

ПУЙЛО ГЛЕБ ВАСИЛЬЕВИЧ

(к 75-летию со дня рождения)

Исполнилось 75 лет Глебу Васильевичу Пуйло – доктору технических наук, профессору, крупному ученому, известному специалисту в области электрических машин и трансформаторов.

Глеб Васильевич родился 25 июля 1932 года в с. Келеберда Кременчугского района Полтавской области. В 1950 году окончил с золотой медалью Одесскую среднюю школу №118 и поступил на электротехнический факультет Одесского политехнического института (ОПИ), а в 1955 г. также с отличием окончил электротехнический факультет Одесского политехнического института.

После окончания ОПИ работал по направлению на Челябинском заводе электрических машин, где занимался испытаниями и наладкой электрических машин.

Кандидатскую диссертацию по теме: "Некоторые возможности оптимизации и исследования мощных силовых трансформаторов на ЦВМ" защитил в 1966 г. в ученом совете при Одесском политехническом институте.

В 1992 г. в Специализированном ученом совете при Московском энергетическом институте защитил докторскую диссертацию "Математическое моделирование и автоматизированный проектный синтез специальных трансформаторов".

Воспитанник и последователь научной школы доктора технических наук, профессора К.К. Балашова по технико-экономическим основам проектирования трансформаторов и электрических машин. Он основал научную школу и научное направление: автоматизированный оптимальный проектный синтез и исследования электромагнитных и электромеханических преобразователей энергии.

С 1973 по 1983 год Глеб Васильевич заведовал кафедрой электрических машин. В этот период он организовал создание ряда новых учебных лабораторий – электрических микромашин, технологии машиностроения, электрических аппаратов, а также научно-исследовательскую лабораторию электрических машин и кафедральную механическую мастерскую для изготовления разрабатываемых на кафедре новых видов машин.

За время работы на кафедре электрических машин Г.В. Пуйло читал многие лекционные курсы и в настоящее время читает лекции по дисциплинам: "Электрические машины", "Основы автоматизированного проектирования электрических машин", "Методы оптимизации электрических машин и оборудования", руководит аспирантами и является консультантом докторантов.

В течение многих лет профессор Г.В. Пуйло руководил научно-исследовательскими работами по договорам с различными научными учреждениями и промышленными предприятиями. Заказчиками его

разработок были: Всесоюзный институт трансформаторостроения (г. Запорожье), Институт сварки им. Е.О. Патона (г. Киев), НИИ "Уралэлектроаппарат" (г. Екатеринбург), ПО "Электромаш" (г. Тирасполь), СКБ СВПО "Трансформатор" (г. Тольятти) и другие.

Профессор Г.В. Пуйло имеет 12 изобретений, 4 из которых – по измерительным трансформаторам тока с повышенной точностью и силовым специальным трансформаторам были внедрены. Он является автором более 120 научных статей по проблемам математического моделирования и автоматизированного проектного синтеза электромеханических и электромагнитных устройств, монографии, трех учебных пособий и большого количества методических разработок. Под научным руководством профессора Г.В. Пуйло защищены 2 докторские и 5 кандидатских диссертаций.

С 2000 г. по 2006 г. работал членом экспертного совета "Электротехника и электроэнергетика" ВАК Украины. Руководит семинаром научного совета НАН Украины "Электромагнитные процессы и проектный синтез электрических машин и трансформаторов" по комплексной проблеме "Научные основы энергетики". Был организатором проведения и руководителем двух Всесоюзных научно-технических конференций по проблемам САПР электрических машин (1977, 1983 г.). Заместитель главного редактора межведомственного научно-технического сборника "Электромашинобудовання та електрообладнання". Член редакционной коллегии специализированных журналов "Электротехніка і Електромеханіка" и "Электротехника и электроэнергетика". Член редакционного совета научно-технического сборника "Труды Одесского национального политехнического университета". Он является членом методического совета Министерства образования и науки Украины по направлению "Электромеханика". Профессор Г.В. Пуйло активно участвует в республиканских и международных научных конференциях по проблемам электромеханики.

В 1993 г. награжден медалью "Ветеран труда" и Почетной грамотой Министерства образования и науки Украины за успешную работу в деле обучения и воспитания студенческой молодежи, чему в немалой степени способствуют его увлечения – художественная и политическая литература, изобразительное искусство, спорт (спортивная гимнастика).

Среди коллег по кафедре и электротехнической общественности Украины Глеб Васильевич пользуется заслуженным уважением и авторитетом.

Редколлегия журнала "Электротехника и Электромеханика", друзья, коллеги и многочисленные ученики поздравляют Глеба Васильевича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов.

