

Математики обговорювали сучасні проблеми геометричного моделювання

5-8 червня на базі ТДАТУ відбулася 14 Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми геометричного моделювання», організація якої проводилася зусиллями співробітників кафедр «Прикладна математика та комп'ютерна технологія» і «Прикладна геометрія та інформаційні технології проектування ім. академіка В. М. Найдиша» під керівництвом д.т.н., проф. А. В. Найдиша.



На конференції було представлено 120 доповідей викладачів та наукових співробітників ВНЗ із 17 міст України та інших країн СНД, 6 доповідей по завершенні кандидатських дисертаціях. В роботі конференції взяли участь 159 делегатів, із них - 5 академіків, 31 доктор наук та професорів, 44 кандидатів наук та доцентів.

Конференція відзначила належний загальний рівень наукових досліджень у галузі геометричного моделювання об'єктів, процесів та явищ; новизну, вагомість та практичну значущість

представлених наукових результатів; постійне зростання кола проблем і задач, що успішно розв'язуються методами прикладної геометрії та геометричного моделювання; виникнення нових напрямків розвитку теорії та впровадження одержаних результатів; подальше вдосконалення методики викладання дисциплін, пов'язаних із графічно-інформаційними технологіями.

На конференції було приділено особливу увагу подальшому розширенню

та інтенсифікації міжфахових та міжгалузевих зв'язків. А також відзначено зростання зацікавленості спеціалістів різних профілів в участі у роботі конференції та розширення географії учасників. Означена обставина підтверджує зростаючу вагу та значимість досліджень в області геометричного моделювання для практичного розв'язання широкого кола проблем у різноманітних галузях людської діяльності.

Світлана ТУРЧИНА.