

Aastaülevaade : 1999 / Tallinna Tehnikaülikooli Keemia Instituut

2000 https://www.ester.ee/record=b1223027*est

Annual review : 1997 / Institute of Chemistry at Tallinn Technical University

1998 http://www.ester.ee/record=b1223027*est

Annual review : 2001

2002 https://www.ester.ee/record=b1223027*est

The changes in the optical properties of Ehrlich carcinoma cells treated with hematoporphyrin derivative and light

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference

1997 / p. 24 https://www.ester.ee/record=b1059312*est

Eessõna

Kann, Jüri Annual review : 1999 / Institute of Chemistry at Tallinn Technical University 2000 / lk. 5

https://www.ester.ee/record=b1223027*est

Eesti väliskeskkonna saastatusest nitroareenidega

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid

1997 / lk. 147

Effects of light exposure on the uptake and destruction of hematoporphyrin derivative in Ehrlich carcinoma cell suspension

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference

1997 / p. 22

Hematoporfüriini ja albumiini fotoindutseeritud muutuste uurimine vee keskkonnas

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid

1997 / lk. 145 https://www.ester.ee/record=b1059313*est

Hematoporfüriini ja valguse mõju Ehrlichi kartsinoomi rakkude optilistele omadustele

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid

1997 / lk. 146 https://www.ester.ee/record=b1059313*est

On the contamination of Estonian environment by nitroarenes

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference

1997 / p. 25 https://www.ester.ee/record=b1059312*est

On the mechanism of cytotoxic action of UVA radiation towards mammalian cells

Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir; Tšekulajeva, Ludmilla; Kahru, Anne Joint Conference of Scandinavian Society of Cell

Toxicology and Estonian Society of Toxicology : (SSCT & ETS 98) : Tallinn, October 23-26, 1998 : program and abstracts 1998 / l. 83

Prostaglandiinide biosüntees selgrootutes : Eesti Vabariigi teaduspreemia 2002 : keemia ja molekulaarbioloogia valdkonnas

Aastaülevaade : 2001 / Tallinna Tehnikaülikool, Keemia Instituut 2002 / lk. [7-8]

Valguse mõju hematoporfüriini absorptsioonile ja destruksioonile Ehrlichi kartsinoomi rakkude suspensioonis

Tšekulajev, Vladimir; Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid

1997 / lk. 144 https://www.ester.ee/record=b1059313*est