

Effect of fibre content, structural parameters, and laser fading on durability and aesthetic properties of multicomponent denim fabric = Kiulise koostise, struktuuri parameetrite ja laserkulutuse mõju mitmekomponentse teksakanga vastupidavusele ja esteetilistele omadustele

Mandre, Nele 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.30/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c19f3da7-7f69-4fa9-ab59-057adf1fdd33>
https://www.ester.ee/record=b5568904*est

MARSTRUCT benchmark study on nonlinear FE simulation of an experiment of an indenter impact with a ship side-shell structure

Ringsberg, Jonas W.; Amdahl, Jörgen; Chen, Bai Qiao; Cho, Sang-Rai; **Körgesaar, Mihkel; Tabri, Kristjan** Marine structures 2018 / p. 142-157 <https://doi.org/10.1016/j.marstruc.2018.01.010> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Mööbel. Pinna vastupidavuse hindamine kuivale kuumusele

Vent, Jaanus; **Luga, Üllar; Reiska, Rein**; Kull, Rein; Põrk, Heino; **Sillajõe, Aadu**; Toomingas, Arvo 1999
https://www.ester.ee/record=b1269112*est

Mööbel. Pinna vastupidavuse hindamine külmadele vedelikele

Vent, Jaanus; **Luga, Üllar; Reiska, Rein**; Kull, Rein; Põrk, Heino; **Sillajõe, Aadu**; Toomingas, Arvo 1999
https://www.ester.ee/record=b1269106*est

Mööbel. Pinna vastupidavuse hindamine niiskele kuumusele

Vent, Jaanus; **Luga, Üllar; Reiska, Rein**; Kull, Rein; Põrk, Heino; **Sillajõe, Aadu**; Toomingas, Arvo 1999
https://www.ester.ee/record=b1269114*est

Ship acceleration motion under the action of a propulsion system: a combined empirical method for simulation and optimisation

Tavakoli, Sasan; Najafi, Saeed; Amini, Ebrahim; **Dashtimanesh, Abbas** Journal of marine engineering & technology 2021 / p. 200-215 : ill <https://doi.org/10.1080/20464177.2020.1827490> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Tehnikaülikoolis on uus katseseade, mis võib välja panna Abramsi tanki kaalu

Ehitaja 2023 / lk. 35 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2904596*est

Устойчивость равновесия упругой оболочки вращения малой положительной кривизны типа усеченного конуса, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления

Poverus, Lembit 1957 https://www.ester.ee/record=b1559826*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/743f2c0c-8fd2-4a3d-9cf1-1c4981e9715d/>

Zur Frage der Zerreißfestigkeitsbestimmung schmiedbarer Eisen-Kohlenstofflegierungen mittels der Schlag-Kugeldruckprobe

Maddison, Ottomar 1939 https://www.ester.ee/record=b1492744*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/185f0c9d-ef3a-4a7f-aed7-b27e6db6a0a3>

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения

Štšeglov, Nikolai 1958 http://www.ester.ee/record=b2145123*est

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения : автореферат ... кандидата технических наук

Štšeglov, Nikolai 1959 http://www.ester.ee/record=b1377609*est

Предел выносливости и пластические деформации сталей в некоторых случаях совместного действия изгиба и кручения

Štšeglov, Nikolai 1957 https://www.ester.ee/record=b1421848*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/47d89251-e915-4070-b3a5-7878b555d2e7/>

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.ester.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.ester.ee/record=b2421359*est

Устойчивость равновесия упругой оболочки вращения малой положительной кривизны, находящейся под действием равномерно распределенного внешнего давления : автореферат ... кандидата технических наук

