

About theory, measurements and simulations of short fiber reinforced concrete

Herrmann, Heiko General Assembly of the Marie Curie Alumni Association : 4 to 5 March 2016, Venice, Italy : book of abstracts 2016 / p. 30 : ill https://www.mariecuriealumni.eu/sites/default/files/mcaa_book_of_abstracts_april_2016.pdf

Arhitekt, insener ja ehituskultuur = Architect, engineer and the culture of building

Lige, Carl-Dag Kunst.ee : Eesti kunsti ja visuaalkultuuri kvartaljakiri = Quarterly of art and visual culture in Estonia 2012 / lk. 83-89 : ill https://www.est.ee/record=b1442560*est

Behälter, Maste, Schornsteine, Rohrleitungen : mit 611 Textabbildungen

1934 https://www.est.ee/record=b2741162*est

Betoon ja raudbetoon

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

Betoon ja raudbetoon : betooni pinnad

2010 https://www.est.ee/record=b2628416*est

Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine

Laur, Toomas; Lill, Irene 2007 https://www.est.ee/record=b2254892*est

Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine

2017 http://www.est.ee/record=b4741175*est

Betoon ja raudbetoon : talvised betoonitööd

2014 https://www.est.ee/record=b4432370*est

Betooni paradoks

Kertsmik, Kadri-Ann Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2025 / lk. 10-20

https://www.est.ee/record=b1072550*est

Betoonist võlitud. Ehitusinsener August Komendant

Lige, Carl-Dag Betoonist võlitud : ehitusinsener August Komendant 2022 / lk. 19-29 : ill https://www.est.ee/record=b5491317*est

Betooniühingu uus juhend - BÜ9 : Betoonelementide tolerantsid

EhitusEST 2019 / lk. 26 <https://ehitusest.ee/uudis/2019/09/13/betoonelementide-tolerantsid/> https://www.est.ee/record=b4442657*est

Diskreetsete šarniiridega klaasplastkoorikutest

Annuk, H.; Vides, J.; Tärno, Ülo XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 113-114 https://www.est.ee/record=b2449987*est

Eesti tuhandest sillast enamus on ehitatud raudbetoonist : [sillaehitusest räägib ka TTÜ sillaehituse õppetooli professor Siim Idnurm]

Idnurm, Siim; Viiron, Kristiina Eesti Päevaleht 2007 / Aasta Betoonehitis, lk. 28

Ehituskonstruktori käsiraamat

Jaaniso, Valdo; Masso, Tiit; Otsmaa, Vello; Talvik, Ivar 2002 https://www.est.ee/record=b1668505*est

Experimental investigation and analysis of reinforced glulam beams

Öiger, Karl International Council for Building Research Studies and Documentation. Working Commission W-18 - Timber Structures : meeting thirty, Vancouver, Canada, August 1997 1997 / paper 30-12-1, 8 p.: ill

Geschichtliche Entwicklung. Versuche. Theorie : mit 781 Textabbildungen

1930 https://www.est.ee/record=b2087791*est

Graafikud raudbetoonplaatide ristlöigete määramiseks

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

Ilmus Eesti Betooniühingu uus juhend - "BÜ9 : Betoonelementide tolerantsid"

Ehitaja 2019 / lk. 10 https://www.est.ee/record=b1072123*est

Ilmus Eesti Betooniühingu uus juhend - BÜ9 "Betoonelementide tolerantsid"

Ehitaja 2020 / lk. 10 : fot https://www.est.ee/record=b1072123*est

Ilmus uus betoonitehnoloogia juhend

Ehitaja 2017 / lk. 10 : ill http://www.est.ee/record=b1072123*est

An improved constitutive model for short fibre reinforced cementitious composites (SFRC) based on the orientation tensor

Herrmann, Heiko Generalized continua as models for classical and advanced materials 2016 / p. 213-227 https://doi.org/10.1007/978-3-319-31721-2_10 Article collection metrics at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Insener August Komendant lõi Tartusse betoonpärle, mis on senini alles : Eestis on sirgunud projekteerimise valdkonna tippspetsialist August Komendant, kelletaolis oli 20. sajandil Maarjamaal väga vähe

Jõgi, Aime Tartu Postimees 2020 / lk. 12-13 : fot <https://tartu.postimees.ee/6889470/insener-august-komendant-loi-tartusse-betoonparle-mis-on-senini-alles> https://www.esther.ee/record=b1073022*est

Juhised põlevkivistuhk-sideainete kasutamiseks mörtides, betoonis ja raudbetoonis

1955 https://www.esther.ee/record=b1387452*est

Kunst.ee : Eesti kunsti ja visuaalkultuuri kvartaliajakiri = Quarterly of art and visual culture in Estonia

