

Совещание**В центре внимания - подготовка сварщиков**

Два дня, 5 и 6 июня, в ВолгГТУ проходило совещание УМО заведующих кафедрами сварочного производства вузов России.

Открыл пленарное заседание ректор волгоградского техуниверситета, академик РАН И.А. Новаков. Поблагодарив участников совещания за приезд и выразив надежду на плодотворную работу, руководитель вуза передал слово заместителю председателя правительства Волгоградской области Е.А. Харичкину, кстати, выпускнику кафедры сварочного производства нашего вуза 1986 года.

Вице-премьер региона зачитал приветственный адрес от имени губернатора С.А. Боженова, а также вручил первому проректору-проректору по НР, чл.-корр. РАН В.И. Лысаку Почетную грамоту министерства образования и науки Волгоградской области. К участникам совещания также обратились президент НАКС, заведующий кафедрой сварочного производства МГТУ им. Н.Э. Баумана, академик РАН Н.П. Алешин, генеральный директор ОАО «Волгограднефтемаш» А.В. Лазарев, ректор КубГТУ В.Г. Лобанов.

Рассказывая участникам совещания о вузе, И.А. Новаков подчеркнул: «Мы придерживаемся принципа, что университет – это научное учреждение, в котором обучаются и воспитываются студенты». В подтверждение этого он привел ряд данных по публикационной активности профессорско-преподавательского состава и магистрантов, динамике выдачи патентов и охраняемых документов, продемонстрировал разработки ученых вуза и другие достижения.

Более подробно «О развитии фундаментальных и прикладных исследований в ВолгГТУ» собравшихся проинформировал В.И. Лысак. Декан факультета технологии конструкционных материалов С.В. Кузьмин посвятил свое выступление этапам становления и развития кафедры «Оборудование и технология сварочного производства», отметившей недавно 50-летний юбилей. Кроме того, опытом работы с коллегами поделилась проректор донского государственного техуниверситета Н.Н. Шумская. Ее выступление было посвящено корпоративному обучению в системе подготовки кадров в машиностроении.

Во второй половине дня совещание продолжилось работой секции «Совершенствование системы подготовки инженерных кадров сварочного производства».

Продолжение в следующем номере.