

- A theory of coupled beams for non-prismatic ship structure Kerge, Els-Hedvig; Naar, Hendrik; Tabri, Kristjan Proceedings of the 2nd International Conference Optimization and Analysis of Structures : Tartu, Estonia, August 25-27, 2013 2013 / p. 45-51 : ill
- Analysis of large deflections of a curved cantilever subjected to a tip-concentrated follower force Shvartsman, Boris International journal of non-linear mechanics 2013 / p. 75-80 : ill
- Classification of cross sections for steel beams in different design codes Looorits, Kalju Rakenteiden mekaniikka 1995 / 1, s. 19-33: ill
- Dynamic stability of an elastically restrained tapered cantilever under distributed follower load Shvartsman, Boris 18th International Conference on Mathematical Modelling and Analysis and 4th International Conference on Approximation Methods and Orthogonal Expansions : May 27-30, 2013, Tartu, Estonia : abstracts : the conference is dedicated to the 75th birthday of professor Gennadi Vainikko 2013 / p. 95
- Eeltingestatud 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://www.ester.ee/record=b2180955*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/bceb6ff0-b706-4c4d-a5d9-2da3af1e3162>
- Ehitusmehaanika : [õpik kõrgematele õppeasutustele]. II, Talad elastsel alusel ; Varraskonstruksioonide pikipõikpaine, stabiilsus ja dünaamika ; Elastsus- ja plastsusõpetuse algmed ; Plaadid ja koorikud Eek, Raimond; Poverus, Lembit 1967 [https://www.ester.ee/record=b1379627\\*est](https://www.ester.ee/record=b1379627*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ff1ad5ea-d06d-41c1-aa4b-875626bf93f0>
- Elastse alusega talakonstruksioonide arvutus Ollik, Konstantin 1953 [http://www.ester.ee/record=b2134463\\*est](http://www.ester.ee/record=b2134463*est)
- 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](https://www.ester.ee/record=b2198231*est)
- Experimental investigation and analysis of reinforced glulam beams Õiger, 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
- Free vibration analysis of tapered Timoshenko beam with higher order Haar wavelet method Mehrparvar, Marmar; Majak, Jüri; Karjust, Kristo; Arda, Mustafa Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2022 / p. 77-83 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2022.1.07>
- Industriaalsed kompleksbetoonist talasillad Järvela, V.; Mägi, Hans Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1970 / lk. 31-33 : ill [https://www.ester.ee/record=b1181335\\*est](https://www.ester.ee/record=b1181335*est)
- Kandvad tooted : projekteerimisjuhised : kergetalad (kerged terasroovid) [Võrguväljaanne] 2008 <http://www.ruukki.com/ee>
- Komposiitkonstruktsioonide käitumine membraanina tulekahjus : projekteerimisjuhised Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 [http://www.ester.ee/record=b4761433\\*est](http://www.ester.ee/record=b4761433*est)
- Komposiitkonstruktsioonide käitumine membraanina tulekahjus : teoreetilised alused Vassart, O.; Zhao, B.; Talvik, Ivar 2012 [http://www.ester.ee/record=b4761436\\*est](http://www.ester.ee/record=b4761436*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](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)
- Load-carrying capacity of damaged concrete beams Torlen, A.; Horrigmoe, G. Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 282-285: ill
- Modified transfer matrix method for steady-state forced vibration : a system of beam elements Lahe, Andres Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 235-256 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2020.3.07> [https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-2020-3-235-256\\_20200717112033.pdf](https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/proc-2020-3-235-256_20200717112033.pdf)
- Nonlinear vibrations of elastic-plastic structures by Galerkin's method Lepik, Ülo Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 166-167
- On the accuracy of the Haar wavelet discretization method Majak, Jüri; Shvartsman, Boris; Karjust, Kristo; Mikola, Madis; Haavajõe, Anti; Pohlak, Meelis Composites Part B : Engineering 2015 / p. 321-327 : tab <http://dx.doi.org/10.1016/j.compositesb.2015.06.008>
- Optimal design of system of cross-beams Arjassov, Gennadi; Žigailov, Sergei Mechatronic systems and materials IV 2013 / p. 675-680 : ill
- 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](https://www.ester.ee/record=b2449987*est)

