СОСКОВ АНАТОЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ

(к 75-летию со дня рождения)

8 марта 2014 года исполняется 75 лет со дня рождения известного ученого и специалиста в области электроаппаратостроения, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой теоретической и общей электротехники Харьковской национальной акаде-

мии городского хозяйства (ХНАГХ) Анатолия Георгиевича Соскова.

окончания После школы в г. Константиновке Донецкой обл. в 1956 году Анатолий Георгиевич поступил на электромашиностроительный факультет политехнического Харьковского института, который успешно закончил в 1961 году по специальности «Электрические машины и аппараты». По распределению был направлен во Всесоюзный научноисследовательский, проектноконструкторский 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 приглашен на должность заведующего кафедрой теоретической и общей электротехники ХНАГХ, которую успешно возглавляет уже 28-й год. В 1975 г. защитил кандидатскую, а 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 с грифом МОН.

Анатолий Георгиевич — ведущий специалист Украины в области разработки полупроводниковых и гибридных 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 А3700 (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 ХЭМ3 г. Харьков, ЧЭА3 г. Чебоксары) в 1974 1977 гг.;
- полупроводниковые блоки для бездуговой коммутации серии БПК21 для контакторов переменного тока и серии БПК51 для контакторов постоянного тока («Электроавтоматика» г. Ставрополь) в 1974 1976 гг.;
- комплекс специального автоматизированного технологического оборудования (более 40 типоиспол-

нений), обеспечивающего настройку и испытания низковольтных автоматических выключателей на токи от 10 до 1600 A (Донецкий электромеханический завод) в 1978 – 1981 гг.;

• бесконтактные полупроводниковые выключатели

переменного и постоянного напряжения на токи 63 – 400 А для систем гарантийного электроснабжения (НПО ХЭМЗ) в 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) в 1986 – 1994 гг.;
- электронные бытовые (класс 1,5) и промышленные (класс 1,0) счётчики активной энергии (завод «Коммунар» г. Харьков, «Электрон» г. Жёлтые воды и Мытищинский электротехнический завод) в 1992 1998 гг..

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

Анатолий Георгиевич также 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 8 кандидатских диссертаций. По учебникам «Електроніка і мікросхемотехніка» и «Полупроводниковые аппараты: коммутация, управление, защита» и учебному пособию «Промислова електроніка і мікросхемо техніка», выпущенных под его редакцией многотысячным тиражом, обучаются студенты большинства вузов Украины по направлениям «Электромеханика» и «Электротехника», им изданы две монографии, посвящённые гибридной коммутационной аппаратуре. За трудовые заслуги он награждён медалью «За трудовую доблесть» и грамотой Харьковского областного совета за добросовестный труд в области образования.

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.