

Nr.	Vardas ir pavardė	Institucija	Pranešimo pavadinimas
1	Andrej Bugajev	VGTU	Sričių sujungimo algoritmas, skirtas patikimai diskretizacijai esant tam tikriems sričių singuliarumams
2	Olga Lavcel - Budko	VGTU	Rezonansų atsiradimo sąlygos akustinių periodinių bangų sąveikos modelyje
3	Anastasija Antul	VGTU	Greitųjų daugiapolinių metodų taikymas n – dalelių sąveikos uždaviniams
4	Jadvyga Pocej	VGTU	Asimptotinė virpamųjų sistemų analize
5	Virginija Kašėtaitė	VGTU	Netiesinės vibracijos ir chaosas
6	Laisvūnė Valackaitė	VGTU	Migracijos strategija genetiniuose algoritmuose mechaninių struktūrų formai optimizuoti
7	Simona Tamulevičiūtė	VGTU	Variacinių uždavinių sprendimas kompiuteriu
8	Julius Dapkus	VGTU	Medinių sijinių konstrukcijų projektavimo aplinka
9	Saulius Žurauskis	VGTU	Metalinių konstrukcijų jungiamųjų elementų projektavimo aplinka
10	Dovilė Motiejaitytė	VGTU	Kai kurie vandens kokybės modeliavimo uždaviniai
11	Justina Kudinaitė	VGTU	Cukrinio diabeto matematinis modelis
12	Karolina Danauskaitė	VGTU	Lietuvos infliacijos modeliavimas
13	Matas Čirba	VGTU	Lazerio poveikio metalams matematinis modeliavimas