

Педагогические ВЕСТИ

№ 27 (2522)
НОЯБРЬ 2007

Издаётся с 6 ноября 1927 года
Газета Российского государственного
педагогического университета
им. А.И. Герцена

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

ФАБРИКА ПРОФЕССИОНАЛОВ

В конце октября в нашем городе прошло мероприятие, непосредственно касающееся и Герценовского университета, и ближайшего будущего наших студентов и выпускников. Речь идет о Первом Санкт-Петербургском конгрессе «Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке». Участниками выступили Комитет по науке и высшей школе, Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга и Совет директоров средних профессиональных образовательных учреждений, а местом проведения стал Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики (бывший ЛИТМО).

Целью конгресса, по выражению организаторов, являлось позиционирование Санкт-Петербурга как крупнейшего центра профессионального образования, науки и инновационной деятельности. Участниками конгресса стали петербургские школы, колледжи и вузы, в особенности победители Всероссийского конкурса инновационных программ. На открытии выступили представители Министерства образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургского научного центра РАН, Комитета по образованию и науке Государственной Думы РФ, Комитета по экономическому развитию, промышленной политике и торговле Правительства Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургского отделения проблем качества России, Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга, Издательско-полиграфической ассоциации университетов России и другие официальные лица. Председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга, ректор принимающего конгресс университета В.Н. Васильев в приветственном слове осветил стратегические задачи развития современного высшего образования: интеграция образования, науки и бизнеса, органическое взаимодействие общества, государства и структур высшего профессионального образования. Руководители из Министерства науки и образования (заместитель министра Ю.П. Сенторин) и Комитета по науке и образованию Госдумы РФ (заместитель председателя В.Н. Иванова) выразили надежду на усиление роли работодателей в подготовке специалистов различных сфер занятости, на участие их в аттестации выпускников, в прогнозировании рынка труда. Президент Санкт-Петербургского отделения Академии проблем качества России, профессор наше-

го университета В.В. Окрепилов рассказал о новой системе сертификации менеджмента качества образования, а М.Н. Ещенко (Комитет по экономическому развитию, промышленной политике и торговле) — о развитии инновационной деятельности в Петербурге. Глава Издательско-полиграфической ассоциации университетов России А.В. Иванов описал

лентами» под общей редакцией профессора В. П. Соломина и доцента В. П. Андреева.

Во второй день конгресса участники распределились по трем секциям — «Направления развития профессионального образования», «Фундаментальные и прикладные исследования по

образования. Важно понимать, отметил докладчик, что все так называемые «высокие технологии» (под которыми обычно понимаются прежде всего IT-технологии) должны базироваться на знании о человеке, что сейчас необходимы специалисты в области межличностных, межкультурных и меж-

2008 году планируется провести конкурс грантов среди студентов (100 грантов в размере 60 000 руб. каждый, выплачиваемых ежемесячно в течение 10 месяцев), аспирантов (100 грантов в размере 60 000 руб. каждый, выплачиваемых ежемесячно в течение 10 месяцев), молодых ученых (100 грантов по 150 000 руб., выплачиваемых также в течение 10 месяцев) и молодых кандидатов наук (100 грантов по 150 000 руб.). Гранты направлены на целевую поддержку специалистов в области гуманитарных наук. Таким образом, и у «лириков», наконец, появится возможность почувствовать, что их научные разработки востребованы и поддержаны государством.

В целом, можно сказать, что первый конгресс по проблемам интеграции профессионального образования, науки и бизнеса удался. Символично, что он состоялся именно в нашем городе:

как сказал заместитель председателя Санкт-Петербургского научного центра РАН Г.Ф. Терещенко, «Северо-Запад — лицо нашей страны, и мы должны его формировать». Два дня напряженной работы показали, что лицо России успешно формируется, а наш город становится лидером учебно-образовательной, и научной, и инновационной деятельности. Организаторы конгресса обещали сделать его ежегодным. А это значит, что Петербург по-прежнему будет привлекать лучшие умы всей страны и во многом определять как дальнейшее развитие и конкурентоспособность высшего образования, так и основные черты будущего профессионала.

С. ЧЕРНЫШЕВА,
дирекция инновационной
образовательной программы



Все «высокие технологии» должны базироваться на знании о человеке, в наше время в первую очередь необходимы специалисты в области межличностных, межкультурных и межконфессиональных отношений, умеющих взаимодействовать, в том числе, с высокотехнологичной информационной средой.

М.Н. Потемкин
начальник отдела внебюджетных научно-исследовательских работ
Герценовского университета

передовой опыт выпуска учебных, методических и научных изданий внутри университетов — печать «print-on-demand» [«печать по требованию»] на цифровом оборудовании нового поколения. Такой точечный выпуск продукции позволяет избегать избыточности тиража (что при старом способе печати случалось почти повсеместно) и выпускать книги так быстро и в таком количестве, как это необходимо. Цифровые типографии уже существуют в Московском институте стали и сплавов (МИСиС) и петербургском Политехническом университете. Для нашего университета такое оборудование закупили за счет средств инновационной образовательной программы, что создаст новые условия для печати трудов сотрудников и студентов.

В заключение своего выступления А.В. Иванов вручил дипломы победителям Всероссийского конкурса учебных и научных изданий вузов Санкт-Петербурга, в том числе РГПУ им. А.И. Герцена, и отдельно — авторскому коллективу факультета биологии — за книгу «Биология. Толковый словарь с английскими эквива-

приоритетным направлениям» и «Инфраструктура инновационной деятельности». Докладчики, среди которых были представители вузов и коммерческих предприятий Санкт-Петербурга, делились своими последними достижениями в областях совершенствования образовательного процесса и научных исследований. Много говорилось о современных информационных и телекоммуникационных системах, немало внимания уделили проблемам развития нанотехнологий как одному из важнейших для государства инновационных проектов.

Доклад начальника отдела внебюджетных научно-исследовательских работ Герценовского университета М. Н. Потемкина был одним из немногих на этом конгрессе выступлений, которое затронуло гуманитарную составляющую сегодняшнего профессионального

конфессиональных отношений, умеющие взаимодействовать в том числе с высокотехнологичной информационной средой. Именно поэтому в инновационной образовательной программе Герценовского университета в качестве важнейшего используется понятие «гуманитарные технологии» — технологии взаимодействия в социальной сфере. Деятельность специалиста, владеющего ими, будет направлена на созидательное взаимодействие и диалог между социальными и профессиональными группами, конфессиями и этносами.

Выступление М.Н. Потемкина было поддержано главой Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А.Д. Викторовым, который заявил, что поддержка гуманитарных исследований является приоритетной задачей Комитета на ближайшее время. В частности, в