

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-





вители Института электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины, чьи работы получили высокую оценку:

Гниздыло Александр Николаевич и Якуша Владимир Викторович за проект «Экономная технология получения монокристаллов тугоплавких металлов (вольфрама и молибдена) в виде крупногабаритных пластин под прокат». Научный руководитель — заведующий отделом № 20, д-р техн. наук В. А. Шаповалов;

Ярцев Андрей Викторович за проект «Экспертно-аналитическая система для построения, мониторинга и оценки элементов систем управления качеством и систем экологического менеджмента в производстве сварных конструкций». Научный руководитель — заместитель директора ИЭС им. Е. О. Патона, академик НАН Украины Л. М. Лобанов.

НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ



В феврале исполнилось 70 лет Алим Абдулу-Амидовичу Эннану — известному ученому, директору Физико-химического института защиты окружающей среды и человека Министерства образования и науки Украины и Национальной академии наук Украины (ФХИЗОС и Ч), доктору химических наук, кандидату технических наук, заслуженному деятелю науки и техники Украины.

Алим Абдул-Амидович родился в Одессе. В 1958 г. после окончания с отличием Одесского политехнического института работал лекционным ассистентом кафедры технологии и автоматизации химических производств, где выполнил и защитил (1964) кандидатскую диссертацию, посвященную исследованию акустической коагуляции тумана кремнефтористоводородной кислоты. В 1961–1962 гг. работал мастером цеха контрольно-измерительных приборов, начальником смены цехов гранулированного суперфосфата и медного купороса Одесского суперфосфатного завода.

Последующие 39 лет деятельности А. А.-А. Эннана связаны с Одесским государственным университетом им. И. И. Мечникова (1962–2001). Здесь он начал работать старшим преподавателем, сформулировал концептуальные принципы априорного выбора органических сорбентов газообразных фторидов (1972) и защитил докторскую диссертацию (1975). В 1973 г. по инициативе А. А.-А. Эннана впервые в СССР была открыта кафедра химических методов защиты окружающей среды, которую он возглавлял до 1986 г. С 1986 по 1993 г. руководил объединенной кафедрой неорганической химии и химической экологии.

В 1985 г. А. А.-А. Эннан был назначен директором Межведомственного центра «Защита окружающей среды в сварочном производстве» Академии наук УССР и Министерства высшего образования УССР, в 1988 г. — директором Инженерного центра «Экология в сварочном производстве» Министерства высшего образования УССР. Оба названных центра координировали выполняемые в СССР научно-исследовательские и опытно-конструкторские разра-

ботки в области экологии, гигиены труда и техники безопасности в сварочном производстве. С 1992 г. А. А.-А. Эннан — директор-организатор ФХИЗОС и Ч.

Широко известны труды А. А.-А. Эннана в области химии неорганических соединений, разработки теоретических основ и аппаратурного оформления процессов улавливания и нейтрализации токсичных газов с целью комплексной утилизации содержащихся в них ценных компонентов, защиты окружающей среды и человека.

Наиболее полно качества А. А.-А. Эннана как прагматически мыслящего ученого проявились при выполнении заданий, связанных с разработкой эффективных методов и средств защиты окружающей среды и производственного персонала от воздействия сварочных аэрозолей.

Научную деятельность А. А.-А. Эннан совмещает с активной общественной работой: в 1985–1991 гг. — член секции «Средства индивидуальной защиты» ГКНТ СССР и ВЦСПС; 1987–1991 гг. — председатель секции «Техника безопасности и гигиена сварочного производства» Координационного совета по сварке ГКНТ СССР, с 1994 г. по настоящее время — председатель секции «Техника безопасности и гигиена труда в сварочном производстве» Межгосударственного научно-технического совета по сварке и родственным технологиям стран СНГ; с 2000 г. по настоящее время — заместитель председателя секции «Охрана окружающей среды» Экспертного совета по энергосбережению и природным ресурсам при Министерстве образования и науки Украины.

Результаты исследований А. А.-А. Эннана отражены в трех монографиях и более чем 400 статьях, оригинальность идей защищена 106 авторскими свидетельствами СССР, 33 патентами Украины и 8 патентами других стран. Под его руководством подготовлены и защищены 3 докторские и 19 кандидатских диссертаций.

Научно-педагогическая, организаторская и общественная деятельность А. А.-А. Эннана отмечена медалью «За доблестный труд (1979), присвоением звания «Заслуженный деятель науки и техники УССР» (1990), нагрудным знаком «За научные достижения» (2005), орденом князя Ярослава Мудрого V степени (2005).

Свое 70-летие Алим Амидович Эннан встречает полный жизненных сил, энергии и творческих планов.