

**Development of bacterial biosensors and human stem cell-based in vitro assays for the toxicological profiling of synthetic nanoparticles = Rekombinantsetel sensorbakteritel ja inimese tüvirakkidel põhinevate in vitro testide väljatöötamine sünteesiliste nanoosakeste toksikoloogiliseks uurimiseks**

Bondarenko, Olesja 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?794>

**Ecotoxicological impacts of industrially relevant engineered nanomaterials : effects on Tetrahymena thermophila = Tööstuslike nanomaterjalide keskkonnatoksilisuse hindamine : nanoosakeste mõju algloomale Tetrahymena thermophila**

Juganson, Katre 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/search/>

**Microbial interactions with inanimate solid surfaces : a methodological approach = Mikroobide interaktsioonid tahkete eluta pindadega : metoodiline käsitlus**

Rosenberg, Merilin 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.6/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/ae0fc64d-c7bf-46e9-bc65-85342787a8cb>  
[https://www.esther.ee/record=b5491623\\*est](https://www.esther.ee/record=b5491623*est)