

Asymmetric organocatalytic [2,3]-Wittig rearrangement = Asümmeetriline organokatalüütiline [2,3]-Wittigi ümberasetusreaktsioon

Kim, Mariliis 2021 https://www.ester.ee/record=b5459027*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0cf615b8-e406-4531-905b-b97bd1daed83>
<https://doi.org/10.23658/taltech.45/2021>

Asymmetric organocatalytic Michael and aldol reactions mediated by cyclic amines = Asümmeetriline organokatalüütiline Michaeli ja aldoolreaktsioon tsükliliste amiinide toimetel

Laars, Marju 2010 http://www.ester.ee/record=b2635250*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?511>

Asymmetric Organocatalytic Reactions of Cyclopentane-1,2-dione = Tsüklopentaan-1,2-diooni asümmeetrilised organokatalüütilised reaktsioonid

Silm, Estelle 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.23/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/106a2384-0619-453b-bd4d-4a6e6d237368>
https://www.ester.ee/record=b5499810*est

Asymmetric organocatalytic synthesis of 3,3'-disubstituted oxindoles = Asümmeetriline organokatalüütiline 3,3'-diasendatud oksindoolide süntees

Noole, Artur 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1217> https://www.ester.ee/record=b3201689*est

Asymmetric synthesis of 2,2'-bimorpholine and its 5,5'-substituted derivatives = 2,2'-bimorfoliini ja selle 5,5'-asendatud derivaatide asümmeetriline süntees

Lippur, Kristin 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?476> https://www.ester.ee/record=b2590092*est

Asymmetric synthesis of C2-symmetric bimorpholines and their application as chiral ligands in the transfer hydrogenation of aromatic ketones

Kriis, Kadri 2003 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?4204>

Efficiency of stereoselective [2,3]-sigmatropic rearrangement reactions = Stereoselektiivsete [2,3]-sigmatroopsete ümberasetusreaktsioonide efektiivsus

Murre, Aleksandra 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.66/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5e0d31c-c48f-47ba-a629-b176661ae385> https://www.ester.ee/record=b5645593*est

Enantioselective H-bond catalyzed spirocyclopropanation and Wittig [2,3]-rearrangement = Enantioselektiivne H-sideme katalüüsitud spirotsüklopropaneerimine ja Wittigi [2,3]-ümberasetusreaktsioon

Ošeka, Maksim 2017 http://www.ester.ee/record=b4752914*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9226>

Organocatalytic asymmetric addition to unsaturated 1,4-dicarbonyl compounds = Organokatalüütiline asümmeetriline liitumine küllastumata 1,4-dikarbonüülühenditele

Žari, Sergei 2015 https://www.ester.ee/record=b4503689*est

Organocatalytic asymmetric Michael addition to cyclopropyl derivatives = Tsüklopropaani derivaatide asümmeetriline organokatalüütiline Michaeli liitumisreaktsioon

Reitel, Kärt 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11505>

Organocatalytic enantioselective synthesis of N-alkylated indoles = Organokatalüütiline enantioselektiivne N-alküleeritud indoolide süntees

Trubitsõn, Dmitri 2021 https://www.ester.ee/record=b5459634*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0f4eb334-fce4-4178-9d7c-eac98677e646> <https://doi.org/10.23658/taltech.46/2021>

Synthesis of 9,11-secosterols intermediates

Aav, Riina 2005 http://www.ester.ee/record=b2041634*est

Synthesis of heterobicyclo[3.2.0]heptane derivatives via multicomponent cascade reaction = Heterobitsüklo[3.2.0]heptaanide süntees multikomponentse kaskaadreaktsiooniga

Ausmees, Kerti 2013 http://www.ester.ee/record=b3034700*est

Synthesis, characterisation and catalytic activity of enantiopure triazole based halogen bond donors = Enantiomeerselt puhaste triasooli-põhiste halogeensideme doonorite süntees, iseloomustamine ja katalüütiline aktiivsus

Kaasik, Mikk 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4a5fa759-84c8-45b0-ade1-a1a887b8e91b>