

A computational approach for rational monomer selection in molecularly imprinted polymer synthesis = Monomeeride valiku protsessi modelleerimine optimaalse monomeeri leidmiseks molekulaarselt jäljendatud polümeeride sünteesil
Boroznjak, Roman 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7629>

Electrosynthesized conducting polymers, polypyrrole and poly(3,4-ethylenedioxythiophene), for molecular imprinting = Molekulaarselt jäljendatud süsteemid elektrokeemiliselt sünteesitud elektrit juhtivate polümeeride - polüpürrooli ja polü(3,4-etüleendioksütfiofeeni baasil

Menaker, Anna 2009 https://www.esther.ee/record=b2491805*est

A macromolecular imprinting approach to design synthetic receptors for label-free biosensing applications = Sünteetilised retseptoriga molekulaarselt jäljendatud polümeeridest biomakromolekulide märgisevabaks määramiseks
Tretjakov, Aleksei 2016 http://www.esther.ee/record=b4560028*est

Molecularly imprinted polymers designed to detect antibiotic pollutants in water = Molekulaarselt jäljendatud polümeerid antibiootikumide määramiseks vesikeskkonnas

Ayankoko, Akinrinade George 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9952>

Photo- and Electropolymerization Approaches for Molecular Imprinting of a Neurotrophic Factor Protein = Foto- ja elektropolümerisatsiooni meetodid neurotroofsete tegurite molekulaarseks jäljendamiseks

Kidakova, Anna 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2ca7105c-05df-4af9-91cc-0e85d3840dc2>