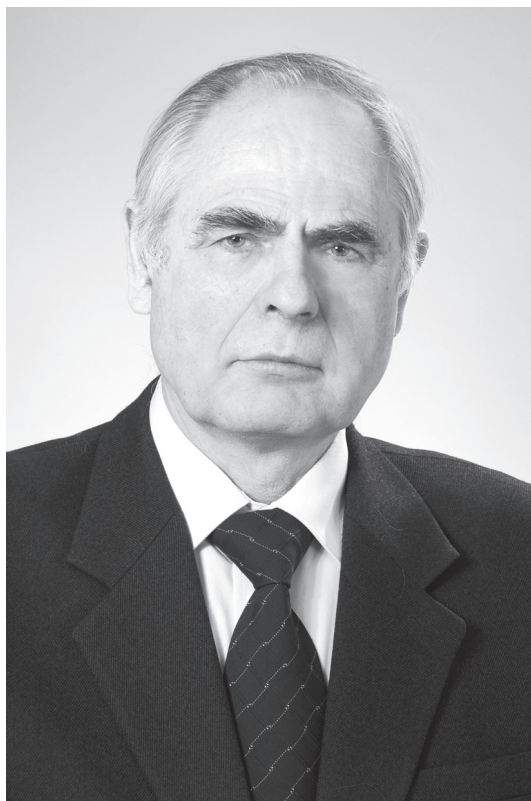


ПРОФЕССОРУ Ю.В. ХРУЩЕВУ – 70 ЛЕТ



Юрий Васильевич Хрущёв родился 17.04.1942 г. в семье рабочего, русский. В 1959 г. окончил среднюю школу № 4 в г. Междуреченске Кемеровской области и в этом же году поступил в Томский политехнический институт на электроэнергетический факультет (специальность – Электрические сети и системы). Трудовую деятельность начал в период обучения в Томском политехническом институте – работал электромонтёром на Томской ГРЭС-2. По окончании института на кафедре «Электрические сети и системы» последовательно занимал должности ассистента, старшего преподавателя, доцента.

С 1973 по 1984 гг. работал в Алтайском политехническом институте в должности доцента кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий».

С 1984 г. работает в Томском политехническом университете: сначала в должности доцента, затем в должности заведующего кафедрой – доцента с перерывом на очную докторантуру (1998–2000 гг.). В настоящее время работает в должности профессора кафедры «Электрические сети и электротехника».

В 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование статической устойчивости дальних ЛЭП переменного тока по передаточным функциям и статическим характеристикам примыкающих энергосистем» (специальность 05.14.02 –

Электрические станции (электрическая часть), сети, электроэнергетические системы и управление ими).

В 2000 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Методы и средства управления программным движением генераторов по условиям обеспечения динамической устойчивости энергосистем» (специальность 05.14.02 – Электрические станции (электрическая часть), сети, электроэнергетические системы и управление ими).

После защиты диссертации на соискание учёной степени доктора технических наук в 2001 г. решением ВАК присуждена учёная степень доктора технических наук, а в 2002 г. присвоено учёное звание профессора по кафедре «Электрические сети и системы».

Основным научным результатом работы Ю.В. Хрущёва является теоретическое обоснование применимости методов автоматического управления программным движением к решению проблемы обеспечения динамической устойчивости сложных электроэнергетических систем. В области моделирования наиболее важной является разработка цифро-аналогово-физического моделирующего комплекса сложной (Тюменской) энергосистемы, выполненная в составе научно-исследовательской лаборатории «Моделирование электроэнергетических систем».

Результаты научной и учебно-методической деятельности профессора Ю.В. Хрущёва отражены

в многочисленных научных публикациях и учебно-методических изданиях. Обобщающими научными работами являются докторская диссертация и монография «Управление движением генераторов в динамических переходах энергосистем», изданная в 2001 г.

В последнее время Ю.В. Хрущёв активно занимается подготовкой кадров высокой квалификации, прежде всего преподавательского состава кафедры, а также аспирантов и магистрантов.

Оценку трудовой деятельности представляют присвоенные Ю.В. Хрущёву почётные звания и на-

грады: Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Почётный энергетик Министерства топлива и энергетики Российской Федерации, Почётный энергетик «Томскэнерго», Серебряная медаль «За заслуги перед Томским политехническим университетом», Почётная грамота Администрации г. Томска «За высокие показатели по внедрению новых технологий и подготовку кадров».

Коллеги по работе и друзья поздравляют Юрия Васильевича с юбилеем и желают ему здоровья, удачи и дальнейших успехов в развитии науки!