Raudbetoonist kõrgete talade kandevõimeAllikas, Leonid1951 [http://www.ester.ee/record=b2134063\\*est](http://www.ester.ee/record=b2134063*est)

Risttalastiku arvutus ja elektriline modelleerimineRoots, Otto1954 [http://www.ester.ee/record=b2134475\\*est](http://www.ester.ee/record=b2134475*est)

Shear response of prismatic passenger ship hull-girdersMelk, K.; Naar, HendrikAnalysis and design of marine structures : proceedings of the 4th International Conference on Marine Structures (MARSTRUCT 2013), Espoo, Finland, 25-27 March 20132013 / p. 477-483 : ill

Sildkraanatee laserskanneriga mõõdistamise täpsuse aprobeerimineHaljend, Emil; Kala, Vello; Varbla, SanderGeodeet2020 / lk. 26-28 : ill [http://www.ester.ee/record=b1072198\\*est](http://www.ester.ee/record=b1072198*est)

Soil-reinforced concrete beam interactionJaaniso, Valdo; Pello, JohannesBaltic Geotechnics '95 : proceedings of the Eighth Baltic Geotechnical Conference, Vilnius/Lithuania/ 2-5 October 19951995 / p. 83-85: ill

Tala elastsel ebaühtlasel aluselJaaniso, ValdoVII eesti geotehnika konverents : vundamendiehituse efektiivsuse tõstmine : teesid1980 / lk. 12 [https://www.ester.ee/record=b1288760\\*est](https://www.ester.ee/record=b1288760*est)

Tala tugevus- ja jäikusarvutuste võimaluste avardamine kasutades ES- ja SM-tüüpi arvuteidKripsaar, ErvinArvutite ja tehniliste vahendite kasutamine õppetöös : TPI 50. aastapäevale pühendatud teaduslik-metoodilise konverentsi, 26.-27. märtsil : ettekannete teesid1986 / lk. 36-38 [https://www.ester.ee/record=b1206593\\*est](https://www.ester.ee/record=b1206593*est)

Terasest suureavalised täisseinised talad : tala kohaliku stabiilsuse uurimine : [uurimistö]Aare, Johannes1950 [https://www.ester.ee/record=b2150451\\*est](https://www.ester.ee/record=b2150451*est)

Terasest täisseinise tala toepaneeli töötamine pärast kriitilises staadiumisAare, Johannes1953 [https://www.ester.ee/record=b2133841\\*est](https://www.ester.ee/record=b2133841*est)

Terasest täisseinise tala toepaneeli töötamine pärast kriitilises staadiumisAare, Johannes1953 [http://www.ester.ee/record=b2133841\\*est](http://www.ester.ee/record=b2133841*est)

The modeling and erecting the wooden hypar shells in EstoniaÕiger, Karl; Lavrov, Anatoli; Just, Elmar-JaanWood, ferrocement and plastics in shells and spatial structures : proceedings of the IASS symposium held June 9-14, 1980, at the University of Oulu, Oulu Finland1980 / p. 231-233

The problem of dynamically loaded beams with fixed endsLepikult, ToomasTenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 19971997 / p. 168-170

Расчет систем перекрестных балок по предельному состояниюRoots, Otto1958 [https://www.ester.ee/record=b1382034\\*est](https://www.ester.ee/record=b1382034*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/632c95b8-f0af-4b11-8a5f-944489099c93/>

О влиянии изгибной жесткости пояса тонкостенной балки на работу стенкиAare, JohannesСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 31965 / с. 3-17 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182039\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182039*est) <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>

Исследование работы опорной панели тонкостенной металлической балки в послекритической стадииAare, JohannesСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 61968 / с. 29-38 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182192\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

Исследование работы стенки тонкостенной металлической балки после потери устойчивости от изгибаAare, JohannesСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 61968 / с. 3-14 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182192\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

Исследование работы стенки тонкостенной металлической балки после потери устойчивости от сдвига и изгибаAare, Johannes; Idnurm, SiimСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 61968 / с. 15-28 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182192\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

О расчете предварительно напряженных металлических балокAare, Johannes; Rohusaar, JaanСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 61968 / с. 69-79 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182192\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

