

Педагогические ВЕСТИ

№ 28–29 (2586/2587),
НОЯБРЬ 2009

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

ИННОВАЦИОННАЯ НЕДЕЛЯ

Правительство Санкт-Петербурга совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации, Государственной корпорацией «Российская корпорация нанотехнологий» и Российским союзом промышленников и предпринимателей провело в период с 30 сентября по 3 октября Российскую инновационную неделю – общероссийское событие с международным участием, целиком посвященное инновациям.



Заместитель председателя правительства Российской Федерации А.Д. Жуков и губернатор Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко на торжественном открытии.



Блок инновационных вузов.



Делегация Горного университета и РГПУ им. А.И. Герцена после получения дипломов участников.



Делегация РГПУ им. А.И. Герцена.



Делегация РГПУ им. А.И. Герцена.

В программе Российской инновационной недели в Ленэкспо проходили мероприятия II Петербургского международного инновационного форума и XIII международного форума «Российский промышленник». В торжественном открытии и обходе выставки приняли участие заместитель председателя правительства Российской Федерации А.Д. Жуков и губернатор Санкт-Петербурга В.И. Матвиенко. В составе выставочной экспозиции «Инновационная Россия» в рамках II Петербургского международного инновационного форума в блоке общего стенда вузов Санкт-Петербурга, реализующих инновационные образовательные программы, была представлена экспозиция РГПУ им. А.И. Герцена.

На выставке был представлен системно-линейный комплекс ЦКП «Геоэкология» (директор – профессор Е.М. Нестеров), предназначенный для мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, в том числе анализа почв, донных осадков, поверхностных и грунтовых вод, снега на содержание токсичных и тяжелых металлов. В комплексе использованы защищенные патентами отечественные методики, в том числе с участием аспирантов и сотрудников кафедры геологии и геоэкологии. На выставке были проде-

монстрированы определенные возможности использования некоторых методов.

Проблемная лаборатория нитросоединений (научный руководитель – профессор В.М. Берестовицкая) представила на выставке новое биологически активное вещество с ноотропным, активирующим и анксиолитическим действием, антидепрессантными, противосудорожными свойствами и способностью повышать физическую работоспособность. Область применения данного лекарственного препарата: неврология, психиатрия, внутренние болезни, инфекционные болезни, наркология, токсикология. Также было представлено новое биологически активное вещество с антидепрессивным, анксиолитическим, ноотропным действием, противосудорожными и противогипоксическими свойствами. Область применения данного лекарственного препарата: неврология, психиатрия, внутренние болезни, инфекционные болезни, наркология, токсикология.

Представленные образцы веществ и информационный материал о деятельности лаборатории привлекали внимание посетителей выставки. С некоторыми потенциальными заинтересованными инвесторами обсуждался вопрос о возможном совместном сотрудничестве.

Учебно-методическая лаборатория «Музыкально-компьютерные технологии» факультета информационных технологий (главный научный сотрудник – профессор И.Б. Горбунова) представила на выставке комплекс «Музыкально-компьютерные технологии – инновационная творческая образовательная среда». В состав комплекса вошли цифровые образовательные ресурсы, разработанные на базе лаборатории, в том числе электронный учеб-

ный курс на CD для преподавателей средних классов «Музыка в цифровом пространстве», программа профпереподготовки «Музыкально-компьютерные технологии в инклюзивном образовании» и другие.

Большой интерес у посетителей выставки вызвал комплекс «Научно-методическое и учебное сопровождение инновационной системы подготовки специалистов в области гуманитарных технологий в социальной сфере», представленный серией научно-методических материалов «Междисциплинарные исследования и гуманитарные технологии», серией учебно-методических комплексов «Гуманитарные технологии в социальной сфере», демонстрацией портала «Гуманитарные технологии в социальной сфере». Данная продукция и материалы поль-

зовались активным спросом у посетителей выставки, в том числе и у студентов.

Преподаватели и сотрудники университета приняли участие в Конгрессной программе Форума: круглом столе с телемостом «От центров коллективного пользования к международному сотрудничеству инновационных городов», конференции «Кадры для инновационной экономики», организованной Комитетом по науке и высшей школе Санкт-Петербурга, Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга, Американской торговой палатой.

Делегации РГПУ им. А.И. Герцена был вручен диплом за участие в выставочной экспозиции «Инновационные вузы Санкт-Петербурга».

Т.И. ЕРЕМИНА,
начальник информационно-аналитического отдела управления научных исследований