

**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.ester.ee/record=b5451819\\*est](https://www.ester.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 mikrosasteainete lagundamine keevkihtreaktoris fotokatalüütilise oksüdatsiooniga ning bioloogilise oksüdatsiooni kombineerimine fotokatalüüsiga**

**Pronina, Natalja** 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7661> [https://www.ester.ee/record=b4671593\\*est](https://www.ester.ee/record=b4671593*est)

**Development of spray-pyrolysis-synthesised TiO<sub>2</sub> thin films for photocatalytic degradation of volatile organic compounds in air = Pihustuspürolüüsiga sünteesitud TiO<sub>2</sub> õhukeste kilede väljatötamine lenduvate orgaaniliste ühendite fotokatalüütiliseks 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.ester.ee/record=b5542586\\*est](https://www.ester.ee/record=b5542586*est)

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

**Jöks, Svetlana** 2012