

Виктор Петрович Рубцов

(К 80-летию со дня рождения)

16 октября 2017 г. Виктору Петровичу Рубцову, профессору Московского энергетического института, доктору технических наук, Академику Российской академии электротехнических наук и хорошему человеку исполнилось 80 лет. Вся научная и преподавательская деятельность Виктора Петровича связана с Московским энергетическим институтом, где он прошел все ступени роста: от инженера до профессора.

В 1956 г. после окончания с отличием Московского станко-инструментального техникума по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий» В.П. Рубцов поступил на ту же специальность в Московский энергетический институт, который с успехом закончил в 1962 г.

Юбиляр является многогранной творческой личностью, остро чувствующей передовые направления науки и техники. Еще студентом он увлекся новым в то время направлением в электромеханике — дискретным электроприводом с шаговыми двигателями. При его участии в проблемной лаборатории электромеханики были заложены основы теории дискретного электропривода с шаговыми двигателями и разработаны серии шаговых двигателей и систем управления ими. Результатом этой работы, выполненной под руководством профессоров М.Г. Чиликина и Б.А. Ивоботенко, старшего научного сотрудника В.К. Цаценкина и др. явилось издание актуальной и в настоящее время монографии «Дискретный электропривод с шаговыми двигателями». По этой тематике В.П. Рубцовым под научным руководством проф. М.Г. Чиликина защищена кандидатская диссертация «Разработка систем управления



шаговыми двигателями». Этот период характерен высоким творческим подъемом молодого ученого. При его непосредственном участии написаны три монографии, более пятидесяти статей в научных журналах и получено пятьдесят пять авторских свидетельств на изобретения. Научный вклад Виктора Петровича оценен присвоением ему звания старшего научного сотрудника, а также вручением знака «Изобретатель СССР».

В 1976 г. В.П. Рубцов переходит на преподавательскую работу и становится доцентом кафедры электротермических установок МЭИ, продолжая активно заниматься научной деятельностью. На основе научных разработок дискретных систем автоматического и компьютерного управления электротехнологическими установками Виктор Петрович в 1987 г. защищает докторскую диссертацию.

Запас научных знаний позволил В.П. Рубцову быстро и успешно включиться в педагогическую деятельность, в 1979 г. ему присвоено звание доцента. Виктор Петрович готовил и читал лекции по ряду дисциплин, по которым им написано более

двадцати учебных и методических пособий. Он также является соавтором изданного в 1991 г. учебника «Автоматическое управление электрическими печами», активно участвует в разработке учебных стандартов, планов и программ, руководя Учебно-методической комиссией по специальности «Электротехнологические установки и системы».

В 1987 г. Виктор Петрович избран заведующим кафедрой «Автоматизированные электротехнологические установки и системы», которой руководил на протяжении 15 лет. В 1988 г. ему присвоено звание профессора, а в 2002 г. решением Ученого Совета МЭИ — почетное звание «Заслуженный профессор МЭИ». Он является заместителем председателя Диссертационного совета по специальности «Электротехнология», действительным членом Академии электротехнических наук РФ, в создании которой принимал активное участие.

В настоящее время Виктор Петрович Рубцов, являясь профессором кафедры ЭППЭ «НИУ «МЭИ», продолжает вести активную педагогическую и научную деятельность, участвует в написании справочной энциклопедической и исторической литературы по электротехнике. Им подготовлено 3 доктора и 20 кандидатов технических наук, опубликовано более 300 научных работ и 30 учебников и учебных пособий, получено более 140 авторских свидетельств и патентов на изобретения и зарегистрированных программ для ЭВМ.

Коллеги, друзья и многочисленные ученики сердечно поздравляют Виктора Петровича Рубцова со славным юбилеем и желают ему здоровья, счастья, новых творческих успехов.