2012 https://www.esther.ee/record=b1442560*est

Kvaasisilindriliste ja silindriliste raudbetoonkoorikute töötamis- ja arvutusküsimused = Вопросы работы и расчета квазицилиндрических и цилиндрических железобетонных оболочек

Tärno, Ülo 1981

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

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

Monteeritava raudbetooni majanduslik võrdlus võimalike asendavate materjalidega (monoliitse raudbetooni, terase ja puiduga) hoonete põhikandekonstruktsoonides

Annuk, H.; Joonsaar, T.; Oidermaa, H.; Luik, R.; Lepik, E.; Lall, I.; Otsmaa, Svea XXIX vabariiklik üliõpilaste teaduslik- tehniline konverents 30. märtsist - 1. aprillini 1977 : ettekannete teesid 1977 / lk. 134-135 https://www.esther.ee/record=b2449987*est

Monteeritavast raudbetoonist

Laul, Heinrich Populaar- ja rakendustehniline kogumik. 2 1949 / lk. 8-13 : ill https://www.esther.ee/record=b1435798*est

Pika ringsilindrile raudbetoonkooriku pöikjöö-piirulukorra eksperimentaalne uurimine

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

Practical structural analysis for architectural engineering

Komendant, August 1987 https://www.esther.ee/record=b5678529*est

Raudbetoon

Otsmaa, Vello Ehituskonstruktori käsiraamat 2012 / lk. 261-362 : ill

Raudbetoon

Otsmaa, Vello Ehituskonstruktori käsiraamat 2010 / lk. 261-362 : ill

Raudbetoon : [õppevahend Eesti NSV kõrgematele õppeasutustele]. 2

Laul, Heinrich 1962 https://www.esther.ee/record=b1406931*est

Raudbetoon ja ehitusmehaanika

Laul, Heinrich Mehaanika meil ja mujal 1992 / lk. 21-28: ill https://www.esther.ee/record=b1050590*est

Raudbetoon : [õppevahend Eesti NSV kõrgematele õppeasutustele]. 1

Laul, Heinrich 1960 https://www.esther.ee/record=b1202963*est

Raudbetooni pöikjöukindluse uuringud Tallinna Tehnikaülikoolis

Otsmaa, Vello; Voltri, Väino Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 273 https://www.esther.ee/record=b1052731*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.esther.ee/record=b2449987*est

Restkaevude päised ja hoolduskaevude päised soiduteede ja jalakäijate aladele. Osa 4, Raudbetoonist restkaevude päised ja hoolduskaevude päised [Võrguteavik] = Gully tops and man hole tops for vehicular and pedestrian areas. Part 4, Gully tops and manhole tops made of steel reinforced concrete

2018 https://www.esther.ee/record=b5186155*est

Soil-reinforced concrete beam interaction

Jaaniso, Valdo; Pello, Johannes Baltic Geotechnics '95 : proceedings of the Eighth Baltic Geotechnical Conference, Vilnius/Lithuania/ 2-5 October 1995 1995 / p. 83-85: ill

Statistika-empiriika meetod silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamiseks ehitamise ja ekspluatatsiooni olukordades
Tärno, Ülo 1967 http://www.esther.ee/record=b2199501*est

Stress-strain relations for steel fiber reinforced concrete based on the orientation tensor of the fibers

Herrmann, Heiko European Mechanics of Materials Conference (EMMC15) : September 7th-9th, 2016, Brussels 2016 / [1] p

Tehiskivimaterjalid Eesti 20. sajandi arhitektuuris : kasutuslugu ja värtustamine

Mändel, Maris 2019 https://www.esther.ee/record=b5283989*est

Teine Leningradi betooni ja raudbetoonkonstruktsioonide konverents

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

Terasest ja raudbetoonist komposiitkonstruktsioonid

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

Theoretical and experimental design of the reinforced concrete shells

Tärno, Ülo Spatial Structures in New and Renovation Projects of Buildings and Constructions : proceedings of international congress ICSS-98. Vol. 1 1998 / p. 329-333

Time-efficient automated analysis for fibre orientations in steel fibre reinforced concrete

Pastorelli, Emiliano; Herrmann, Heiko Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2016 / p. 28-36 : ill

<https://doi.org/10.3176/proc.2016.1.02> https://artiklid.elnet.ee/record=b2760711*est Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

К расчету железобетонных конструкций с учетом ползучести и релаксации бетона

Kiiss, Ilmar 1957 https://www.esther.ee/record=b1302685*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c1734530-ab56-4f4f-ab72-2461e9a3b171>

