

Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций

1982 https://www.ester.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Технология производства и свойства цементов, изготовленных с добавками мельчайшей фракции летучей золы от пылевидного сжигания сланца-кукерсита : автореферат ... кандидата технических наук

Hain, Artur 1965 http://www.ester.ee/record=b1520828*est

Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]

1986 https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]

1986 https://www.ester.ee/record=b1248754*est

Упрощенный расчет предварительно напряженных висячих покрытий отрицательной кривизины

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 63-79 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Устойчивость металлических цилиндрических ребристых оболочек покрытий

Aare, Johannes; Keskküla, Tõnu Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 47-52

https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Формализация табличных данных для коэффициента продольного изгиба

Mankovski, V.A.; Nazemtsev, A.P.; **Õiger, Karl** Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 59-66 :

илл https://www.ester.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Хейнрих Хендрикович Лаул : [к 70-летию]

Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 3-6 : портр. https://www.ester.ee/record=b1327921*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

Экспериментальное исследование деревянной коноидальной оболочки

Lavrov, Anatoli Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том I, А - О 1986 / с. 85-86 https://www.ester.ee/record=b1248726*est

Экспериментальное исследование деревянной оболочки отрицательной кривизны

Kulbach, Valdek; Talvik, P. Тезисы докладов XXXI студенческой научно-технической конференции 1980 / с. 92-93

https://www.ester.ee/record=b1319482*est

Экспериментальное исследование длинных цилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello; Rohtmaa, H. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 10 1970 / с. 87-94 : илл

https://www.ester.ee/record=b2189979*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/61a80292-0587-462a-b7a6-0a942f3a8038/>

Экспериментальное исследование железобетонной оболочки вида гиперболического параболоида

Laul, Heinrich; Hütsi, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 75-87 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Экспериментальное исследование и расчет железобетонных коноидальных оболочек

Lavrov, Anatoli 1967 http://www.ester.ee/record=b2200640*est

Экспериментальное исследование квадратной в плане деревянной оболочки вида гиперболического

параболоида

Laul, Heinrich; Lavrov, Anatoli; Pugal, Jakov Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 12 1972 / с. 23-33 : илл https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

Экспериментальное исследование квадратных в плане железобетонных оболочек вида гиперболического парабоида

Leibur, Mihkel; Laul, Heinrich Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 257-272 : илл https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Экспериментальное исследование квадратных железобетонных оболочек вида гиперболического парабоида с предварительно напряженной арматурой

Laul, Heinrich; Vaik, Märt Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 15-26 : илл https://www.ester.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Экспериментальное исследование моделей цилиндрических металлических ребристых оболочек покрытий

Aare, Johannes; Keskküla, Tõnu Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 39-46 : илл https://www.ester.ee/record=b2182192*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Экспериментальное исследование модели деревянной оболочки вида гипара

Vaik, Märt; Lavrov, Anatoli; Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1977 / с. 33-41 : илл https://www.ester.ee/record=b1310592*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b2053aec-b440-4aeb-b603-44617fd2231a>

Экспериментальное исследование модели деревянной оболочки вида гиперболического парабоида

Pugal, Jakov; Voinov, A. K.; Lavrov, Anatoli 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. 58-59 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния деревянной оболочки, армированной стеклопластиковыми стержнями

Schmidt, Mait; Parts, Aldur XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 60 https://www.ester.ee/record=b1571572*est

Экспериментальное исследование оболочки над административным зданием в Таллине

Laul, Heinrich; Sumbak, Allan; Otsmaa, Vello; Hütsi, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 119-131 : илл https://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfef9248/>

Экспериментальное исследование параболических коноидальных железобетонных оболочек

Lavrov, Anatoli Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 83-94 : илл https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Экспериментальное исследование пластмассовых моделей коноидальной оболочки

Lavrov, Anatoli; Voronov, O. Материалы и тезисы III Конференции молодых научных работников Прибалтики и Белоруссии, работающих в области строительных материалов и конструкций. Вильнюс, сентябрь 1969 1969 / с. 121-126 : илл

Экспериментальное исследование пологих оболочек двоякой кривизины с подпертыми бортовыми элементами

Tarmo, Ülo; Laidra, P.; Lume, J. Таллинский политехнический институт 1972 / с. 57-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2190518*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28bd2dfd-bf46-41c7-bb9a-57098e74f69f>

Экспериментальное исследование предельного состояния по макростатической поперечной силе длинных цилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1980 / с. 23-29 : илл https://www.ester.ee/record=b1327921*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec36b3cf-6c79-4e26-af93-dfeffcadaa42>

