

Илья Филиппович Клисторин

7 января 2016 года ушел из жизни замечательный человек, воин, ученый, учитель, гражданин Илья Филиппович Клисторин — доктор технических наук, профессор, член-корреспондент АН Молдавии, главный научный сотрудник ИАиЭ СО РАН и КТИ НП СО РАН



Илья Филиппович родился в Кривом Роге 7 июня 1923 года. Он — участник Великой Отечественной войны от первого до последнего дня, завершивший ее в звании гвардии старшего сержанта. В боях за освобождение Венгрии и Чехословакии был дважды ранен и награжден орденами Славы и Отечественной войны. На фронте он стал коммунистом. Сразу после окончания войны И.Ф. Клисторин поступил в Львовский политехнический институт, а затем в аспирантуру. Илья Филиппович — талантливый ученик и соратник члена-корреспондента АН СССР Константина Борисовича Карандеева — аспирант, доцент, заместитель декана радиотехнического факультета ЛПИ, а с 1958 года — один из ключевых научных сотрудников созданного под руководством К.Б. Карандеева в Новосибирске Института автоматики и электрометрии СО РАН. Клисторин — первый ученый секретарь, один из первых защитив-

шихся в институте докторов наук, заведующий лабораторией, а затем отделом «Цифровые системы и их элементы». Илья Филиппович — один из пионеров разработки и создания цифровых измерительных систем в СССР. Коммунист Клисторин несколько раз избирался секретарем партийной организации КПСС института. За вклад в становление ИАиЭ СО РАН И.Ф. Клисторин награжден орденом «Знак Почета», занесен в Книгу почета института; ему присвоено звание «Заслуженный ветеран СО РАН».

В 1973 г. профессор И.Ф. Клисторин приглашен в Кишиневский политехнический институт для подготовки инженерных и научных кадров. Там за 20 лет им создана научная школа по контролю и диагностике средств радиоэлектроники, возглавляемая им кафедра выпустила более 1500 инженеров. За эту деятельность И.Ф. Клисторин избран членом-корреспондентом АН Молдавии и ему было присвоено звание «Отличник народного образования СССР».

В 1995 году главный научный сотрудник И.Ф. Клисторин возвратился в ИАиЭ СО РАН, где стал организатором и научным консультантом работ по созданию автоматизированных систем управления исследовательскими установками и технологическими процессами. Под его научным руководством создана автоматизированная система технического обслуживания и управления Новосибирской ГЭС.

С 2004 по 2012 годы Илья Филиппович работал в КТИ НП СО РАН и одновременно по совместительству в ИАиЭ СО РАН.

И.Ф. Клисторин — известный в стране специалист в области информационно-измерительных систем, в том числе систем контроля и диагностики средств радио-

электроники (особо следует отметить вклад юбиляра и его учеников в развитие советской космонавтики), член редакционных коллегий многих научных журналов и ученых советов. Им опубликовано свыше 210 научных работ, в том числе две монографии, получено более 50 авторских свидетельств на изобретения и зарубежные патентов.

Илья Филиппович до августа 2012 года активно участвовал в подготовке научных кадров высшей квалификации, был членом диссертационного совета при Новосибирском государственном техническом университете. Под его научным руководством защищено 56 кандидатских и девять докторских диссертаций.

Он награжден Почетными грамотами РАН и Профсоюза работников РАН (2005 г., 2007 г.), Почетными грамотами СО РАН, Почетными грамотами КТИ НП СО РАН, Почетным знаком «Серебряная сигма» (2007 г.).

И.Ф. Клисторин был активным участником общественной жизни ИАиЭ и Академгородка, много лет был председателем Совета ветеранов ИАиЭ СО РАН, членом районного Совета ветеранов.

В августе 2012 года серьезная болезнь приковала Илью Филипповича к постели. До последних дней жизни фронтальная закалка, природный оптимизм, помощь врачей, близких и друзей позволили ему три с половиной года активно бороться с тяжелым недугом, интересоваться жизнью института, Академгородка, страны.

Светлая память о замечательном человеке Илье Филипповиче Клисторине навсегда останется в памяти его близких, многочисленных друзей, учеников, соратников по партийной и общественной работе.

Коллективы ИАиЭ СО РАН и КТИ НП СО РАН