

СОСКОВ АНАТОЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ

(к 70-летию со дня рождения)

8 марта 2009 года исполнилось 70 лет со дня рождения известного учёного и специалиста в области электроаппаратостроения, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой теоретической и общей электротехники Харьковской национальной академии городского хозяйства (ХНАГХ) Анатолия Георгиевича Соскова.

После окончания средней школы в г. Константиновке Донецкой обл. в 1956 году Анатолий Георгиевич поступил на электромашиностроительный факультет Харьковского политехнического института, который успешно закончил в 1961 году по специальности "Электрические машины и аппараты". По распределению был направлен во Всесоюзный научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт электроаппаратостроения (ВНИИЭлектроаппарат), где проработал 20 лет, из них зав. лабораторией с 1966 г. по 1976 г. и зав. отделом с 1976 г. по 1981 г.

В 1981 году как высококвалифицированный специалист был приглашён на должность заведующего кафедрой теоретической и общей электротехники ХНАГХ, которую успешно возглавляет уже 28 лет. В 1975 г. защитил кандидатскую, в 1994 г. – докторскую диссертацию по специальности "Электрические аппараты". В 1995 г. ему присвоено звание профессора, а в 2004 г. – почётное звание заслуженного профессора ХНАГХ. Он имеет более 200 печатных работ, из них 2 монографии, порядка 50 авторских свидетельств и патентов, 2 учебника и 4 учебных пособия к грифом МОН.

Анатолий Георгиевич – ведущий специалист Украины в области разработки полупроводниковых аппаратов. Он является одним из создателей этого нового направления, базирующегося на применении новейших достижений силовой электроники и микросхемотехники в электроаппаратостроении.

Под его руководством и при непосредственном участии было разработано ряд серий полупроводниковых аппаратов, а также автоматизированных низковольтных (до 1000 В) комплектных устройств (НКУ) на их основе. Ниже приводятся важнейшие из них:

- полупроводниковые расцепители серии РП для автоматических выключателей АЗ700 (выпуск освоен в 1969 г. на Калининском заводе электроаппаратуры);
- гибридные контакторы переменного тока серий КТ64 и КТП64, КТ65 и КТП65 на напряжения до 660В и постоянного тока серии КП81 на напряжения до 440 В и токи 100 – 630 А ("Электроконтактор" (г. Владикавказ), НПО ХЭМЗ (г. Харьков), ЧЭАЗ (г. Чекбоксары) 1974 – 1977 гг.);
- полупроводниковые блоки для бездуговой коммутации серии БПК21 для контакторов переменного тока и серии БПК51 для контакторов постоянного тока ("Электроавтоматика" (г. Ставрополь), 1974 – 1976 гг.);

- комплекс специального автоматизированного технологического оборудования (более 40 типоразмеров), обеспечивающего настройку и испытания низковольтных автоматических выключателей на токи от 10 до 1600 А (Донецкий электромеханический завод, 1978 – 1981 гг.);

- бесконтактные полупроводниковые выключатели переменного и постоянного напряжения на токи 63 – 400 А для систем гарантийного электроснабжения (НПО ХЭМЗ, 1985 – 1989 гг.);

- автоматизированные НКУ для систем низковольтного электроснабжения, в том числе быстродействующие устройства ввода резерва переменного и постоянного напряжения, устройства регулируемых асинхронных приводов и т.п. (НПО ХЭМЗ, 1986 – 1994 гг.);

- электронные бытовые (класс 1,5) и промышленные (класс 1,0) счётчики активной энергии ("Коммунар" (г. Харьков), "Электрон" (г. Жёлтые воды) и Мытищинский электротехнический завод, 1992 – 1998 гг.).

Он внес большой вклад в создание основ теории полупроводниковых аппаратов, им предложены методы расчёта нестационарных теплофизических и электромагнитных процессов в указанных аппаратах, что позволяет успешно их проектировать.

Анатолий Георгиевич проявил себя умелым организатором учебно-методической и научной работы на кафедре. Под его руководством были созданы и оснащены современным оборудованием следующие учебные лаборатории: ТОЭ, общей электротехники, промышленной электроники, микропроцессорной техники, электрических машин, основ метрологии и электрических измерений. За период, начиная с 1991 г., по результатам научных исследований, выполняемых на кафедре, были защищены 3 докторские и 7 кандидатских диссертаций. По учебникам "Електроніка і мікросхемотехніка" и "Полупроводниковые аппараты: коммутация, управление, защита" и учебному пособию "Промислова електроніка і мікросхемотехніка", выпущенных под его редакцией многотысячными тиражами, обучаются студенты большинства вузов Украины по направлениям "Электромеханика" и "Электротехника". За трудовые заслуги он награждён медалью "За трудовую доблесть".

Среди коллег Анатолий Георгиевич пользуется заслуженным уважением за доброту, тактичность и скромность.

Ректорат ХНАГХ, деканат факультета электроснабжения и освещения городов, сотрудники кафедры, друзья и коллеги поздравляют Анатолия Георгиевича с юбилеем и желают крепкого здоровья, хорошего настроения и творческих успехов.

Редакционная коллегия журнала "Электротехника и электромеханика" присоединяется к этим искренним пожеланиям.

