

29.10.2014

Образовательная программа ФИОП стала победителем конкурса в рамках выставки «Современные образовательные технологии – 2014»

Образовательная программа повышения квалификации «Технологии наноструктурированных композиционных оксидных и безоксидных керамических материалов», победила в творческом конкурсе научных разработок, инновационных решений и программ в области высшего профессионального образования, состоявшегося в рамках выставки «Современные образовательные технологии-2014». Выставка проходила в рамках шестнадцатого Всероссийского форума «Образовательная среда – 2014», организованного ОАО «ГАО ВВЦ»*.



Программа-победитель была разработана при участии Фонда инфраструктурных и образовательных программ и Томского политехнического университет по заказу «НЭВЗ-Керамикс». Кроме того, в разработке приняли участие сотрудники Фраунгоферовского института керамических технологий и систем (Германия); Института физики прочности и материаловедения СО РАН (Томск), Института гидродинамики СО РАН (Новосибирск). Команда проекта была награждена **медалью «Лауреат ВВЦ»****. В рамках программы прошли обучение 25 специалистов. Всего в конкурсе приняли участие более 200 участников проектов, из которых

победителями стали семь. Основным критерием отбора программ победителей явилось создание перспективной модели современного образования, которое должно быть ориентировано на решение задач повышения качества трудовых ресурсов в регионах.

Напомним, что за пять лет при поддержке Фонда разработана 131 образовательная программа по заказу предприятий nanoиндустрии, связанных с наноматериалами, наноэлектроникой и медициной. Слушателями этих программ стали более 3500 сотрудников

производственных компаний. Образовательные программы реализуются на условиях паритетного финансирования со стороны Фонда и предприятий-заказчиков.

** Всероссийский форум «Образовательная среда-2014» организуется ежегодно ОАО «ГАО ВВЦ» при поддержке Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Комитета по образованию Государственной Думы Российской Федерации, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Правительства Москвы, Совета ректоров вузов Москвы и Московской области.*

*** Руководитель проекта – Хасанов Олег Леонидович, доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой НМНТ, Институт физики высоких технологий ТПУ. Куратор программы - Гумерова Г.И., руководитель отдела образовательных проектов Департамента образовательных проектов и программ Фонда, доктор экономических наук, профессор.*

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ. Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда — наблюдательного совета — является Министр образования и науки РФ **Дмитрий Ливанов**. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свиначенко**.