Экспериментальное исследование предельного состояния по наклонному сечению цилиндрических железобетонных оболочек

Otsmaa, Vello Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 59-66 : илл https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

Экспериментальное исследование предельного состояния по поперечной силе длинной кругоцилиндрической железобетонной оболочки : автореферат ... кандидата технических наук

Otsmaa, Vello 1963 http://www.ester.ee/record=b1525466*est

Экспериментальное исследование работы армированного деревянного гипара

Varask, V.; Butuzov, A. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и

Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 234 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Экспериментальное исследование работы перекрестной висячей вантовой сети с дополнительными связями
Röbakov, J.; Živkov, G. XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 233 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Экспериментальное исследование работы пологого седловидного висячего покрытия с контуром из двух плоских полукруговых арок

Õiger, Karl Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 9 1970 / с. 49-62 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189977*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a645135e-c0ad-439d-a9ca-42d0ae3f9119/>

Экспериментальное исследование работы предварительно напряженной деревянной оболочки отрицательной кривизны

Fjodorov, Vladimir XXVI студенческая научно-техническая конференция вузов Молдавской ССР, Белорусской ССР и Прибалтийских республик, 21-23 апреля 1982 года : тезисы докладов. Часть 2, Химия и технология, механика, строительство 1982 / с. 235 https://www.ester.ee/record=b5165223*est

Экспериментальное исследование работы тентового покрытия

Rohlin, H. XXXII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1988 г. : тезисы докладов : [в 3-х частях], ч. 3 1988 / с. 23
https://www.ester.ee/record=b1571601*est

Экспериментальное исследование седловидной висячей конструкции с дополнительными связями

Talvik, Ivar; Õiger, Karl XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 70 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Экспериментальное исследование седловидных висячих покрытий

Kikas, P.; Savi, E.; Kulbach, Valdek; Ravasoo, Arvi 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. 61-62 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Экспериментальное исследование составной оболочки на предварительное натяжение

Maripuu, T.; Sepp, U.; Tärno, Ülo XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 76 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Экспериментальное исследование составной оболочки с элементами положительной и отрицательной гауссовой кривизны

Kütt, A.; Tipp, H.; Tärno, Ülo XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том I, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1986 / с. 77 https://www.ester.ee/record=b1305540*est

Экспериментальное исследование стальной оболочки под действием локальной нагрузки

Reiman, Ants XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г. : тезисы докладов. Часть 3 1983 / с. 64 https://www.ester.ee/record=b1571572*est

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

Экспериментальное исследование тонкостенных стальных балок

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 7 1968 / с. 3-18 : илл
https://www.ester.ee/record=b2183082*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Экспериментальное исследование цилиндрических оболочек

Voltri, Väino Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 11 1971 / с. 3-10 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d23011ad-3304-46b3-8667-444802089cd9/>

Экспериментальное исследование цилиндрических оболочек с линейным коньковым шарниром

Laas, M.; Põldoja, T.; Randmäe, H.; Tärno, Ülo 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. 59-60 https://www.ester.ee/record=b1379481*est

Экспериментальное исследование цилиндрических оболочек средней длины

Tärno, Ülo; Kruus, O.; Palu, K. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 8 1969 / с. 133-142 : илл
https://www.ester.ee/record=b2189905*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/960fc807-dd3a-4277-a1e6-fcc6dfef9248/>

Экспериментально-статистическое исследование влияния факторов на ширину раскрытия наклонных трещин в железобетонных балках с разработкой методики расчета : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Koreiba, Stanislav 1978 http://www.ester.ee/record=b1389710*est

Экспериментально-статистическое исследование влияния факторов на ширину раскрытия наклонных трещин в железобетонных балках с разработкой методики расчета : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - Строительные конструкции

Koreiba, Stanislav 1978 http://www.ester.ee/record=b2357298*est

Экспериментальные исследования работы тенто-вантового покрытия

Vahtra, B.; **Õiger, Karl** XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 1, Общественные науки. Физико-математические науки. Строительство. Экономика 1981 / с. 105 https://www.ester.ee/record=b1322624*est

Эффективность пароизоляционных покрытий для повышения долговечности ограждающих конструкций из ячеистых бетонов в условиях повышенной влажности : автореферат ... кандидата технических наук (480)

Joosti, Heino 1970 http://www.ester.ee/record=b1380843*est

Эффективность пароизоляционных покрытий для повышения долговечности ограждающих конструкций из ячеистых бетонов в условиях повышенной влажности : диссертация ... кандидата технических наук : (480 - строительные конструкции)

Joosti, Heino 1970 http://www.ester.ee/record=b2253494*est