## Программа развития вуза - в числе лучших

НИУ «БелГУ» стал победителем конкурса программ развития деятельности студенческих объединений.

Министерство образования и науки Российской Федерации подвело итоги конкурсного отбора программ развития деятельности вузовских студенческих объединений. Программа Белгородского государственного национального исследовательского университета вошла в число 95 победителей. Отметим, что всего на конкурс было подано 236 заявок.

Для реализации проектов студенческих объединений каждого из университетов-победителей предусмотрены ежегодные субсидии из федерального бюджета на 2012-2013 гг. в размере до 20 миллионов рублей.

Проекты, которые изложены в программе НИУ

«БелГУ», предусматривают профессиональную адаптацию обучающихся и повышение их профессиональных компетенций, а также социокультурное развитие студентов и их интеграцию в гражданское общество.

## Проекты отмечены дипломами

Второй год Белгородский государственный национальный исследовательский университет представляет наукоёмкие разработки на Международной выставке «Высокие технологии. Инновации. Инвестиции (Hi-Tech'2012)» в рамках Петербургской технической ярмарки и награждается почётными дипломами за вклад в развитие научно-промышленного комплекса России.

В этом году уже четыре высокотехнологичных проекта отмечены дипломами, при этом один из них с вручением золотой медали. «Золота» удостоена наукоёмкая разработка «Модифицирован-

ный нанокристаллический гидроксилапатит медицинского назначения и технология его получения» в номинации «Лучший инновационный проект в области индустрии наносистем».

«Серебряное» признание «Hi-Tech'2012» заслужили проекты, представленные научными сотрудниками лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов: «Технология изготовления сварных конструкций из высокопрочных листов алюминиевых сплавов методом интенсивной пластической деформации» в номинации «Лучший молодёжный инновационный проект» и «Технология производства литых алюминиевых деталей с повышенными механическими свойствами для автомобильной промышленности методом жидкофазного горячего изостатического прессования» в номинации «Лучший инновационный проект в области передовых технологий машиностроения и металлургии».

Управление по связям с общественностью НИУ «БелГУ»