

Additive manufacturing of novel ceramic-based composite scaffolds for bone tissue engineering = Uudsete keraamikal põhinevate komposiitkarkasside kihtlisandustehnoloogia luukoetehnika

Kamboj, Nikhil Kumar 2020 https://www.ester.ee/record=b5379547*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/92f8dc95-1820-45b0-bbdc-4193e44ec978>

Advanced multiphase tribo-functional PTA hardfacings = Mitmeefaasilised kulumiskindlad PTA-keevispinded

Zikin, Arkadi 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?908> https://www.ester.ee/record=b2956356*est

Alumina-graphene hybrid materials for electrochemical sensing of bio-analytes = Alumiiniumoksiid-grafeenhübriidmaterjalid biovedelike elektrokeemiliseks tuvastamiseks

Taleb, Masoud 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11202>

Assessment of cermets performance in aggressive media

Antonov, Maksim 2006 http://www.ester.ee/record=b2208731*est

Biomimicry and novel structures : advancing the design paradigm of bone implants = Biomimikri ja uudsed struktuurid : luuimplantaatide disainiparadigma edendamise

Rezapourianghahfarokhi, Mansoureh 2024 https://www.ester.ee/record=b5667691*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c3aec59-9566-41cb-b59d-b896fa72100e> <https://doi.org/10.23658/taltech.9/2024>

Chemical vapour deposition of graphene coating onto ceramic nanofibers substrates and applications thereof = Grafeenpinde keemiline aursadestus keraamilistele nanokiududele ja nende kasutus

Ivanov, Roman 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9128>

Design and technology of oxides-containing ceramic-based composites = Oksiide sisaldava komposiitkeraamika tehnoloogia

Voltšihin, Nikolai 2014 https://www.ester.ee/record=b4438763*est

Development of solid lubricated composites for high-temperature tribological applications = Tahkmäärdega komposiitide väljatöötamine kõrgtemperatuurseteks triborakendusteks

Kumar, Rahul, 1993- 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.75/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b117812c-4248-4542-ba39-fcbfe5349f4e> https://www.ester.ee/record=b5528171*est

Electroconductive oxide ceramics with hybrid graphenated nanofibers = Elektrijuhtiva oksiid-grafeenkiudkeraamika tehnoloogia ja püsivus

Drozdova, Maria 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9119> http://www.ester.ee/record=b4748247*est

Functionalization of alumina nanofibers with metal oxides = Alumiiniumoksiidnanokiudude funktsionaliseerimine metalloksiididega

Aghayan, Marina 2016 http://www.ester.ee/record=b4560629*est

Hierarchically structured functional ceramic composites with graphene augmented nanofibers = Hierarhiliselt struktureeritud funktsionaalsed keraamilised komposiidid grafeenlisandiga nanokiududega

Saffarshamshirgar, Ali 2021 https://www.ester.ee/record=b5453046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/13881820-10e9-4116-bf2c-440a4c2f7b9b> <https://doi.org/10.23658/taltech.42/2021>

MoSi2-based composites by selective laser melting = Selektiivse lasersulatuse teel valmistatud MoSi2 baasil komposiidid

Minasyan, Tatevik 2020 https://www.ester.ee/record=b5388072*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/26aa1fe6-b853-43b8-887a-51b6efa0b5ef>

Plant mediated synthesis of silver-based nanoparticles and their use as antimicrobial agent in environmentally-friendly applications = Taime ekstrakti abil sünteesitud hõbedal põhinevad nanoosakesed ning nende kasutus antimikroobse vahendina keskkonnasõbralikes rakendustes

Küünal, Siim 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.2/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c3a53dca-9a76-4356-810f-2d51e44cdbc5> https://www.ester.ee/record=b5492124*est

Reliability aspects of PVD coatings sliding under wear and corrosive conditions = PVD pinnete töökindluse aspektid liughõõrdumise ja korrosiooni tingimustes

Baroninš, Janis 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11163>

ZrC-based and ZrC-doped composites for high-temperature and wear applications = ZrC baasil ja ZrC-ga legeeritud komposiitmaterjalid rakendusteks kõrgtemperatuursetes ja kulumistingimustes

Yung, Der-Liang 2016 http://www.ester.ee/record=b4621174*est

Ti-B based composites by spark plasma sintering and selective laser melting = Sädepaagutus- ja selektiivse lasersulatuse-

tehnoloogia abil valmistatud Ti-B baasil komposiitmaterjalid

Liu, Le 2021 https://www.ester.ee/record=b5460101*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2a4de866-52a3-4bef-8c4e-e136c89285a3>
<https://doi.org/10.23658/taltech.47/2021>