

Feoforbiid-a kompleks diaminobutaan-polüpropüleenimiinse dendrimeeriga - uus fotodünaamilise teraapia fotosensibilisaator
Ševtšuk, Igor; Tšekulajeva, Ludmilla; Tšekulajev, Vladimir XXIX Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 29th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2005 / lk. 109-110

Influence of pH and glucose administration on the phototoxicity of chlorine-e6 towards Ehrlich carcinoma cells
Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir; Tšekulajeva, Ludmilla Experimental oncology 2002 / June, p. 135-141 : ill
https://www.researchgate.net/publication/233920567_INFLUENCE_OF_pH_AND_GLUCOSE_ADMINISTRATION_ON_THE_PHOTOTOXICITY_OF_CHLORIN-e6_TOWARDS_EHRLICH_CARCINOMA_CELLS

On the mechanism of reactive oxygen species generation in tumour cells subjected to the phototoxic action of haematoporphyrin derivative : effect of heating
Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir; Oginskaja, Jelena Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry 2007 / 1, p. 14-37 : ill

On the mechanism of the phototoxic action of haematoporphyrin derivative towards tumour cells
Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Biology. Ecology 2005 / 2, p. 83-119 : ill

Temperatuuri mõju hematoporfüini derivaadi (HPD) fototoksilisusele kasvajarakkudes
Tšekulajeva, Ludmilla; Ševtšuk, Igor; Tšekulajev, Vladimir XXVIII Eesti keemiatänav : teaduskonverentsi ettekannete teesid = 28th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2002 / lk. 148-149 : ill