

### Dikarboksüülhapete stabiilsus oksüdatsioonil õhuhapnikuga vesikeskkonnas

**Kaldas, Kristiina; Preegel, Gert; Muldma, Kati; Lopp, Margus** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 16 : ill

### Eesti Keemiaselts 100

**Lopp, Margus** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 1  
[https://www.ester.ee/record=b5208044\\*est](https://www.ester.ee/record=b5208044*est)

### Erinevate $\alpha$ -naftoolide süntees ja dearomatiseerimine

**Larin, Anni; Paju, Anne; Lopp, Margus** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 21 : ill

### Fenoolide dearomatiseerimine : elektrofiilne asendus versus elektrofiilne liitumine

**Lopušanskaja, Eleana; Lopp, Margus** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 23 : ill

### Halogeenside võib võimendada kaugete aatomite interaktsioone

**Metsala, Andrus; Kaasik, Mikk; Kanger, Tõnis; Lopp, Margus** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 28 [https://www.ester.ee/record=b5208044\\*est](https://www.ester.ee/record=b5208044*est)

### Indooli derivaatide enantioselektiivne N-alküleerimine

**Trubitsõn, Dmitri; Kudrjašova, Marina; Kanger, Tõnis** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 42 : ill [https://www.ester.ee/record=b5208044\\*est](https://www.ester.ee/record=b5208044*est)

### Kerogeeni oksüdatiivne lahustamine vees

**Niidu, Allan; Kaldas, Kristiina; Grenman, H.; Eränen, K.; Preegel, Gert; Salmi, T.; Lopp, Margus** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 31 : ill [https://www.ester.ee/record=b1580289\\*est](https://www.ester.ee/record=b1580289*est)

### Mangaandioksiidi baasil tehnoloogia arendamine joogivee puhastamiseks

**Goi, Anna; Vaasma, T.; Suursoo, S.; Leier, M.; Niilb, N.** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 14 [https://www.ester.ee/record=b5208044\\*est](https://www.ester.ee/record=b5208044*est)

### Mono-tsinkporfüriinide CD spektrite arvutuslik simuleerimine

**Osadchuk, Irina** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 33 : ill  
[https://www.ester.ee/record=b1580289\\*est](https://www.ester.ee/record=b1580289*est)

### N-allüülammooniumüliidide Stevensi [2,3]-ümberasetusreaktsioon

**Murre, Aleksandra; Erkman, Kristin; Kanger, Tõnis** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 29 : ill [https://www.ester.ee/record=b5208044\\*est](https://www.ester.ee/record=b5208044*est)

### Narkotestri arendamine narkootikumide tuvastamiseks süljes

**Saar-Reismaa, Piret; Erme, E.; Kulp, Maria; Gorbatšova, Jelena; Kaljurand, Mihkel; Vaher, Merike; Mazina-Šinkar, Jekaterina** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 27  
[https://www.ester.ee/record=b5208044\\*est](https://www.ester.ee/record=b5208044*est)

### Oksakaliks[4]areeni derivaatide süntees

**Ludvig, Mari-Liis; Peterson, Anna; Martõnova, Jevgenia; Aav, Riina;** Adamson, Jasper XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 24 : ill

### Osooni mõju atsetooniauru fotokatalüütilisele oksüdeerimisele

**Kask, Maarja; Bolobajev, Juri; Kritševskaja, Marina** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 17

### Poorsete metall-orgaaniliste võrgustike monokristallide püsivuse uurimine solvendivahetusel

**Martõnova, Jevgenia; Kabel, Sandra; Šubin, K.; Adamson, J.; Aav, Riina** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 25 : ill

### Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> õhukesed absorberkihid pool-läbipaistvatele päikesepatareidele

**Oja Acik, Ilona; Eensalu, Jako Siim; Katerski, Atanas; Krunks, Malle** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 32 [https://www.ester.ee/record=b1580289\\*est](https://www.ester.ee/record=b1580289*est)

### Tetrapeptiidi histooni deatsetülaasi inhibiitori ehituskivide divergentne süntees

**Elek, Gabor Zoltan; Koppel, K.; Konrad, Nele; Lopp, Margus; Kananovich, Dzmitry** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 13 : ill [https://www.ester.ee/record=b5208044\\*est](https://www.ester.ee/record=b5208044*est)

### Tseftriaksooni fotokeemiline oksüdatsioon magnetiidiga aktiveeritud persulfaadiga

**Tikker, Priit; Balpreet Kaur; Kattel, Eneliis; Trapido, Marina; Dulova, Niina** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva

teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 41 [https://www.ester.ee/record=b5208044\\*est](https://www.ester.ee/record=b5208044*est)

**Tseftriaksooni lagundamine vees heterogeenselt aktiveeritud persulfaadiga**

**Kuntus, Liina; Balpreet Kaur; Trapido, Marina; Dulova, Niina; Kattel, Eneliis** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 20

**Tsinkporfüriinide ja Takemoto katalüsaatori võõrustaja-külaline supramolekulaarsete komplekside uurimine spektroskoopiliselt ja arvutuslikult**

**Konrad, Nele; Meniailava, D.; Osadchuk, Irina; Kananovich, Dzmitry** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 19 : ill

**Tsükloheksanopoolkukurbituriilide moodustumise mehhanism**

**Narva, Triin; Aav, Riina; Tamm, Toomas** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 30 [https://www.ester.ee/record=b1580289\\*est](https://www.ester.ee/record=b1580289*est)

**Tsüklopentaan-1,2-diooni asümmeetriline organokatalüütiline Michaeli liitumise/tsükliseerimise kaskaadreaktsioon alkülideenmalononitriilidele**

**Silm, Estelle; Kanger, Tõnis** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 38 [https://www.ester.ee/record=b5208044\\*est](https://www.ester.ee/record=b5208044*est)

**Tööstusjäätmetest granuleeritud täitematerjali saamise optimeerimine ja produkti kvaliteedi hindamine**

**Leinus, Mari-Liis; Berber, Hakan; Tamm, Kadriann; Uibu, Mai** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 22

**Wittigi [2,3]-ümberasetusreaktsioon kui  $\alpha$ -hargnenud tsüklopentanoonide formaalne asümmeetriline alküleerimismeetod**

**Kimm, Mariliis; Ošeka, Maksim; Kanger, Tõnis** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 18 : ill

**Värvilistes Solanum tuberosum L. mugulates sisalduvate üldfenoolide, suhkrute ja mineraalelementide analüüs**

**Kotkas, K.; Rosenberg, Viive; Kulp, Maria; Vaher, Merike** XXXIV Eesti keemiapäevad : 100. aastapäeva teaduskonverentsi teesid 2019 / lk. 43 : ill [https://www.ester.ee/record=b5208044\\*est](https://www.ester.ee/record=b5208044*est)