

лауреаты премии

правительства России

Награждены разработчики союзного суперкомпьютера «СКИФ»

честь марки

Олег Дубов

МОСКВА

УЧЕНЫЕ Национальной академии наук Республики Беларусь стали лауреатами премии правительства Российской Федерации в области науки и техники. Премиями 2006 года в области науки и техники отмечено 30 работ. В частности, за разработку конструкторской и программной документации, подготовку промышленного производства и выпуск образцов высокопроизводительных вычислительных систем (суперкомпьютеров) семейства «СКИФ» Ряда I и Ряда II в составе российско-белорусского коллектива разработчиков присуждена премия и присвоено звание «Лауреат премии правительства Российской Федерации в области науки и техники» кандидату технических наук, заместителю генерального директора государственного научного учреждения «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси» Владимиру Анищенко и кандидату технических наук, заведующему отделом государственного научного учреждения, «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси» Николаю Парамонову.

Государственный секретарь Союзного государства Павел Бородин подчеркивает: союзная

программа «СКИФ» способствовала формированию в России и Беларуси активной, быстро растущей суперкомпьютерной отрасли. Программа также создала команду отечественных разработчиков, способную поддерживать отрасль на пике мировых достижений.

— Это является еще одним подтверждением того, что курс на глубокую интеграцию Беларуси и России в сферах науки и промышленности, реализуемый в рамках Союзного государства, приносит реальные плоды мирового значения, — отметил Павел Бородин на недавней пресс-конференции.

Обладание все большими вычислительными мощностями имеет стратегическое значение для развитых государств, сравнимое со значением ракетно-ядерного потенциала. Практически все развитые страны Запада имеют сегодня национальные программы создания компьютеров сверхвысокой производительности.

С помощью суперкомпьютера «СКИФ» отечественные ученые будут решать сложнейшие задачи, к примеру, комплексный экологический мониторинг атмосферы и гидросферы, контроль за разливом рек, рациональное использование лесных и минеральных ресурсов, новые методы разведки нефтегазовых месторождений, проектирование ракетно-космической техники.