

Latvijas Zinātņu akadēmijas Emīlijas Gudrinieces balvas „Labākajam jaunajam zinātniekam ķīmijā vai ķīmijas tehnoloģijā” laureāti:

2007.	Anastasija Kotova	Pirmējo amīnu potenciālo metabolītu – <i>N</i> -glikozīdu un Amadori produktu – sintēze (vadītāji <i>M. Sc.</i> J. Rožkovs, <i>Dr. chem.</i> V. Kauss)
2008.	Dmitrijs Lubriks	Daudzfunkcionālo indolilmagnijorganisko savienojumu sintēze (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors E. Sūna)
2009.	Kristaps Jaudzems	Proteīnu KMR spektroskopija un telpiskā uzbūve: DNAI un cikliskās sortāzes A piemēri (vadītājs <i>Dr. habil. chem.</i> , profesors E. Liepiņš)
2010.	Vitālijs Rjabovs	Saharopeptīdu un to triazola izostēru struktūrelementi (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks)
2011.	Pāvels Ostrovskis	Jauni C (3) un C(4)-modificēti furanožu atvasinājumi ogļhidrātu konjugātu sintēzei (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks)
2012.	Irina Novosjolova	Ērta sililēteru iegūšanas metode un tās izmantošana organiskajā analizē un sintēzē (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks)
2013.	Jevgeņija Mackeviča	Jaunu 1,2,3-triazolil-glikohibīdu sintēze (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks)
2014.	Jevgeņija Lugiņina	Maikla un 1,3-dipolārās ciklopievienošanās reakciju sekvenču modificētu ogļhidrātu sintēzē (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks)
2015.	Evija Rolava	No ogļhidrātiem atvasinātu aminospirtu sintēze un pielietojums (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks)
2016.	Daniels Posevins	Ritera reakcija šķidrā sēra dioksīdā (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks)
2017.	Agnese Stikute	No elementorganiskajiem savienojumiem iegūtu alilsulfinātu izmantošana organiskajā sintēzē (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks)
2018.	Krista Suta	Šķidra SO <sub>2</sub> kā polāra šķīdinātāja izmantošana organiskajā sintēzē (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks)
2019.	Armands Sebris	Amorfu purīnu-azolu konjugātu sintēze un fotofizikālās īpašības (vadītāji: <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks, <i>Dr. chem.</i> , docente Irina Novosjolova)
2020.	Mikus Puriņš	Elektrofilu inducētas pārgrupēšanās reakcijas propargilsilānos (vadītājs <i>Dr. chem.</i> , profesors M. Turks)