

Combination of SLM-SPS approaches for tribological, antibacterial and biomaterial applications = Kombineeritud SLM-SPS meetod triboloogiliste, antibakteriaalsete ja biosobivate materjalide valmistamiseks
Rahmani Ahranjani, Ramin 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/4cd6a755-29d9-4168-a21edca6c729>

Design and technology of oxides-containing ceramic-based composites = Oksiide sisaldaava komposiitkeraamika tehnoloogia
Voltšihhin, Nikolai 2014 https://www.esther.ee/record=b4438763*est

Development of solid lubricated composites for high-temperature tribological applications = Tahkmäärdega komposiitiidet 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-fcfe5349f4e> https://www.esther.ee/record=b5528171*est

Mathematical modelling and optimization of erosion and corrosion in tribology = Erosiooni ja korrosooni matemaatiline modelleerimine ja optimeerimine triboloogias
Casesnoves, Francisco 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11175>

Reliability aspects of PVD coatings sliding under wear and corrosive conditions = PVD pinnete töökindluse aspektid liughõõrdumise ja korrosooni 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.esther.ee/record=b4621174*est