

Александру Владимировичу Бараненко 60 лет

10 сентября 2008 г. ректору Санкт-Петербургского государственного университета низкотемпературных и пищевых технологий, президенту Международной академии холода, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, д-ру техн. наук, профессору Александру Владимировичу Бараненко исполнилось 60 лет.

Александр Владимирович с юности связал свою жизнь с техникой низких температур. Он начал машинистом холодильной установки на молочном заводе, а затем с 1975 г. после окончания с отличием Ленинградского технологического института холодильной промышленности (ЛТИХП) стал приобщаться к науке. А.В. Бараненко работал младшим научным сотрудником научно-исследовательского сектора ЛТИХП, учился в аспирантуре у профессора Игоря Игнатьевича Орехова, защитил в 1980 г. кандидатскую, а в 1991 – докторскую диссертации. В 80-е годы стажировался в Хьюстонском университете США.

Со временем А.В.Бараненко стал ведущим специалистом в области теплоиспользующих термотрансформаторов. Сейчас он руководитель научной школы, занимающейся проблемами энергосбережения и экологической безопасности, моделированием тепловых процессов низкопотенциальной энергетики, разработкой физико-химических основ защиты абсорбционных холодильных машин и тепловых насосов от коррозии.

Тематика работ, руководимых профессором А.В.Бараненко, неоднократно включалась в федеральные научно-технические программы и тематический план Министерства образования и науки РФ.

Научные интересы Александра Владимировича находят отражение в программах сотрудничества с Институтом теплофизики СО РАН. На базе Новосибирской фирмы «Теплосибмаш» проходит практическая апробация результатов исследований.

Идеи и положения, разработанные научной школой А.В.Бараненко, изложены более чем в 100 печатных работах с его участием, в том числе в ряде монографий, таких, как «Абсорбционные преобразователи теплоты».

Александр Владимирович – талантливый исследователь и опытный инженер-практик, хорошо знающий и понимающий производство. Помимо этого он предель-



но собранный и организованный человек, что позволяет ему успешно в течение долгих лет совмещать хлопотные административные должности с научной и педагогической деятельностью.

А.В. Бараненко в 1979 г. стал проректором по вечернему и заочному образованию, в 1990 г. – проректором по учебной работе, а в 1998 и 2008 гг. дававшим большинством избирался ректором вуза.

Профессор Бараненко – председатель Диссертационного совета университета и заведующий кафедрой холодильных установок, одной из ведущих профильных кафедр университета, признанной научным и инженерным сообществом не только в России, но и за рубежом.

Результаты научных исследований, проводимых кафедрой, положены в основу учебного процесса. Только за последние пять лет при непосредственном участии юбиляра были изданы два базовых учебника с грифом Министерства образования и науки РФ и целый ряд учебно-методических изданий, которые пользуются спросом как у студентов, так и у преподавателей многих ведущих вузов страны.

Кафедра холодильных установок под руководством А.В.Бараненко одной из первых в вузе начала осваивать инжиниринг, впоследствии ставший одним из основных видов инновационной деятельности вуза. Было создано кафедральное проектно-конструкторское бюро, тематика работ которого включает большинство из известных направлений использования искусственного холода – от хранения и переработки пищевых продуктов до создания систем холоснабжения предприятий нефтехимии. Развитие учебной и научно-исследовательской базы кафедры в значительной степени связано с реализацией инжиниринговых проектов.

Находясь на посту ректора в течение 10 лет, Александр Владимирович отдает всю энергию и опыт родному университету. Хотя эти годы были далеко не безоблачными для высшего образования, вузу под руководством ректора многое удалось сделать: сохранились традиционные научно-педагогические школы; появились новые формы подготовки кадров, новые научные направления; развилась материальная база, улучшились внешний вид университета, его интерьер, условия студенческого быта.

В значительной степени благодаря упорству и целеустремленности Александра Владимировича и его авторитету вуз приобрел статус университета, укрепилась его роль на региональном и общероссийском уровне как ведущего научного образовательного центра.

А. В. Бараненко выступил инициатором и идеологом создания инновационного университета. Под его руководством была разработана программа инновационного развития и создан инновационно-технологический комплекс (ИТК), объединяющий в настоящее время межфедеральные лаборатории, инжиниринговый центр, проектно-конструкторское бюро, предпринимательские структуры на базе вуза, институт дополнительного профессионального образования и другие подразделения. С привлечением средств заказчиков из числа ведущих промышленных предприятий и с участием зарубежных инвесторов созданы современные полупромышленные лаборатории мясопереработки, биотехнологии, аналитики и экологии, на базе которых осуществляются учебный процесс и научные исследования. ИТК также является базой переподготовки научных, педагогических и производственных кадров.

Проводимая в университете политика подготовки аспирантов позволила поддержать сравнительно высокую эффективность выпуска кандидатов и докторов наук, и университет (один из немногих вузов) сохранил численность бюджетного приема в аспирантуру.

Сложнейшие вопросы функционирования диссертационных советов, возникающие в последнее время в связи с реформами ВАК, ректор всегда доводит до положительного решения.

В условиях более чем скромного финансирования глубоко продуманная и взвешенная финансовая политика университета позволяет концентрировать ресурсы на приоритетных направлениях, последовательно решая задачи ремонта, обновления материальной базы, материального поощрения сотрудников.

А. В. Бараненко пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и сотрудников, свидетельством чему является то, что на всех, а в ряде случаев далеко не простых, этапах университетской жизни коллектив в своем подавляющем большинстве оказывал ректору доверие и поддержку.

Творческая деятельность Александра Владимировича не ограничивается только масштабами университета. Он возглавляет Международную академию холода, значение и авторитет которой значительно возросли в последние годы, является членом комиссии В2 Международного института холода.

Как один из признанных лидеров холодильной общественности России, А. В. Бараненко неоднократно избирался председателем целого ряда общественных объединений, организаций и советов, связанных с решением проблем техники низких температур. Сейчас он председатель подкомитета Торгово-промышленной палаты России.



По случаю юбилея – 60-летия со дня рождения – президенту Международной академии холода, ректору Санкт-Петербургского государственного университета низкотемпературных и пищевых технологий, профессору А. В. Бараненко 10 сентября 2008 г. вручен Орден Чести и Достоинства «Русь Державная» Российского общественного движения «Наследие державной России»: за высочайший профессионализм, значительный вклад в научно-исследовательскую и педагогическую деятельность и подготовку высоквалифицированных специалистов во имя процветания России.

Активная жизненная позиция не позволяет А. В. Бараненко быть в стороне от решения вопросов отечественной холодильной промышленности. Предметом его заботы является разработка концепции развития техники искусственного холода России.

В рамках кооперации ведущих ученых и производственников Александр Владимирович руководит разработкой комплексной инновационной программы широкого внедрения низкопотенциальной энергетики.

А. В. Бараненко – главный редактор журнала «Вестник MAX», член редколлегии журнала «Холодильная техника». Он лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга.

На пройденных этапах жизненного пути сделано немало, но многое еще предстоит. Зная характер и творческий потенциал Александра Владимировича – ученого, инженера, ректора, человека доброжелательного, демократичного, но твердого, новатора и разумного консерватора, – можно быть уверенными в успехе.

Счастья Вам, Александр Владимирович!

Творческих и человеческих успехов! Радости! Здоровья Вам и Вашим близким! С юбилеем! С достижением возраста зрелости, мудрости, жизненных и творческих перспектив!