



Projekta Izp-2020/2-0382 rezultāti

Starpmolekulāro h-saišu struktūras dizains polimēros spēcīgākai triboelektrifikācijai

Origināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS

1. Šutka, A.; Lapčinskis, L.; Verners, O.; Ģērmane, L.; Smits, K.; Pludons, A.; Gaidukovs, S.; Jerāne, I.; Zubkins, M.; Pudzs, K.; et al. Bio-Inspired Macromolecular Ordering of Elastomers for Enhanced Contact Electrification and Triboelectric Energy Harvesting. - Adv. Mater. Technol., 2022, 7 (10), <https://doi.org/10.1002/admt.202200162>