

Nr.	Vardas ir pavardė	Institucija	Pranešimo pavadinimas
1	Olga Lavcel - Budko	VGTU	Vidurkinimo pagal charakteristikas metodo pagrindimas kvazitiesinėms hiperbolinėms sistemoms.
2	Anastasija Borisevič	VGTU	Greitojo daugiapolinio metodo taikymai N- dalelių sąveikos uždaviniams.
3	Andrius Berniukevičius	VGTU	Fronto apgrąžos modeliavimas.
4	Mikalojus Ramanauskas	VGTU	Plokščiojo ląstelinio automato branduolio struktūra.
5	Andrej Bugajev	VGTU	ParSol bibliotekos MPI komunikacijų optimizavimas klasteryje „Vilkas“.
6	Julita Kacevičiūtė	VGTU	Paketo MATLAB taikymas aukštosios matematikos uždavinių sprendimui.
7	Valentina Gerfolveden	VGTU	GA strategijų mechaninių struktūrų masei optimizuoti tyrimas
8	Lina Šimanauskaitė	VGTU	Izotropinės medžiagos tamprumo rodiklių nustatymas iš plokščiojo kūno deformavimo testo
9	Saulius Žurauskis	VGTU	Metalinių konstrukcijų jungiamųjų elementų projektavimo aplinka