

An example of green surfactant systems based on inherently biodegradable IL-derived amphiphilic oximes
Pandya, Subhashree Jayesh; **Kapitanov, Illia; Usmani, Zeba;** Sahu, Reshma; Sinha, Deepak; **Gathergood, Nicholas;** Ghosh, Kallol K; **Karpichev, Yevgen** Journal of molecular liquids 2020 / art. 112857 <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2020.112857> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Fenton treatment as an environmental friendly technique for decontamination of soil and wastewater
Kulik, Niina; Goi, Anna; Veressinina, Jelena; Trapido, Marina; Munter, Rein Conference on Knowledge-based Materials and Technologies for Sustainable Chemistry : 1-5 June 2005, Tallinn, Estonia : abstract book 2005 / p. 96

Kohtla-Järve tuhamägede heitvees sisalduvate toksiliste ja kantserogeensete ühendite kahjutustamise võimalusi
Munter, Rein; Trapido, Marina; Veressinina, Jelena; Preis, Sergei; Pikkov, Lui Kaasaegse ökoloogia probleemid. Alalhoidlik areng ja looduskeskne elulaad : Eesti VI ökoloogiakonverentsi lühiaitiklid, Tartu, 24.-26. aprill 1994 1994 / lk. 199-203

Optimization of sewage sludge composting : problems and solutions = Reoveesette kompostimistehnoloogiate optimeerimine ravimijääkide kahjutustamise eesmärgil
Haiba, Egge 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/l/?9120>

Polüklooritud bifenüülidega saastatud pinnase töötlemine vesinikperorsiidi, persulfaadi ja osooniga
Viisimaa, Marika; Veressinina, Jelena; Goi, Anna XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 112