



новление существующих руководящих документов и правил внедрения системы осуществляется рабочими группами, которые создаются из делегатов МОА, на добровольной основе (в количестве 6...10 чел.). Общение членов таких групп между собой обычно осуществляется через Интернет. Однако во время заседаний МОА имеется возможность проведения рабочих встреч членов групп.

Основными вопросами повестки дня заседаний групп А и В были:

- предложения по внесению изменений в существующие руководящие документы для международного инженера, технолога, специалиста и практика по сварке, а также международного сварщика;
- проекты руководящих документов по дистанционному обучению для первых четырех категорий специалистов сварочного производства, а также проект руководящего документа по международному конструктору сварных конструкций;
- рассмотрение предложений по внесению изменений в правила приема слушателей по некоторым УНО, включая УНО Украины;
- отчеты ведущих аудиторов МОА о проведенных в 2004 г. аудитах УНО, включая УНО Украины.

УДК 621.791.061.2/4

Результаты обсуждения предложений по внесению изменений в правила приема слушателей были благоприятными для УНО Украины. Предложения были приняты и теперь для того, чтобы быть допущенным до прохождения полного курса МИС по международному инженеру по сварке достаточно иметь квалификацию бакалавра по одной из технических дисциплин. В то же время для бакалавра по сварке предлагается сокращенная программа. Ранее до прохождения этих двух программ допускались только соответственно инженеры технического профиля и инженеры по сварке.

На заседании было сделано напоминание о том, что 21 января 2006 г. для УНО Украины заканчивается трехлетний «переходный период», в течение которого, в соответствии с правилами МОА предусматривается упрощенная процедура получения международных квалификаций. Так, инженеры по сварке, имеющие национальные дипломы и проработавшие в сварочном производстве не менее трех лет, имеют право на получение диплома международного инженера по сварке после прохождения коротких 72-часовых курсов.

Национальный комитет по сварке Украины

МГУ им. М. В. ЛОМОНОСОВА — 250 лет

25 января 2005 г. исполнилось 250 лет Московскому государственному университету им. М. В. Ломоносова. Московский университет, основанный указом императрицы Елизаветы Петровны от 12 января 1755 г. (25 января

по новому стилю), по праву считается старейшим российским университетом.

МГУ является крупнейшим классическим университетом Российской Федерации, особо ценным объектом культурного наследия народов России. Он осуществляет подготовку студентов по 27 направлениям и 57 специальностям, аспирантов и докторантов по 168 научным специальностям, которые охватывают практически весь спектр современного университетского образования. В настоящее время в МГУ обучается более 40 тысяч студентов, аспирантов, докторантов, а также специалистов в системе повышения квалификации. Кроме того, около 10 тыс. школьников занимаются при МГУ.

МГУ — ведущий научный центр России, в составе которого сформировались крупные научные школы, работали и работают Нобелевские лауреаты, лауреаты Ленинской премии, государственных премий СССР и России. 12% всех открытых, зарегистрированных в СССР, принадлежат ученым МГУ. Их труд отмечен 60 ленинскими премиями, 120 государственными премиями СССР. За последние десять лет более 40 ра-



бот ученых МГУ удостоены государственных премий Российской Федерации. Только в подписанном недавно Президентом РФ указе из 29 работ, отмеченных Государственной премией за последний год, 6 работ выполнены учеными Московского университета.

В структуре МГУ 29 факультетов, 15 научно-исследовательских институтов, 4 музея, более 350 кафедр, Научный парк, Ботанический сад, научная библиотека, имеющая фонд в 9 млн томов, издательство, типография, культурный центр, школа-интернат, в которой обучается около 300 талантливых ребят со всей России.

В последние годы университет осуществил целый ряд новых программ. Открыто 9 новых факультетов; за последние пять лет создано 47 кафедр и 22 научные лаборатории; введено более 200 новых учебных планов и учебных программ, начаты научные исследования по новым 30 междисциплинарным программам. В числе новых факультетов — факультет наук о материалах (ФНМ), созданный в 1991 г. согласно совместному постановлению Государственного комитета СССР по народному образованию и Президиума АН СССР в качестве самостоятельного подразделения МГУ.

Необходимость создания специального материаловедческого факультета в классическом университете была продиктована насущными потребностями быстро развивающейся науки и техники на рубеже XXI в., особенно в областях, находящихся «на стыке» различных наук. ФНМ является междисциплинарным факультетом, предназначенным для формирования специалистов, подготовленных для проведения исследований в смежных областях химии, физики и механики материалов, для воспитания элитарных материаловедов-исследователей, приобретших за годы обучения как хорошие навыки экспери-

ментальной работы, так и усиленную общенаучную подготовку. Бессменным деканом ФНМ является академик РАН Ю. Д. Третьяков.

Юбилей МГУ был отмечен с большим размахом. Поздравить университет приехало много гостей: более 100 делегаций из разных университетов мира, свыше 300 зарубежных участников конференции, почти 400 ректоров университетов России. Юбилейные мероприятия включали расширенное заседание ученого совета МГУ 20 декабря 2004 г., запуск спутника «Татьяна» 20 января 2005 г., юбилейные торжества в Государственном Кремлевском дворце 25 января и многое другое. 24 января в МГУ прошла международная конференция «250 лет Московскому государственному университету им. М. В. Ломоносова», на которую прибыли ректоры из зарубежных стран, нобелевские лауреаты, ректоры российских вузов и президент Республики Киргизии А. А. Акаев. 25 января, в Татьянин день, состоялось вручение главного подарка университету на юбилей — открытие Фундаментальной библиотеки Московского государственного университета. На открытие библиотеки, которую ректор МГУ В. А. Садовничий называет интеллектуальным центром, приезжал президент РФ В. Путин.

На торжества Московского университета прибыл президент Национальной академии наук Украины и президент Международной ассоциации академий наук — Б. Е. Патон. Он пожелал МГУ дальнейшего процветания и вручил В. А. Садовничему медаль от Международной ассоциации академий наук. В свою очередь В. А. Садовничий объявил о том, что по решению ученого совета университета Б. Е. Патон награждается званием Почетного доктора МГУ им. М. В. Ломоносова.

Так держать!

УДК 621.791.061.2/4

ПРИЗЕРЫ КОНКУРСА «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ — ГОРОДУ КИЕВУ»

IV конкурс научно-технических проектов молодых ученых под девизом «Интеллектуальный потенциал молодых ученых — городу Киеву» проводился Национальной академией наук Украины и Киевской городской государственной администрацией.

Молодые ученые, которые занимаются научно-технической деятельностью в Киеве, представили множество интересных и перспективных работ.

Торжественная церемония награждения победителей состоялась 14 декабря 2004 г. в зале Киевской городской государственной администрации (ул. Крещатик, 36). Значимость исследований, которые проводят молодые ученые, была отмечена представителями НАН Украины, городской и районных государственных администраций. Среди награжденных мэром Киева А. А. Омельченко были и предста-

