

Combination of advanced oxidation methods for the energy-efficient abatement of aqueous and gaseous hazardous pollutants = Süvaoksüdatsiooniprotsesside kombineerimine ohtlike saasteainete energiatõhusaks lagundamiseks vees ja õhus

Kask, Maarja 2021 https://www.esther.ee/record=b5451819*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/26344f14-93e2-432d-82d6-cc540247d95b>
<https://doi.org/10.23658/taltech.37/2021>

Degradation of persistent micropollutants in suspended-bed reactor by photocatalytic oxidation and combination of biological treatment with photocatalysis = Püsivate mikrosaasteainete lagundamine keevkihtreaktoris fotokatalütilise oksüdatsiooniga ning bioloogilise oksüdatsiooni kombineerimine fotokatalüüsiga

Pronina, Natalja 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7661>

Development of spray-pyrolysis-synthesised TiO₂ thin films for photocatalytic degradation of volatile organic compounds in air = Pihustuspürolüüsiga sünteesitud TiO₂ õhukeste kilede väljatöötamine lenduvate orgaaniliste ühendite fotokatalütiliseks lagundamiseks õhus

Sydorenko, Jekaterina 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.6/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/56de388b-6916-458a-8db7-641bb9aca644> https://www.esther.ee/record=b5542586*est

Gas-phase photocatalytic oxidation of organic air pollutants = Orgaaniliste õhu saasteainete fotokatalütiline oksüdatsioon gaasifaasis

Jöks, Svetlana 2012