

Cellulose dissolution and transesterification in superbase ionic liquid [mTBNH][OAc] with green co-solvents = Tselluloosi lahustamine ja ümberesterdamine superaluselises ioonvedelikus [mTBNH][OAc] koos roheliste kaaslahustitega
Savale, Nutan Bharat 2025 https://www.ester.ee/record=b5734584*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/85b4caf4-fab7-44a7-96a6-d7f5861795f6> <https://doi.org/10.23658/taltech.13/2025>

Composites of low-density polyethylene and poly(lactic acid) with cellulose and its derivatives = Madaltiheda polüetüleen ja polü(piiimhappe) komposiidid tselluloosi ning selle derivaatidega
Sumigin, 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> https://www.ester.ee/record=b4750923*est

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> https://www.ester.ee/record=b5178372*est

Thermal analysis of crystallization behaviour of polyethylene copolymers and their blends = Polüetüleen 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