Расчет и проектирование тонкостенных металлических балокAare, JohannesСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 61968 / с. 39-58 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182192\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77dfaa036d1>

Экспериментальное исследование предварительно напряженных стальных балокAare, Johannes; Rohusaar,

JaанСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 61968 / с. 59-68 :

илл[https://www.ester.ee/record=b2182192\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c0b46fd-f634-4c2e-8c12-f77d7faa036d1>

Несущая способность железобетонных балок-стенокAllikas, LeonidСборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона1955 / с. 26-38 : илл[https://www.ester.ee/record=b1346497\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346497*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Устойчивость оболочки вращения с малой положительной кривизной под действием равномерно распределенного внешнего давленияPovegus, LembitСборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона1955 / с. 124-133 : илл[https://www.ester.ee/record=b1346497\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346497*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

Электрическое моделирование перекрестных балокRoots, OttoСборник статей посвященных 75-летию проф., доктора техн. наук О. А. Маддисона1955 / с. 111-123 : илл[https://www.ester.ee/record=b1346497\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346497*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d6a1aaf-3ab2-4438-85a1-aa1ebc78c668>

К расчету железобетонных конструкций с учетом ползучести и релаксации бетонаKiiss, Ilmar1957[https://www.ester.ee/record=b1302685\\*est](https://www.ester.ee/record=b1302685*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c1734530-ab56-4f4f-ab72-2461e9a3b171>

Armeeritud tellistalad : proovitulemusi ja dimensioneerimise aluseidMaddison, Ottomar; Oengo, Hugo1941[https://www.ester.ee/record=b1554448\\*est](https://www.ester.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 EisenbetonkörperOengo, Hugo1941[https://www.ester.ee/record=b1552433\\*est](https://www.ester.ee/record=b1552433*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/86afd1aa-87df-4b8e-83ec-edbbfbcdda9c>

Unstiffened welded thin-walled metal girder under uniform loadingVilba, Prit2003

Vibration of ladder frames = Risttaladest tasandraamide võnkumisedPetritšenko, Andres2010[https://www.ester.ee/record=b2595706\\*est](https://www.ester.ee/record=b2595706*est)

Õhukeseseinaliste roovtalade pingete ja deformatsioonide uurimineTammaru, L.; Jaaksoo, R.; Aare, JohannesXXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 19801981 / lk. 146[https://www.ester.ee/record=b1322611\\*est](https://www.ester.ee/record=b1322611*est)

Возведение деревянной оболочки типа гиперболического параболоидаLavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Hütsi, Vello; Õiger, KarlIV конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства : [Тезисы конференции]. Секция 4., Строительные конструкции1971 / с. 29-30

Динамический расчет системы перекрестных балок на действие импульсивной нагрузкиArjassov, GennadiТезисы 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 расчета1979 / с. 97-98[https://www.ester.ee/record=b1271164\\*est](https://www.ester.ee/record=b1271164*est)

Изгиб балок при неорганично больших деформациях. Вопросы сходимостиNarets, Leo; Vilipõld, JüriТруды по строительной механике : сборник статей. 21967 / с. 3-27 : илл[https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est) <https://etera.ee/zoom/120512/view>

Исследование работы опорной панели сплошной стальной балки в послекритической стадии : автореферат ... кандидата технических наукAare, Johannes1953[http://www.ester.ee/record=b1392927\\*est](http://www.ester.ee/record=b1392927*est)

Исследование работы предварительно напряженных металлических балокRohusaar, Jaan1967[http://www.ester.ee/record=b2200721\\*est](http://www.ester.ee/record=b2200721*est)

Исследование работы предварительно напряженных металлических балок : автореферат ... кандидата технических наук (480)Rohusaar, Jaan1968[http://www.ester.ee/record=b1410333\\*est](http://www.ester.ee/record=b1410333*est)

Исследовние работы опорной панели сплошной стальной балки в послекритической стадии : автореферат ... кандидата технических наукAare, Иоханнес1953[https://www.ester.ee/record=b1392927\\*est](https://www.ester.ee/record=b1392927*est)

