

Arvustajate arvamused kandideerijate kohta elektrotehnika esimesele professorile

Freytmuth, Helmuth; Maddison, Ottomar; Nuut, Jüri 1940 https://www.ester.ee/record=b1361917*est

Arvustajate arvamused kandideerijate kohta puu-, massiiv- ja raudbetoonkonstruktsioonide professorile

Maddison, Ottomar; Martin, Oskar; Paavel, Vladimir 1939 https://www.ester.ee/record=b1361760*est

Eesti kunstkivide tehnilised omadused 1938/39 = Технические качества изготовляемых в ЭССР искусственных камней 1938/39 гг

Maddison, Ottomar 1941 https://www.ester.ee/record=b1376903*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba812df7-6162-47cf-8933-542444f4c8d2>

Ergebnisse der Festigkeitsprüfung einiger aus Kukersit hergestellter Asfalte. I.

Maddison, Ottomar; Dreyer, Friedrich Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / S. 18-25
https://www.ester.ee/record=b1321214*est

Mõni sõna kodumaa tsemendi headusomaduste arenemise kohta. II

Maddison, Ottomar Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / lk. 31-40
https://www.ester.ee/record=b1321214*est

On the stress-strain relations for isotropic materials

Maddison, Ottomar 1937 https://www.ester.ee/record=b1492662*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c938e5f0-e839-4106-868e-1acf4d7b71bc>

Pölevkivituhk sideainena

Maddison, Ottomar; Oengo, Hugo 1945 https://www.ester.ee/record=b1212877*est

Tallinna Tehnikumi juures asuv Riikline Katsekoda

Maddison, Ottomar Tallinna Tehnikumi juures asuva Riiklise Katsekoja Teated 1925 / lk. 1-18
https://www.ester.ee/record=b1321214*est

Tehnika olemus ja ülesanne

Maddison, Ottomar Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 105-113 : portr <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2bd0f168-bf8d-4e2c-b3bb-d8bf38ceed39>

Tehnika olemus ja ülesanne

Maddison, Ottomar 1939 https://www.ester.ee/record=b1610525*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c8c3cc2e-0d6c-459d-af5c-a0611e199ef1>

Tehnika olemus ja ülesanne

Maddison, Ottomar 1991 https://www.ester.ee/record=b1210767*est

Tehnika olemus ja ülesanne : [katkend kõnest 2. Eesti Inseneridepäeval : 1939]

Maddison, Ottomar; Ruubel, Ü. Akadeemia 1994 / 3, lk. 590-605

Tehnika olemus ja ülesanne : kõne II Eesti inseneridepäeva avaistungil 13. mail 1939 Estonia teatri rohelistes saalis

Maddison, Ottomar Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 1999 2000 / lk. 278-297

Tehnika olemus ja ülesanne

Maddison, Ottomar 1939 https://www.ester.ee/record=b1566475*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/14d5d49b-6c92-456d-bb87-4cb2a333deaf>

[Tehniline mehaanika. II. 3. jagu, Lisa:] Kõverad vardad väikese kõverusega

Maddison, Ottomar 1928 https://www.ester.ee/record=b1264842*est

Tehniline mehaanika. 1

Maddison, Ottomar 1926 https://www.ester.ee/record=b1334023*est

Tehniline mehaanika. 1

Maddison, Ottomar 1924 https://www.ester.ee/record=b1338722*est

Tehniline mehaanika. 2

Maddison, Ottomar 1927 https://www.ester.ee/record=b1360106*est

Tehniline mehaanika. 2

Maddison, Ottomar 1927 https://www.ester.ee/record=b1360107*est

Tehniline mehaanika. 2

Maddison, Ottomar 1928 https://www.ester.ee/record=b1382239*est

Tehniline mehaanika. 1

Maddison, Ottomar 1926 https://www.ester.ee/record=b1334652*est

Armeeritud tellistalad : proovitulemusi ja dimensioneerimise aluseid

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

Betooni 28-päevase survetugevuse ennustamisest Eesti Portland-tsemendi tarvitamisel

Maddison, Ottomar; Oengo, Hugo 1938 https://www.ester.ee/record=b1492683*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7314aa0d-cef4-4ebf-968c-03a84d4fd98f>

Zur Frage der ZerreiBfestigkeitsbestimmung 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>

Исследование стойкости сланцезольных автоклавных бетонов

Kreis, Uno 1962 http://www.ester.ee/record=b2143937*est

Исследование стойкости сланцезольных автоклавных бетонов : автореферат ... кандидата технических наук

Kreis, Uno 1963 http://www.ester.ee/record=b1523276*est

Исследование технологии и свойств сланцезольного пенобетона : автореферат ... кандидата технических наук

Kiviselg, Felix 1958 http://www.ester.ee/record=b1276646*est