

Молодым ученым – всесторонняя поддержка

27 апреля в Белгородском Государственном университете состоялась пресс-конференция руководителей инновационно-образовательной программы (ИОП), реализуемой этим вузом.

В феврале 2007 года на итоговом КЗ заседании конкурсной комиссии, возглавляемой министром образования и науки РФ Андреем Фурсенко, были выбраны инновационные образовательные программы 40 вузов, которые получают дополнительное финансирование из федерального бюджета на 2007-2008 годы в рамках ПНП «Образование». Среди них – Белгородский Государственный университет.

С инновационно-образовательной программой университета присутствующих познакомила первый проректор БелГУ, проректор по научной работе, профессор Татьяна Давыденко: «Государственная поддержка предоставляется вузам для разработки современного содержания и методов обучения, приобретения учебного и научного лабораторного оборудования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов». Разрабатывая свой проект, сотрудники университета ставили задачи по созданию многопрофильной кластерной системы непрерывной профессиональной подготовки кадров мирового уровня; продвижению на рынок новых знаний и наукоемких технологий, обеспечению стратегического партнерства вузов, бизнеса и власти. Реализация этих целей, по мнению разработчиков программы, позволит ускорить социально-экономическое развитие нашего региона. Идеи, заложенные в основу ИОП, уже начали воплощаться в жизнь. 26 апреля в БелГУ прошла российская научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Инновационные исследования в сфере критических технологий», аккредитованная по Программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»). Как рассказала в своем интервью член оргкомитета конференции, начальник управления научно-

исследовательских работ БелГУ Светлана Боруха, конкурс объявлен Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фондом Бортника) с целью привлечения молодежи к научно-технической и инновационной деятельности. Срок действия программы рассчитан на 2007-2010 годы. Участники прошедшей конференции - студенты и аспиранты российских вузов до 28 лет - представили на суд специального жюри 31 проект, из которых в итоге отобрано 8. Эти работы в ближайшее время отправятся в Москву на рассмотрение экспертами Фонда. Проекты, признанные лучшими, будут финансироваться из средств Фонда в течение двух лет в объеме 200 тыс. руб. в год. Эти деньги получит предприятие, которое начнет внедрять разработки молодого ученого в свое производство. Риск предприятия в этом случае не так уж и велик: одно из обязательных требований к работам участников конкурса - высокий потенциал коммерциализации проекта, то есть возможность получения коммерческой выгоды в результате его реализации. Кто знает, возможно, организация, пожелавшая помочь молодому ученому, найдет таким образом «золотую жилу»...

Н. Александрова