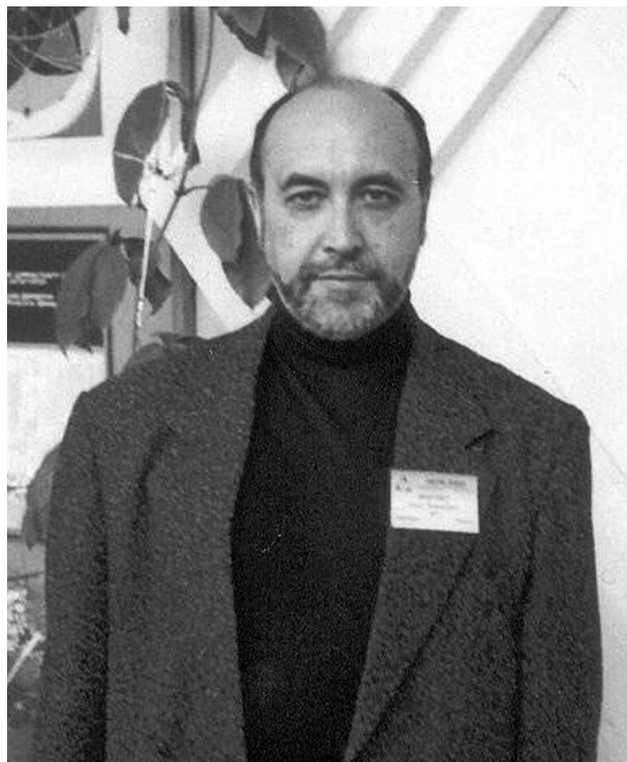

ПАМЯТИ ОЛЕГА БОРИСОВИЧА ЯЦЕНКО



Олег Борисович Яценко — талантливый представитель Школы химиков-неоргаников Воронежского государственного университета. Его творческая деятельность неразрывно связана с кафедрой общей и неорганической химии ВГУ.

После окончания химического факультета Воронежского университета в 1969 году он защитил кандидатскую диссертацию и в течение ряда лет работал начальником научно-исследовательской лаборатории Светловодского завода чистых металлов. Затем он в должности старшего научного сотрудника Рижского НИИ радиоизотопного приборостроения разрабатывал промышленные технологии производства материалов для детекторов ионизирующего излучения. С 1989 года Олег Борисович — сотрудник Воронежского университета, где он прошел путь от ассистента до профессора кафедры общей и неорганической химии, заведующего отраслевой научно-исследовательской лаборатории физико-химических процессов микроэлектроники (ОНИЛ ФХПМ), созданной на базе ВГУ и НПО «Электроника». За это время он опубликовал более 200 научных работ, получил 65 авторских свидетельств и патентов.

Все эти перечисленные вехи свидетельствуют о большом жизненном и творческом опыте Олега Борисовича. Производственная деятельность в области полупроводникового приборостроения резко расширила его кругозор и очень помогла в даль-

нейшей научно-исследовательской и педагогической работе.

В Воронежском университете Олег Борисович решал проблемы создания новых полупроводниковых материалов и внедрения их в полупроводниковую микроэлектронику. В последние годы своей необычайно плодотворной деятельности он увлекся исследованием водно-солевых систем при низких температурах и вместе со своими аспирантами радовался каждому успеху в этой области, увлеченно рассказывая на научных семинарах о полученных кристаллах изумительной красоты. При этом он успешно разрабатывал теорию процессов кристаллизации при низких температурах с использованием современных представлений теории химической связи в твердом теле.

Свою творческую деятельность Олег Борисович успешно распространял на НПО «Риф», где он работал консультантом по совместительству. Там он принимал участие в разработке технологии получения сложных химических соединений с полупроводниковыми свойствами, конструирования термоэлектрических датчиков и фоторезисторов.

С большим успехом О. Б. Яценко читал лекции студентам химического факультета по физике и химии полупроводников, физики и химии тонких пленок, основам полупроводникового материаловедения.

ПАМЯТИ ОЛЕГА БОРИСОВИЧА ЯЦЕНКО

Олег Борисович всегда был тверд в своих убеждениях, прямо высказывал на любом уровне свою точку зрения по различным вопросам нашей сложной жизни. Он мужественно боролся со своим недугом до последнего дня, это был настоящий стоик. Олег Борисович любил свою семью, работу, жизнь во всех ее проявлениях. Его творческое наследие во многих областях неорганической химии и химии твердого тела еще долго будет служить нашей науке.

Сотрудники кафедры общей и неорганической химии Воронежского университета отдают дань уважения и признательности Олегу Борисовичу Яценко — выдающемуся химику-неорганику и просто хорошему человеку.

*Е. Г. Гончаров,
д.х.н., профессор Воронежского
государственного университета*