

«Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-25»

#17-18 от 17.10.2012



(): -, (- . . .); « »,
; (); () - ,
.

2–4 октября 2012 года на базе НТУ «ХПИ» состоялась юбилейная, 25-я, Международная конференция «Математические методы в технике и технологиях – ММТТ-25».

Ее организаторами выступили: Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство образования и науки, молодежи и спорта Украины, Национальный технический университет «ХПИ», Ангарская государственная техническая академия, Institute of Hydrodynamics Academy of Sciences of the Czech Republic, Ивановский государственный химико-технологический университет, Институт вычислительной математики РАН, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Московский государственный университет инженерной экологии, Саратовский государственный технический университет, Санкт-Петербургский государственный технологический институт, Тамбовский государственный технический университет, Ярославский государственный технический университет.

Стартовала конференция ММТТ-25 в апреле на базе Саратовского государственного технического университета имени Юрия Гагарина, затем продолжилась в мае в Волгоградском государственном техническом университете и закончилась в Национальном техническом университете «Харьковский политехнический институт». На этом научном форуме обсуждался опыт использования математических методов в технике и технологии, а также современные направления математического и компьютерного обеспечения технологических и технических систем.

Ученые ХПИ в своих докладах охватили все направления в области математического моделирования в химии, химической технологии, машиностроении, информационных технологиях, спутниковой навигации и др.

«Круглые столы» были посвящены рассмотрению тем, важных для университетов всех

стран СНГ, представленных на конференции: «Высшие учебные заведения и Болонский процесс», «Образование и бизнес».

Работа конференции продолжилась в 10 секциях, состоялись также 2 симпозиума.

Пресс-служба НТУ «ХПИ»