

Surface carboxylation or PEGylation decreases CuO nanoparticles' cytotoxicity to human cells in vitro without compromising their antibacterial properties

Kubo, Anna-Liisa; **Vasiliev, Grigory**; Vija, Heiki; Krištal, Jekaterina; **Tõugu, Vello**; Visnapuu, Meeri; Kisand, Vambola; **Kahru, Anne**; Bondarenko, Olesja Archives of toxicology 2020 / p. 1561-1573 : ill <https://doi.org/10.1007/s00204-020-02720-7>

Окислительные препараты и озон как дезинфицирующие и антибактериальные средства

Seppo, Arnold; Vares, A.; **Kallast, Vambola**; Zaitseva, V. Лечение костно-гнойной инфекции методами Арнольда Сеппо 1986 / с. 73-87 https://www.esther.ee/record=b1296791*est