

ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ МИХАЙЛОВИЧА ЕГОРОВА



01.08.1935 – 03.01.2017

3 января 2017 года остановилось сердце заместителя генерального директора ННЦ ХФТИ, члена-корреспондента Национальной академии наук Украины, заслуженного деятеля науки и техники Украины, доктора физико-математических наук, заместителя главного редактора журнала «Вопросы атомной науки и техники» Алексея Михайловича Егорова.

Алексей Михайлович родился 1 августа 1935 года с. Заульбинка Кировского района Восточно-Казахстанской области. После окончания в 1958 году радиотехнического факультета Харьковского политехнического института был направлен на работу в ХФТИ, где прошел путь от техника-лаборанта до заместителя генерального директора ННЦ ХФТИ по научной работе и директора Института плазменной электроники и новых методов ускорения ННЦ ХФТИ.

А.М. Егоров - крупный физик-экспериментатор, специалист в области физики пучков и новых методов ускорения заряженных частиц, плазменной электроники. Его характеризовали оригинальность постановки задач, высокий технический уровень экспериментов и их глубокая теоретическая трактовка. Результаты его исследований отображены в более чем 270 научных работах и изобретениях.

А.М. Егоров проводил огромную научно-организационную работу. На протяжении последних 15 лет А.М. Егоров возглавлял специализированный ученый совет по защите докторских диссертаций. Он является членом Украинского и Американского физических обществ, вице-президентом Международной Академии наук прикладной радиоэлектроники. А.М. Егоров - заместитель главного редактора журнала ВАНТ и член редколлегии журнала «Ядерная физика и энергетика», председатель и член оргкомитетов многих международных конференций.

А.М. Егоров награжден медалями, знаком "Ветеран атомной энергетики и промышленности СССР", Почетной грамотой Кабинета министров Украины, Грамотой Верховной Рады Украины.

Деловые и замечательные человеческие качества Алексея Михайловича снискали ему глубокое уважение сотрудников института.

Алексей Михайлович обладал редким поэтическим даром, был автором нескольких поэтических сборников.

Всего себя он отдал служению науке.

Мы все понесли тяжелую утрату. Светлая ему память.