

Analysis of the degradation products of chemical warfare agents using a portable capillary electrophoresis instrument with various sample injection devices

Makarõtševa, Natalja; Seiman, Andrus; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel Procedia chemistry 2010 / p. 20-25 : ill

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876619609004021>

Chemical analysis of dumped chemical warfare agents during the MODUM project

Söderström, Martin; Östin, Anders; **Vaher, Merike; Jõul, Piia; Lees, Heidi; Kaljurand, Mihkel** Towards the monitoring of dumped munitions threat (MODUM) : a study of chemical munitions dumpsites in the Baltic Sea 2018 / p. 71-103 https://doi.org/10.1007/978-94-024-1153-9_4 Article collections at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Chemical munitions in the Baltic Sea

Theobald, N.; Rühl, N.-P. Environmental Protection Strategy Standardization and Control of Pollution Load on the Marine Environment : 1st International Conference, 20-24 September 1993, Tallinn, Estonia 1994 / p. 61-72: ill

Development of analysis methods to detect the use of explosives and chemical warfare agents = Analüüsimeetodidate arendamine keemiarelva- ja lõhkeainete kasutamise tuvastamiseks

Lees, Heidi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10379> https://www.ester.ee/record=b5148514*est

Development of point of care applications for capillary electrophoresis = Sündmuskohal läbiviidavate kapillaarelektroforeetiliste ekspressanalüüside arendamine

Kobrin, Eeva-Gerda 2016 https://www.ester.ee/record=b4640579*est

Doktoritöö aitab leida Läänemerest keemiarelvi ja keelatud putukamürke [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö aitab leida Läänemerest keemiarelvi ja keelatud putukamürke"](#)

Heidi Lees ja Piia Jõul. Oht merepõhjas - keemiarelvad

Lees, Heidi; Jõul, Piia Teadus kolme minutiga : 2015-2016 2017 / lk. [60]-63 : ill http://www.ester.ee/record=b4654069*est

Hävitada keemiarelv

Hazak, Gabriel Rahva Hääl 1989 https://www.ester.ee/record=b1293887*est

Mürgist tiine Läänemeri

Raukas, Anto Kultuuri KesKus 2011 / lk. 40 https://artiklid.elnet.ee/record=b2439055*est

Novel Analytical Procedures for Sample Preparation and Analysis of Environmentally Harmful Compounds = Uudised analüüsimeetodid keskkonnakahjulikke ühendeid sisaldavate proovide ettevalmistuseks ja analüüsiks

Jõul, Piia 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/c290b581-7be6-4ec4-8961-27bc9f5aca23> https://www.ester.ee/record=b5468611*est
<https://doi.org/10.23658/taltech.49/2021>

Photocatalytic oxidation of VX-simulation substance

Kozlova, E.; Vorontsov, A.; Rima, G.; Lion, C.; **Preis, Sergei** Water science and technology 2007 / 12, p. 133-138
<https://iwaponline.com/wst/article-abstract/55/12/133/14264/Photocatalytic-oxidation-of-VX-simulation?redirectedFrom=fulltext>

Scientists disagree on whether old munitions retrieval safe in the Baltic

Lauri, Vahur news.err.ee 2023 [Scientists disagree on whether old munitions retrieval safe in the Baltic](#)

Teadlased on eri meelt, kas Läänemerest vana sõjamoona väljatoomine on ohutu = Воды Эстонии до сих пор скрывают десятки тысяч боеприпасов

Lauri, Vahur err.ee 2023 [Teadlased on eri meelt, kas Läänemerest vana sõjamoona väljatoomine on ohutu](#) Воды Эстонии до сих пор скрывают десятки тысяч боеприпасов

The detection of nerve agent degradation products in different soil fractions using capillary electrophoresis with contactless conductivity detection

Seiman, Andrus; Makarõtševa, Natalja; Vaher, Merike; Kaljurand, Mihkel Chemistry and ecology 2010 / Suppl., p. 145-155 : ill
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02757540.2010.497761>

Ukraina sõjas pole keemia-või biorelva oht kuhugi kadunud [Võrguväljaanne]

Kimmel, Tiina Laura postimees.ee 2022 ["Ukraina sõjas pole keemia-või biorelva oht kuhugi kadunud"](#)

Uputatud keemiarelvadest Läänemere põhjas ja neist lähtuv oht

Raukas, Anto Eesti Mereakadeemia Toimetised 2008 / lk. 5-11 : ill