К расчету железобетонных фундаментных балок с учетом ползучести бетона и основанияKiiss, Ilmar1958[https://www.ester.ee/record=b1560316\\*est](https://www.ester.ee/record=b1560316*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9d317861-44ad-4cf4-98d5-965fd73a4b9c>

Моделирование деревянных оболочек типа гиперболического параболоидаLavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Pugal, Jakov; Hütsi, Vello; Õiger, KarlIV конференция молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства : [Тезисы конференции]. Секция 4., Строительные конструкции1971 / с. 27-28

Модельные испытания деревянных оболочек параболоидаLavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Hütsi, Vello; Pugal, Jakov; Õiger, KarlСборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской

ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г1971 / с. 135-139 : ил [https://www.ester.ee/record=b1332034\\*est](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, Sergei1985[http://www.ester.ee/record=b1538317\\*est](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 конструкцииBonomanko, Sergei1985[http://www.ester.ee/record=b2425418\\*est](http://www.ester.ee/record=b2425418*est)

Некоторые результаты исследования величины присоединенного пояска балок судовых перекрытий на ЭЦВМTrunov, JevgeniТруды по строительной механике : сборник статей. 21967 / с. 99-113 : ил [https://www.ester.ee/record=b2182184\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182184*est)  
<https://etera.ee/zoom/120512/view>

О расчете предварительно напряженных балок-стенокAllikas, LeonidСтроительные конструкции и строительная физика. 11963 / с. 33-47 : ил [https://www.ester.ee/record=b2181827\\*est](https://www.ester.ee/record=b2181827*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

О расчете сварных металлических балок, нагруженных распределенной нагрузкойAare, Johannes; Vilba, P.Строительные конструкции и строительная механика. 271988 / с. 3.13 : ил

О расчете тонкостенных металлических балок и рам в нелинейной постановкеAare, JohannesТезисы докладов республиканской научной конференции "Тонкостенные и пространственные конструкции" : с 14 по 16 ноября 1978 года1978 / с. 38[https://www.ester.ee/record=b1314933\\*est](https://www.ester.ee/record=b1314933*est)

О сопротивлении железобетонных балок таврового сечения поперечной силеRaukas, Uusi1957[https://www.ester.ee/record=b1382331\\*est](https://www.ester.ee/record=b1382331*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f293a9b1-d2e9-4011-bb25-3c6aa8c7f6e6/>

Опыт постройки деревянной оболочкиLavrov, Anatoli; Vaik, Märt; Hütsi, Vello; Õiger, KarlСборник докладов по строительству : [доклады конференции молодых ученых и специалистов Прибалтики и Белорусской ССР по проблемам строительства в Риге 1971 г1971 / с. 140-142[https://www.ester.ee/record=b1332034\\*est](https://www.ester.ee/record=b1332034*est)

Основные указания по проектированию тонкостенных металлических балокAare, JohannesСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 101970 / с. 5-15 : ил [https://www.ester.ee/record=b2189979\\*est](https://www.ester.ee/record=b2189979*est)

Перераспределение усилий в статически неопределимых железобетонных балках с высокопрочной преднапряженной арматурой при многократно повторных нагрузках : автореферат ... кандидата технических наукSil, Jnan Ranjan1985[http://www.ester.ee/record=b1519622\\*est](http://www.ester.ee/record=b1519622*est)

Перераспределение усилий в статически неопределимых железобетонных балках с высокопрочной преднапряженной арматурой при многократно повторных нагрузках : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкцииSil, Jnan Ranjan1984[http://www.ester.ee/record=b2425971\\*est](http://www.ester.ee/record=b2425971*est)

Применение обобщенных функций для расчета составных балок на упругом основанииArjassov, Gennadi; Снитко А.; Соколов E.Tartu Ülikooli Toimetised1992 / с. 113-122: рис

Работа балок-стенок при действии вертикальных нагрузок в до- и закритической стадии : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)Sarap, Arnold1989[http://www.ester.ee/record=b1267747\\*est](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 конструкцииSarap, Arnold1989[http://www.ester.ee/record=b2473534\\*est](http://www.ester.ee/record=b2473534*est)

Расчет балочных конструкций на упругом основании : автореферат ... кандидата технических наукOllik, Konstantin1953[http://www.ester.ee/record=b1385825\\*est](http://www.ester.ee/record=b1385825*est)