Расчет предварительно напряженных цилиндрических железобетонных оболочек

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

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

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

Armeeritud tellistalad : proovitulemusi ja dimensioneerimise aluseid

Maddison, Ottomar; Oengo, Hugo 1941 https://www.esther.ee/record=b1554448*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3ccdae61-4024-4322-85e0-4343177530fb>

Die statische Tragfähigkeit der auf Biegung und exzentrischen Druck beanspruchten Eisenbetonkörper

Oengo, Hugo 1941 https://www.esther.ee/record=b1552433*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/86af1aa-87df-4b8e-83ec-edbbfbcdada9c>

Tuli on raudbetoonile väga ohtlik

Otsmaa, Vello SL Öhtuleht 2000 / 29. aug., lk. 6

Vanad raudbetoon- ja kivikorstnad on ohus

Voltri, Väino; Öiger, Karl Ehitaja 2004 / 1, lk. 26-28 https://artiklid.elnet.ee/record=b1014855*est

Varjatud maailma nähtavaks tegemine. Visualiseerimine. KYB3. Raudbetooni sisu

Herrmann, Heiko Keeruka maailma võlu 2015 / lk. 31-34 : ill https://www.esther.ee/record=b4488344*est

Virtual reality visualization for short fibre orientation analysis

Pastorelli, Emiliano; Herrmann, Heiko BEC 2014 : 2014 14th Biennial Baltic Electronics Conference : proceedings of the 14th Biennial Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 6-8, 2014, Tallinn, Estonia 2014 / p. 201-204 : ill

Õhukeseseinaliste raudbetoonkoorikute uurimiskoolkonnast (prof. H. Laulu koolkonnast) TPI-s

Tärno, Ülo Tehnilise mõtte ja tehnkaharduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. II, Teadusuuringud 1985 / lk. 139-145 https://www.esther.ee/record=b1255676*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.estet.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.estet.ee/record=b2617713*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.estet.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.estet.ee/record=b1546285*est

Внедрение системы управления качеством строительного производства на Таллинском ДСК
Laur, Toomas; Hatšaturjants, R. 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. 108-109 https://www.estet.ee/record=b1322624*est

Испытание коротких железобетонных балок на действие поперечных сил
Otsmaa, Vello Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1984 / с. 21-29

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.estet.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.estet.ee/record=b2356262*est

Исследование железобетонных цилиндрических оболочек с поперечными трещинами
Nigul, R.; Vaher, M.; Tärno, Ülo XX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР : тезисы докладов. Часть 2 1974 / с. 320 https://www.estet.ee/record=b1306141*est

Исследование процессов структурообразования и коррозионной стойкости защитных покрытий железобетонных резервуаров
Tšistjakova, Ella 1968 http://www.estet.ee/record=b2238092*est

Исследование процессов структурообразования и коррозионной стойкости защитных покрытий железобетонных резервуаров : автореферат ... кандидата технических наук (484)
Tšistjakova, Ella 1968 http://www.estet.ee/record=b2331539*est

К расчету железобетонных фундаментных балок с учетом ползучести бетона и основания
Kiiss, Ilmar 1958 https://www.estet.ee/record=b1560316*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9d317861-44ad-4cf4-98d5-965fd73a4b9c>

Метод конечных элементов при математическом моделировании динамики железобетонных плит
Käerdi, Helmo Статические и динамические методы анализа пластин и оболочек 1984 / с. 43-50

Модификации конструктивных форм железобетонных оболочек с прямоугольным и осесимметричным планом
Tärno, Ülo Пространственные конструкции : материалы семинара 1991 / с. 143-148

О конструкции и расчете с учетом ползучести бетона сборных железобетонных эстакад скоростных улиц
Mägi, Hans Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 5 1971 / с. 23-36 : илл
https://www.estet.ee/record=b2122812*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/750ef91e-6513-47c2-b2f8-b3a129e93e38/>

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.estr.ee/record=b1322624*est

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.estr.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.estr.ee/record=b2237427*est

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

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

О сопротивлении железобетонных балок таврового сечения поперечной силе

Raukas, Uusi 1957 https://www.estr.ee/record=b1382331*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f293a9b1-d2e9-4011-bb25-3c6aa8c7f6e6/>

Об одной возможности учета физической нелинейности при расчете железобетонной мостовой арки

Mägi, Hans Автомобильные дороги. Автомобильный транспорт : сборник статей. 6 1973 / с. 51-58 : илл
https://www.estr.ee/record=b2122803*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bbfdb445-149e-4c31-bc53-b4ab82c6d62b>

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.estr.ee/record=b1271164*est

Обобщение статической работы железобетонных квазицилиндрических и цилиндрических оболочек средней длины с разными типами трещин

