

Užsiregistravę pranešėjai

Nr.	Vardas	Pavardė	Institucija	Pranešimo pavadinimas
1.	Andrej	Bugajev	VGTU	Vango algoritmo analizė
2.	Ignas	Dapšys	VGTU	Spektrinių požymių nustatymo metodai biologiškai aktyvių molekulių Furjė transformacijos spektroskopijoje
3.	Justinas	Gerasimavičius	VGTU	Gyvenamojo namo sklypo parinkimo uždavinio sprendimas daugiakriteriniu Kemira metodu
4.	Audrius	Grikietis	VGTU	N kūnų problemos taikymai ir jos sprendimo algoritmų analizė
5.	Elena	Kaniauskaitė	VGTU	Skysčių tekėjimo uždavinių sprendimas FEniCS paketo pagalba
6.	Rima	Kriauzienė	VU MII, VGTU	Vieno lygiagretaus algoritmo, skirto uždaviniams su elipsiniais operatoriais, pakeltais trupmeniniu laipsniu, analizė
7.	Eglė	Kvedaraitė	VGTU	Vidutinio mėnesinio Lietuvos darbo užmokesčio laiko eilutės analizė
8.	Erika	Smagurauskaitė	VGTU	Autoįvykius įtakojančių veiksnių išskyrimas ir analizė
9.	Vadimas	Starikovičius	VGTU	Lygiagrečių ir paskirstytų skaičiavimų taikymas aktualiųjų taikomųjų uždavinių sprendimui.
10.	Edgaras	Šimkus	VGTU	Elektronų srauto dozės skaičiavimas Hogstromo algoritmu
11.	Vytenis	Šumskas	VU	Laike periodinio šilumos laidumo uždavinio sprendinio asimptotika srityse su kampiniu tašku
12.	Andrius	Žilėnas	VGTU	Keliaujančio pirklio uždavinio sprendimas skruzdėlių kolonijos genetiniu algoritmu
13.	Julius	Žilinskas	VU	Globalusis optimizavimas - ar galima išspręsti?