

Aniliinide ja fenoolide toksilisus vetikale *Pseudokirchneriella subcapitata* ja bakterile *Vibrio fischeri* : võrdlus kirjanduse andmete ja QSAR-idega

Aruoja, Villem; **Sihtmäe, Mariliis**; Kahru, Anne XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 14

Antibacterial activity of of L-Phenylalanine derived ionic liquids [Online resource]

Kusumahastuti, Dewi Kurnianingsih Arum; Sihtmäe, Mariliis; Kapitanov, Illia; Karpichev, Yevgen; Gathergood, Nicholas; Kahru, Anne Tartu Ülikooli ASTRA projekt PER ASPERA : Funktsionaalsed materjalid ja tehnoloogiad : [7-8 märtsil 2018, Tallinn : teesid] GSFMT Scientific Conference 2018 : Tallinn, March 7-8, 2018 : abstracts 2018 / 1 p <http://fntdk.ut.ee/teesid-2018/>

(Eco)toxicological information on REACH-relevant chemicals : contribution of alternative methods to in vivo approaches

Sihtmäe, Mariliis 2011 http://www.ester.ee/record=b2733161*est

E-SovTox : veebipõhine andmebaas venekeelses teaduskirjanduses publitseeritud kemikaalide (öko)toksikoloogia-alaste andmete kohta

Sihtmäe, Mariliis; Blinova, Irina; **Aruoja, V.**; Kahru, Anne XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 93

Ilma ei jõua soojaks kütta : energia säästliku kasutamise õpik [3.-5. klassile]

Kask, Ülo; Kask, Livia; Sihtmäe, Mariliis; Kuldperre, Kaire 2005 https://www.ester.ee/record=b2118454*est

Silver–chitosan nanocomposites for biomedical application : design, synthesis and antimicrobial efficiency

Kasemets, Kaja; Laanoja, Jüri; Sihtmäe, Mariliis; Vija, Heiki; Kurvet, Imbi; Otsus, Maarja; Kahru, Anne International Conference EcoBalt 2023 "Chemicals&Environment" 2023 / 2 p. <https://doi.org/10.3390/proceedings2023092040>

Synthesis and antibacterial efficiency of chitosan–copper oxide nanocomposites

Laanoja, Jüri; Sihtmäe, Mariliis; Otsus, Maarja; Kahru, Anne; Kasemets, Kaja International Conference EcoBalt 2023 "Chemicals&Environment" 2023 / 2 p. <https://doi.org/10.3390/proceedings2023092035>

Thiourea organocatalysts as emerging chiral pollutants : en route to porphyrin-based (chir)optical sensing

Konrad, Nele; Horetski, Matvey; Sihtmäe, Mariliis; Osadchuk, Irina; Senge, Mathias O.; Borovkov, Victor; Aav, Riina; Kananovich, Dzmitry Chemosensors 2021 / art. 278 <https://doi.org/10.3390/chemosensors9100278> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)