Tärno, Ülo 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. 87-88 https://www.estr.ee/record=b1271164*est

Определение оптимального уровня унификаций сборных железобетонных деталей

Otsmaa, Svea Экономика и организация строительства. 1 1972 / с. 15-21 https://www.estr.ee/record=b1364971*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6aaaf2fed-2139-4030-ab9b-410928359ef2>

Определение экономически оптимального уровня применения оборного и монолитного железобетона в экономическом районе

Otsmaa, Svea Труды экономического факультета. 13 1974 / с. 65-73 https://www.estr.ee/record=b2190639*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/1a203a6e-07a5-4c4f-9e1b-dd24357eb552>

Перераспределение напряжений между бетоном и арматурой в сборных железобетонных мостовых арках

Mägi, Hans; Gibšman, Jevgeni Строительные конструкции и строительная физика. 2 Длительные воздействия в железобетонных трехшарнирных арочных мостах 1965 / с. 21-43 : илл https://www.estr.ee/record=b1435322*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d19a9e4c-c67d-4b22-8fe7-70dc35825f87>

Практический метод расчета пологих железобетонных сводов-оболочек отрицательной кривизны

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

Разработка и внедрение метода контроля прочности бетона при помощи ультразвуковых поверхностных волн и одностороннем доступе к железобетонному изделию : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.05)

Rutkovski, Anton 1983 http://www.estr.ee/record=b1455775*est

Разработка и внедрение метода контроля прочности бетона при помощи ультразвуковых поверхностных волн и одностороннем доступе к железобетонному изделию : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.05 - строительные материалы и изделия

Rutkovski, Anton 1983 http://www.estr.ee/record=b2421359*est

Расчет квазицилиндрических оболочек

Tärno, Ülo Тезисы докладов VI конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и БССР по проблемам стройматериалов и конструкций, 12-14 ноября 1973 года 1973 / с. 146-148 https://www.estr.ee/record=b1336620*est

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

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.estr.ee/record=b1271164*est

Расчет предварительно напряженных железобетонных оболочек вращения

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 5 1967 / с. 65-74 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182183*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

Расчет сборных железобетонных трехшарнирных мостовых арок по деформированной схеме с учетом длительных воздействий

Mägi, Hans; Gibšman, Jevgeni Строительные конструкции и строительная физика. 2 Длительные воздействия в железобетонных трехшарнирных арочных мостах 1965 / с. 3-19 : илл https://www.estr.ee/record=b1435322*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/d19a9e4c-c67d-4b22-8fe7-70dc35825f87>

Расчет цилиндрических железобетонных оболочек средней длины

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

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.estr.ee/record=b1248754*est

Сопротивление 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.estr.ee/record=b1248726*est

Старые дымовые трубы в опасности

Voltri, Väino; Öiger, Karl Строитель 2004 / 1, с. 30-32 : ил https://artiklid.elnet.ee/record=b1015147*est

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

Статистико-эмпирический метод расчета железобетонных оболочек (отдельностоящая волна)

Tärno, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 4 1966 / с. 57-68 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Строительные конструкции и строительная физика ; 2

1965 https://www.estr.ee/record=b1435322*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d19a9e4c-c67d-4b22-8fe7-70dc35825f87>

Теория и расчет сборных железобетонных трехшарнирных арочных мостов с учетом длительных воздействий

Mägi, Hans 1965 http://www.estr.ee/record=b2186482*est

Теория и расчет сборных железобетонных трехшарнирных арочных мостов с учетом длительных воздействий : автореферат ... кандидата технических наук

Mägi, Hans 1965 http://www.estr.ee/record=b1521023*est

Экономические аспекты перспективного применения монолитного железобетона в строительстве Эстонской ССР

Otsmaa, Svea Экономико-организационные проблемы интенсификации строительства 1988 / с. 11-18

Экономические калькуляции перспективного применения монолитных железобетонных конструкций в строительстве Эстонской ССР

Otsmaa, Svea Экономическая эффективность повышения производительности труда, снижения себестоимости и упорядочивания планирования в строительстве 1979 / с. 31-36 https://www.estr.ee/record=b1281721*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/3bf875ef-11ee-4208-b5a2-a7866e4ed058>

Экономическое сравнение сборного монолитного железобетона в Эстонской ССР

Otsmaa, Svea; Rauert, R.; Saks, J. 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. 180 https://www.estr.ee/record=b1322624*est

Экспериментальное исследование и расчет железобетонных коноидальных оболочек

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

Экспериментальное исследование и расчет железобетонных коноидальных оболочек : автореферат ...

кандидата технических наук (480)

Lavrov, Anatoli 1968 http://www.estr.ee/record=b1348901*est