

КРАВЧЕНКО ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

(К 60-летию со дня рождения)

Владимир Иванович Кравченко родился 16 октября 1947 года в г. Минеральные Воды Ставропольского края. В 1966 году поступил на учебу в славный Харьковский политехнический институт (ХПИ) на инженерно-физический факультет, который в 1972 году с отличием окончил по специальности "Инженерная электрофизика". С 1972 по 1975 год он учился в очной аспирантуре ХПИ по специальности "Техника высоких напряжений". С 1975 по 1981 год активно работал старшим научным сотрудником в известной многим в нашей стране и далеко за ее пределами научно-исследовательской лаборатории ХПИ – НИЛ ТВН и ПТ. С 1981 по 1987 год он – старший преподаватель ставшей ему родной кафедры "Инженерная электрофизика" ХПИ. В 1978 году Владимир Иванович успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему "Исследование экранирующих свойств металлических сплошных оболочек различных геометрических



форм при воздействии на них импульсного электромагнитного поля". С 1987 по 1996 год он – доцент кафедры "Инженерная электрофизика" ХПИ. Работая на кафедре, Владимир Иванович успешно занимался вопросами электромагнитной совместимости и стойкости технических средств. Эта научная работа оказалась весьма плодотворной. Владимир Иванович оказался инициатором и организатором в 1992 году Технического Комитета Украины по стандартизации в области электромагнитной совместимости и стойкости технических средств (ТК-22 ЭМС). В 1994 году по его инициативе при НИПКИ "Молния" ХГПУ был создан Центр сертификационных испытаний "Импульс", аккредитованный Госстандартом Украины на независимость и техническую компетентность. С 1996 года Владимир Иванович – директор НИПКИ "Молния" ХГПУ.

В 1997 году В.И. Кравченко успешно защитил докторскую диссертацию на тему "Научно-технические основы обеспечения электромагнитной стойкости технических средств к поражающему действию грозовых разрядов" по специальности "Техника сильных электрических и магнитных полей". С появлением первого доктора технических наук в НИПКИ "Молния" ХГПУ существенно активизировалась работа по подготовке в этом известном своими фундаментальными теоретическими и экспериментальными работами научном учреждении страны научных специалистов высшей квалификации. Сейчас в данном научно-исследовательском институте успешно трудятся пять докторов технических и физико-математических наук и девять кандидатов технических наук. На высоком уровне выполняется госбюджетная и хозяйственная тематика. Издаются монографии, учебные пособия и огромное количество научных печатных работ. В 2002 году НИПКИ "Молния" НТУ "ХПИ" за высокие

достигнутые результаты в научно-технической работе был удостоен Серебряного диплома Лауреата международного конкурса "Золотая фортуна". Область научных интересов Владимира Ивановича охватывает элект

ромагнитную совместимость и электромагнитную стойкость технических объектов, стандартизацию и метрологию в них. Большой вклад внес Владимир Иванович в то, что на сегодня НИПКИ "Молния" НТУ "ХПИ" является единственным в Украине Центром по проведению государственных и сертификационных электромагнитных испытаний летательных аппаратов и авиационного оборудования. Под научным руководством и при непосредственном творческом участии В.И. Кравченко сотрудники НИПКИ "Молния" НТУ "ХПИ" внесли большой вклад в комплекс работ по обеспечению требований электромагнитной совместимости первого экспериментального борта отечественного самолета АН-148. За данный цикл работ в 2004 году группа сотрудников

института во главе с Владимиром Ивановичем была удостоена высокой награды родины – присуждения Государственной премии Украины в области науки и техники. Он в 2004 году был награжден Почетной Грамотой Президиума Верховного Совета Украины. Немало сделал В.И. Кравченко для развития уникального высоковольтного испытательного полигона института, ставшего в 1999 году объектом Национального достояния Украины, и для того, чтобы в 2006 году сразу 10 ученых НТУ "ХПИ" и НИПКИ "Молния" за работу "Научно-технические основы разработки современной высоковольтной импульсной техники" стали лауреатами Государственной премии Украины в области науки и техники. В 2003 году Владимиру Ивановичу было присвоено ученое звание профессора. Он подготовил трех кандидатов технических наук. О высоком научно-техническом уровне этого ученого свидетельствует то, что он автор двух научных монографий ("Радиоэлектронные средства и мощные электромагнитные помехи" издана в г. Москве в 1987г. и "Грозазащита радиоэлектронных средств" издана в г. Москве в 1991г.) и соавтор одного учебного пособия по "Технике и электрофизике высоких напряжений" (издано в г. Харькове в 2005 году). Он автор более 120 научных трудов (статей, авторских свидетельств и патентов на изобретения, госстандартов и учебно-методических работ).

Ректорат НТУ "ХПИ", деканат физико-технического факультета, сотрудники кафедры "Инженерная электрофизика" и коллектив возглавляемого им института желают дорогому Владимиру Ивановичу крепкого здоровья, большого счастья, успешной перспективы во всех его начинаниях и устремлениях, творческого вдохновения и дальнейших успехов в научной, производственной и педагогической деятельности.

Редакционная коллегия журнала "Электротехника і електромеханіка" присоединяется к этим пожеланиям.