



Научные школы ННГУ им. Лобачевского стали победителями на право получения грантов Президента РФ для господдержки ведущих научных школ России

Научные школы ННГУ им. Н.И. Лобачевского – Национального исследовательского университета стали победителями на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ России. Об этом сообщает пресс-служба ННГУ.

Совет по грантам Президента РФ определил победителей конкурса 2010 года. На конкурс было подано около 2000 заявок от ведущих научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений Российской Федерации, 390 из них признаны победителями.

Среди победителей три научные школы ННГУ им. Н.И. Лобачевского – Национального исследовательского университета. В области Информационно-телекоммуникационных систем и технологий победителем признана ведущая научная школа "Модели и методы параллельных вычислений для многопроцессорных систем" под руководством президента ННГУ Романа Стронгина.

В области физики и астрономии победителем стала ведущая школа "Теоретические и экспериментальные исследования волновых случайных процессов в природных средах" под руководством проектора по научной работе ННГУ Сергея Гурбатова и профессора Александра Саичева.

В сфере технических и инженерных наук победителем признана ведущая школа "Динамика, прочность и ресурс аппаратов и установок ядерной техники" под руководством действительного члена Российской академии наук Федора Митенкова и профессора Валентина Баженова.

Также победителями на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации стали еще семь научных школ, возглавляемых выпускниками и бывшими сотрудниками ННГУ.