

Composites of low-density polyethylene and poly(lactic acid) with cellulose and its derivatives = Madaltiheda polüetüleeni ja polü(piimhappe) komposiidid tselluloosi ning selle derivaatidega

Šumigin, Dmitri 2014 https://www.ester.ee/record=b3078663*est

Development of electrospun nanostructured electrochemical double-layer capacitor electrodes = Elektrilise kaksikkihi kondensaatori elektrokedratud nanostruktuursete elektroodide arendus

Malmberg, Siret 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab0b679b-f1a4-4f69-af49-949f7698e2fc> https://www.ester.ee/record=b5451440*est
<https://doi.org/10.23658/taltech.39/2021>

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

Electrospinning of a polymer membrane reinforced with carbon nanotubes = Süsinik nanotorudega tugevdatud polümeerse membraani elektroketrus

Vassiljeva, Viktoria 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9129>

Electrospinning of nanofibrous composites with cellulose acetate, ionic liquids and graphene oxide = Tselluloosatsetaadi, ioonsete vedelike ja grafeenoksiidi nanokiuliste komposiitide elektroketrus

Javed, Kashif 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12424>

The influence of birch (Betula pendula) false heartwood on the mechanical properties of wood-plastic composites = Kase (Betula pendula) väärlülipuidu mõju puitplastkomposiitide mehaanilistele omadustele

Kallakas, Heikko 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12253>

Methodology and equipment for optical studies of fast crystallizing polymers = Metoodika ja seade kiirelt kristalluvate polümeeride optilisteks uuringuteks

Märtson, Triin 2010 https://www.ester.ee/record=b2560827*est

The influence of conductive additives on the mechanical properties of electrospun mats = Juhtivate lisandite mõju elektrokedratud nanokiuliste lausmaterjalide mehaanilistele omadustele

Plamus, Tiia 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11197>

Thermal analysis of crystallization behaviour of polyethylene copolymers and their blends = Polüetüleeni kopolümeeride ja nende segude kristallisatsioonikäitumise termiline analüüs

Poltimäe, Triinu 2011 https://www.ester.ee/record=b2714119*est

Thermoreactive polymer composite with high particulate filler content = Suure pulbrilise täiteaine sisaldusega termoreaktiivne polümeerkomposiit

Aruniit, Aare 2014 http://www.ester.ee/record=b3092370*est