

В. С. ВОЛОШИНУ — 60



11 сентября 2012 г. исполнилось 60 лет со дня рождения ректора ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет», заслуженного деятеля науки и техники Украины, доктора технических наук, академика международной Академии экологии и безопасности жизнедеятельности, действитель-

ного члена Нью-Йоркской Академии наук, крупного ученого в области экологии и защиты окружающей среды Волошина Вячеслава Степановича.

В 1975 г. Вячеслав Степанович с отличием окончил Ждановский металлургический институт (ЖдМИ), в 1979 — аспирантуру при ЖдМИ и продолжил работу в вузе на научно-педагогических должностях: младший научный сотрудник, ассистент, декан энергетического факультета, заведую-

щий кафедрой охраны труда и окружающей среды, проректор по учебной работе. В 2003 году Вячеслав Степанович был избран ректором ПГТУ.

Круг научных интересов В. С. Волошина охватывает такие проблемы, как повышение экологической безопасности промышленных регионов, защита окружающей природной среды, охрана прибрежных зон Приазовья, защита Азовского моря, радиологическая безопасность прибрежной зоны. Особое место среди научных работ профессора В. С. Волошина занимает тема безопасности труда в промышленности. Она отражена в его многочисленных научных работах, направленных на комплексное решение проблемы экологически чистых технологий. По инициативе ректора ПГТУ создан Институт экологии Азовского моря Академии наук Высшей школы Украины, Азовская научно-исследовательская экологическая станция. Под его руководством защищено пять кандидатских, две докторские диссертации. Профессор В. С. Волошин —



автор более 240 научных трудов, в том числе 40 изобретений, 170 статей, 12 книг и монографий.

В рейтинге Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет» занимает одно из лидирующих мест в группе вузов технического профиля. Звание «Лидер национального образования» коллектив университета достойно несет с 2008 г.

За последние 9 лет в ПГТУ было открыто 17 новых специальностей и 11 специализаций. Успешно работают три специализированных ученых совета по защите кандидатских и докторских диссертаций. В состав вуза сегодня входят четыре института, три колледжа, техникум, лицей, 10 факультетов, 46 кафедр, где трудятся 39 докторов наук, профессоров, 240 кандидатов наук, доцентов, 47 академиков и членов-корреспондентов отраслевых отечественных и зарубежных академий наук.

Ежегодно вуз выпускает до 50 специалистов — иностранных граждан. Выпускники ПГТУ занимают руководящие должности в 15 странах мира. Многие известные международные проекты получили свое развитие и реализацию именно в техническом вузе Мариуполя.

Под руководством В. С. Волошина в 2009–2011 гг. ПГТУ, единственный в Украине, успешно прошел международный аудит и сертификацию сразу по двум международным стандартам: ISO 9001–2008, ISO 14001–2004 — менеджмента качества обучения и менеджмента охраны окружающей среды. Таким образом, подтвержден высокий уровень и международная конкурентоспособность университета в области предоставления лицензированных образо-

вательных услуг по подготовке специалистов с высшим образованием.

По инициативе ректора реконструирован и благоустроен двор университета. Вернул свой исторический облик первый корпус вуза. Ему возвращены архитектурные черты 1910 г. — года его постройки. Учебные аудитории и лаборатории засверкали новыми красками, учебные корпуса замкнуты в единый кампус, образован студенческий городок.

Университет стал образовательным, культурным центром в городе и Приазовье. В его стенах разместилась уникальная коллекция деревянной скульптуры Мариупольского мастера Георгия Короткова. Во время посещения ПГТУ в 2009 г. классик украинской литературы Борис Олейник в книге почетных гостей написал: «Дякую Долі, що подарувала мені знайомство з цим легендарним університетом, що виводить у світ людей мужньої професії металу і вогню. Вельми показово, що цей вищий навчальний заклад готує не вузьких спеціалістів, а ще й громадян духовних, котрі кохаються у мистецтві і літературі».

Заслуги В. С. Волошина отмечены рядом высоких наград, среди которых почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины», Почетная грамота Верховной Рады Украины, Золотая медаль Национальной академии наук Украины, орден Святого равноапостольного князя Владимира, орден святого Дмитрия Солунского IV ст., орден «За розвиток науки та освіти», благодарности МОНУ, городского головы.

*Институт электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины
ГВУЗ «Приазовский государственный
технический университет»*

НОВЫЕ КНИГИ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СВАРКЕ И РОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ:

Сб. докл. Шестой межд. конф. / Под редакцией проф. В.И. Махненко. — Киев: Международная ассоциация «Сварка», 2012. — 166 с. Мягкий переплет, 200×290 мм

В сборнике представлены доклады Шестой международной конференции «Математическое моделирование и информационные технологии в сварке и родственных процессах», в которых отражены достижения за последние годы в области математического моделирования физических явлений, протекающих при сварке, наплавке и других родственных процессах. Авторами докладов являются известные специалисты из различных стран мира.

Для научных и инженерно-технических работников, занятых в области сварки, резки, наплавки, пайки, нанесения защитных покрытий и других родственных процессов.

