

Хроника

Комник Юрий Федорович

К 75-летию со дня рождения



29 января 2006 года известному физику-экспериментатору доктору физико-математических наук, профессору Юрию Федоровичу Комнику исполняется 75 лет. После окончания в 1956 году Харьковского политехнического института по специальности «Физика металлов» Ю.Ф. Комник преподавал на кафедре физики Харьковского политехнического института, учился в аспирантуре, с 1964 года работает в Физико-техническом институте низких температур им. Б.И. Веркина НАН Украины. В 1969 году он возглавил отдел кинетических свойств металлов, которым руководил 33 года.

Фундаментальные исследования кинетики образования тонких пленок и фазовых переходов в частицах малого размера во многом определили успех Ю.Ф. Комника в обнаружении квантового размерного эффекта в тонких пленках висмута, сурьмы и олова, изучении квантовых интерференционных

явлений в тонких пленках, в гранулированных и перколяционных системах, а также в двумерном электронном газе в гетеропереходах. Он автор нескольких обзоров и монографии «Физика металлических пленок. Размерные и структурные эффекты» (Атомиздат, Москва, 1979 г.). Научные достижения Ю.Ф. Комника отмечены Государственной премией УССР в области науки и техники (1986 г.).

Юрий Федорович пользуется заслуженной любовью и уважением сотрудников института, имеет высокий авторитет в научном сообществе. Его научные результаты получили мировую известность. Сердечно поздравляем Юрия Федоровича с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, творческих успехов и новых замечательных работ.

Редакция ФНТ