Расчет балочных систем с перпендикулярными элементамиAare, Johannes; Üksti, LembitСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 41966 / с. 3-14 : ил [https://www.ester.ee/record=b2182135\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182135*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/726d23e6-0e2b-4f4a-b773-20d891b84216>

Расчет высоких тонкостенных металлических балокAare, Johannes; Idnurm, SiimСтроительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 51967 / с. 13-22 : ил [https://www.ester.ee/record=b2182183\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182183*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7156140a-c487-49ea-93b9-fa78852d252e>

Расчет железобетонных балок-стенок по разрушающей нагрузке : автореферат ... кандидата технических наукAllikas, Leonid1951[http://www.ester.ee/record=b1447730\\*est](http://www.ester.ee/record=b1447730*est)

Расчет железобетонных конструкций с учетом ползучести и релаксации бетона : автореферат диссертации ... кандидата

технических наук Kiiss, Ilmar 1958 [http://www.ester.ee/record=b1672807\\*est](http://www.ester.ee/record=b1672807*est)

Расчет и электро моделирование перекрестных балок : автореферат ... кандидата технических наук Roots, Otto 1954 [http://www.ester.ee/record=b1394807\\*est](http://www.ester.ee/record=b1394807*est)

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](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. 71968 / с. 33-37 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182192\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Расчет систем перекрестных балок на электронных цифровых вычислительных машинах Trunov, Jevgeni 1965 [http://www.ester.ee/record=b2186474\\*est](http://www.ester.ee/record=b2186474*est)

Расчет систем перекрестных балок на электронных цифровых вычислительных машинах : автореферат ... кандидата технических наук Trunov, Jevgeni 1965 [http://www.ester.ee/record=b1537014\\*est](http://www.ester.ee/record=b1537014*est)

Расчет тонкостенных металлических балок нагруженных распределенной нагрузкой : дис. на соиск. учен. степ. магистра техн. наук специальность 05.23.01 - строительные конструкции = [Jaotatud koormusega õhukeseinaliste metalltalade arvutus] Vilba, Priit 1992 [https://www.ester.ee/record=b2632389\\*est](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](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](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, Iohannes 1971 [https://www.ester.ee/record=b1387255\\*est](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](http://www.ester.ee/record=b2253436*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](https://www.ester.ee/record=b1248726*est)

Свободные колебания перекрестных балок и вынужденные колебания при действии повторной прерывной нагрузки : автореферат ... кандидата технических наук (01.02.03) Arjassov, Gennadi 1979 [https://www.ester.ee/record=b2896470\\*est](https://www.ester.ee/record=b2896470*est)

Сопrotивление газокермитовых 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](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](http://www.ester.ee/record=b2266111*est)

Теоретическое и экспериментальное исследование работы тонкостенной балки-стенки Sarap, Arnold Тонкостенные и пространственные конструкции покрытий зданий : тезисы докладов Всесоюзной конференции, [23-25 сентября 1986 года]. Том II, П - Я 1986 / с. 33-34 : илл [https://www.ester.ee/record=b1248754\\*est](https://www.ester.ee/record=b1248754*est)

Экспериментальное исследование моделей цилиндрических металлических ребристых оболочек покрытий Aare, Johannes; Keskküla, Tõnu Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 71968 / с. 39-46 : илл [https://www.ester.ee/record=b2182192\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182192*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

Экспериментальное исследование тонкостенных стальных балок Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 71968 / с. 3-18 : илл [https://www.ester.ee/record=b2183082\\*est](https://www.ester.ee/record=b2183082*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93571bb5-a79d-4c39-ac8f-32e3e0e775ac/>

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](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 конструкцииKoreiba, Stanislav1978[http://www.ester.ee/record=b2357298\\*est](http://www.ester.ee/record=b2357298*est)

Экспериментальные данные о напряженном состоянии и несущей способности неразрезной балки-стенкиLantuh-Ljaštšenko,  
A.Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 31965 / с. 111-124 :  
илл[https://www.ester.ee/record=b2182039\\*est](https://www.ester.ee/record=b2182039*est) <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>