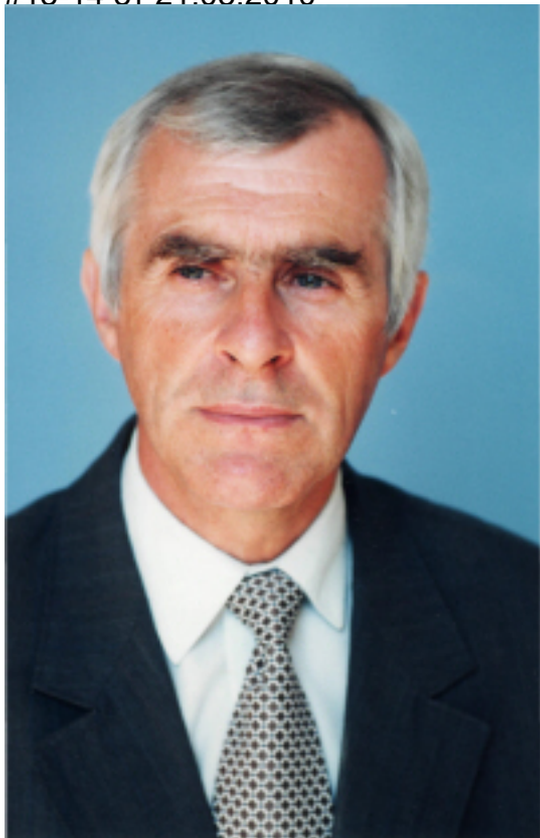


Счастья и крепкого здоровья!

#13-14 от 21.05.2010



22 мая исполнилось 60 лет доценту кафедры промышленной и биомедицинской электроники А. В. Ерьско.

В 1974 году Александр Вячеславович успешно окончил электромашиностроительный факультет ХПИ (специальность «Промышленная электроника»). Оставшись в вузе, он работал инженером, научным сотрудником, преподавателем. Его человеческие и профессиональные качества позволили легко влиться в коллектив кафедры. Так, в 1981 году увидела свет его первая научно-исследовательская работа, опубликованная в «Вестнике ХПИ». Доцентом А. В. Ерьско опубликованы более 40 научных трудов, в том числе в соавторстве со студентами. Он принимал участие в укреплении позиций кафедры в области разработки современных полупроводниковых преобразователей энергии. Он исполнитель более 15 прикладных научно-исследовательских тем по разработке источников вторичного электропитания на базе полупроводниковых преобразователей средней мощности, в частности: «Разработка и исследование преобразователя для питания сигнализаторов защиты газотурбинных агрегатов» (Украинский филиал ВНИПИАСУГазпром, Харьков), «Разработка тиристорного преобразователя синусоидально изменяющегося тока для специальных асинхронных двигателей» (п/я М-5740, Харьков), «Разработка преобразователей напряжения для фотоэлектрической водоподъемной установки» (Всесоюзный институт электрификации сельского хозяйства, Москва). Источники вторичного электропитания на базе полупроводниковых преобразователей с высокими технико-экономическими показателями стали основными направлениями его

научных исследований. В ноябре 2001 г. А. В. Ересько защитил кандидатскую диссертацию, им получено семь авторских свидетельств на изобретения.

Научные интересы Александра Вячеславовича связаны с преобразованием солнечной энергии, линейными электродвигателями, управлением мощными контакторами и работой над модернизацией элементов Украинской газотранспортной системы. Многие сотрудники университета с благодарностью вспоминают его участие в экспериментальной работе, которая легла в основу их диссертаций.

Он прошел путь от ассистента кафедры до доцента и с удовольствием передает свой богатый опыт студентам, обладая уникальным талантом совмещать на занятиях изложение материала с практической деятельностью. Студенты всегда активно принимают участие в таких занятиях. Здесь у них есть возможность не только исследовать процессы на лабораторном стенде, но и лично принять участие в их усовершенствовании. Для организации самостоятельной работы студентов по дисциплинам «Компьютерное проектирование электронных устройств» и «Персональные компьютеры» было разработано и опубликовано три методических указания и учебник «Спеціалізовані мікроконтролерні системи. Теорія і практика».

Друзья и коллеги часто обращаются к Александру Вячеславовичу за советом, консультацией, помощью.

От всей души желаем Вам, Александр Вячеславович, новых созидательных успехов в работе, крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия Вам и Вашим близким. Пусть всегда и во всем Вам сопутствует удача!