

В СВФУ завершила работу II Международная конференция «Суперкомпьютерные технологии математического моделирования»



Вчера, 10 июля, завершила работу II Международная конференция «Суперкомпьютерные технологии математического моделирования». В конференции приняли участие ведущие специалисты России и зарубежных стран, в том числе пять академиков, три члена-корреспондента РАН, 24 доктора наук и семь кандидатов наук.

«Выражаю всем гостям огромную благодарность за то, что приняли участие в конференции. Вы своим примером показали молодым ученым федерального вуза, как нужно работать и заниматься наукой. И думаю, теперь они поняли, что наука — это усердный труд, ведь в первую очередь такие мероприятия проводятся для молодых специалистов СВФУ», — сказал сопредседатель организационного комитета конференции, первый проректор Северо-Восточного федерального университета Василий Васильев.

По информации организаторов, за время работы конференции было заслушано 10 пленарных и 57 секционных докладов. Наибольший интерес вызвали доклады представителей компаний Hewlett Packard, NVIDIA и Intel, научно-исследовательских институтов Российской Академии наук, посвященные проблемам механики сплошных сред, алгоритмам механического моделирования, программному обеспечению высокопроизводительных вычислений, вычислительной гидродинамики.

Участники Международной конференции «Суперкомпьютерные технологии математического моделирования» отметили, что наряду с высоким научным уровнем отличительной особенностью конференции является ярко выраженная прикладная направленность к решению актуальных научно-практических проблем.

«Надеюсь, что эта конференция не последняя. Мы учтем все пожелания и рекомендации участников, чтобы усовершенствовать работу конференции и поднять ее на более высокий уровень», — отметил сопредседатель конференции, заведующий лабораторией разработки

физических моделей и верификации расчетных кодов Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН Петр Вабищевич.

Справка:

Кроме представителей отечественных научных центров, в работе «СКТЕММ-2013» приняли участие ученые и специалисты из Великобритании, Китая, Кореи, Канады, Венгрии, Индии и других стран, а также представители компаний Hewlett Packard, NVIDIA и Intel, преподаватели, аспиранты и студенты СВФУ.

Автор: Варвара ЖИРКОВА, Редакция новостей СВФУ

http://www.s-vfu.ru/news/detail.php?SECTION_ID=17&ELEMENT_ID=13062