

Nr.	Vardas ir pavardė	Institucija	Pranešimo pavadinimas
1	I. Laukaitytė	VGTU	Pasyvios ir aktyvios kokybės moduliacijos mini-lazerių generacijos modeliavimas ir eksperimentinis tyrimas
2	G. Jankevičiūtė	VGTU	Šilumos laidumo kompozicinėje medžiagoje uždavinio skaitinė analizė
3	O. Lavcel	VGTU	Absoliučiai tamprios nesvarios stygos netiesinių svyravimų matematinis modeliavimas
4	R. Kriauzienė	MRU	Telegrafinių lygčių sistemos asimptotinis tyrimas
5	N. Tumanova	VGTU	Lygiagretus prediktoriaus-korektoriaus algoritmas parabolinėms lygtims grafuose spręsti
6	T. Bulovas	VGTU	Skaitinis šilumos laidumo procesų modeliavimas kompozituose
7	J. Kaunas	VGTU	Genetinių algoritmų panaudojimas polinių pamatų optimizavimui
8	L. Laukaitytė	VGTU	Dvimačių ir trimačių geometrinių objektų mažesnės dimensijos reprezentacijų konstravimas
9	A. Mirinavičius	VGTU	Kontaktų paieškos algoritmų tyrimai modeliuojant bunkerio užpildymą dalelėmis
10	A. Bugajev	VGTU	Adaptvyvieji algoritmai elipsiniams uždaviniams
11	V. Marazas	VGTU	GSM tinklo dažnio paskirstymo planavimas
12	I. Kulbytė	VGTU	Darbų (Darboux) formulės taikymas integralų aproksimacijoms konstruoti
13	D. Motiejuskas	VGTU	Paprasto skylėto daugiakampio skaidymo algoritmai
14	M. Tarvydas	VGTU	Skaitinis difuzijos procesų modeliavimas heterogeninėse dvimatėse ir trimatėse terpėse
15	M. Karkauskas	VGTU	Patikimumo charakteristikų tyrimas mechatronikos gaminių kokybei nustatyti
16	A. Vaičiulytė	VGTU	Transporto uždavinio su fiksuotomis išlaidomis sprendimas
17	P. Germanavičius	VGTU	Skaitinis difuzijos ir konvekcijos lygčių sprendimas
18	T. Markūnas	VGTU	Pieštinių japonų kryžiažodžių sprendimas
19	J. Kastickaitė	MRU	Matematinio ir matematikos istorijos teksto suvokimo rezultatų palyginimas
20	K. Jucikaitė	VGTU	Išlikimo analizės metodų taikymas draudimo srityje

21	J. Šliachtovič	VGTU	Matematikos mokslinių straipsnių klasifikavimo modeliavimas
22	I. Kubiliūtė	VGTU	Investicinio portfelio konstravimas krizės sąlygomis
23	I. Naus	VGTU	Medinio rėmo skaičiuojamosios schemos parametrų tyrimas
24	D. Ciunys	VGTU	Virintinio dvitėjo skerspjūvio optimizavimas