

25–27 ноября | Переславль-Залесский | Форум

Третий Национальный Суперкомпьютерный Форум (НСКФ-2014)

АНО «Национальный суперкомпьютерный форум», Институт программных систем имени А.К. Айламазяна РАН и Национальная Суперкомпьютерная Технологическая Платформа проводят 25–27 ноября 2014 г. Третий Национальный Суперкомпьютерный Форум (НСКФ-2014). Все мероприятия Форума посвящены состоянию и перспективам развития национальной суперкомпьютерной отрасли, вопросам создания и практики применения суперкомпьютерных, грид- и облачных технологий.

Форум состоится в г. Переславле-Залесском, в ИПС имени А.К. Айламазяна РАН и включает научно-практическую конференцию, выставку, серию мастер-классов и тренингов, выездной пресс-тур, серию круглых столов (совещаний), а также неформальное общение участников.

Свое участие в форуме уже подтвердили ведущие российские и зарубежные производители суперкомпьютерной техники, многочисленные научные коллективы, ВУЗы и ведущие СМИ.

На выставке планируется представить продукцию и технические достижения отечественных и иностранных производителей. Научная конференция включит в себя представителей большинства ведущих научных центров, а на семинарах и тренингах участники смогут узнать основные приёмы и тонкости работы с их самыми новейшими разработками. В рамках Форума также состоится серия пресс-конференций по наиболее ярким текущим событиям отечественной суперкомпьютерной отрасли.

НСКФ-2014 предусмотрен планом работы Национальной Суперкомпьютерной Технологической Платформы на 2014 год и проводится при поддержке Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук.

Подробная информация о форуме доступна по адресу <http://www.nscf.ru/>. Зарегистрироваться для участия можно по адресу <http://www.nscf.ru/kabinet-uchastnika/>.

Также на площадке НСКФ 24-го ноября 2014 будет проходить Первая Всероссийская научно-практическая конференция «Посткремниевые вычисления». Информацию о данном мероприятии можно найти по адресу: <http://2014.nscf.ru/postkremnievye-vychisleniya/>