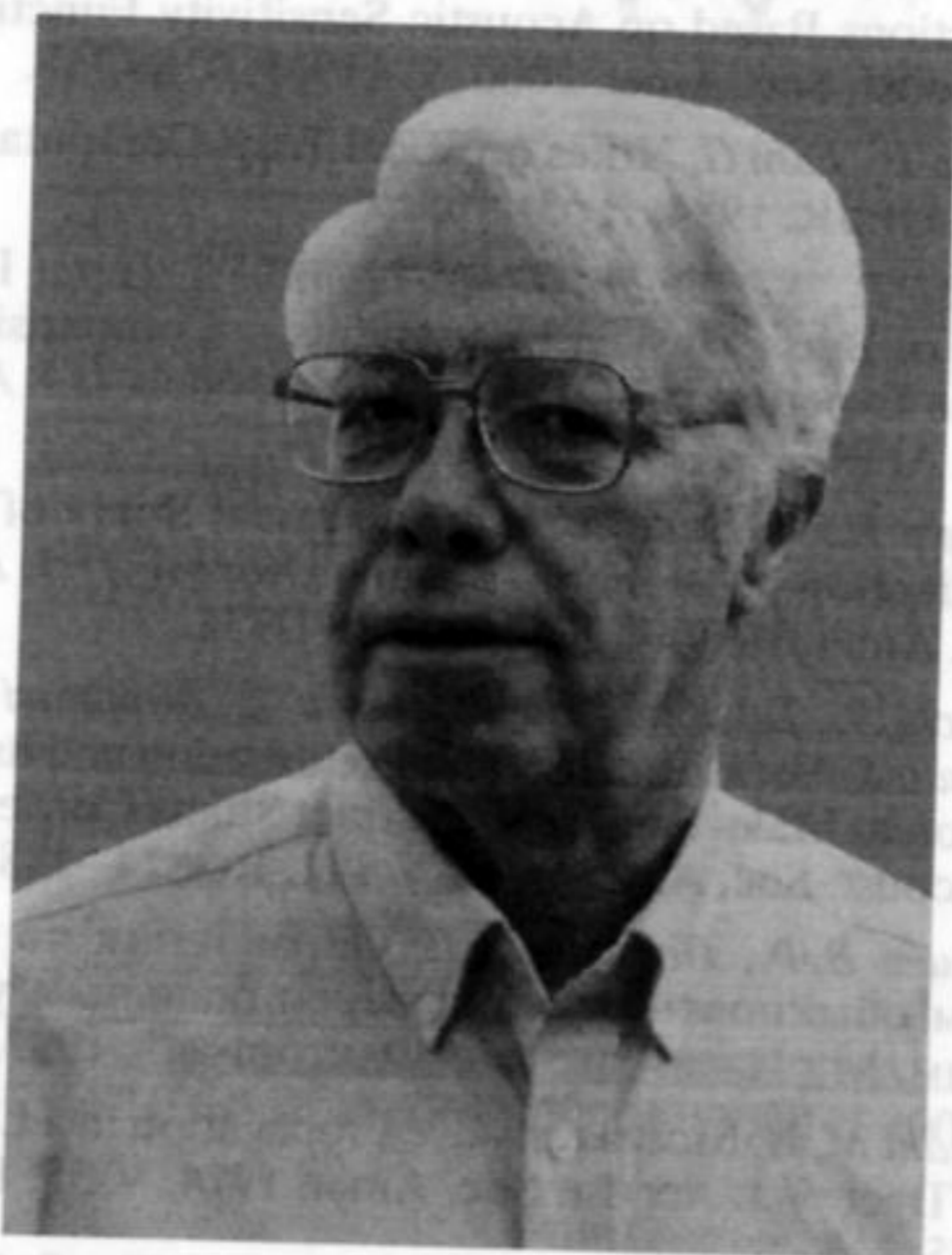


ХРОНИКА

ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ АБРАМОВ
25.02.1936–25.09.2008



25 сентября 2008 года на 73-м году жизни скоропостижно скончался лауреат премии Совета Министров СССР и Совета Министров Российской Федерации, профессор, доктор технических наук, Олег Владимирович Абрамов.

Олег Владимирович родился в 1936 году в г. Днепропетровске, закончил в 1959 году Московский институт стали и сплавов, защитил кандидатскую диссертацию в 1964 году, докторскую в 1973 году, в 1980 году ему было присвоено ученое звание профессора. С 1990 года до последних дней Олег Владимирович работал в Институте общей и неорганической химии РАН в должности

заведующего лабораторией ультразвуковой техники и технологии.

Олег Владимирович Абрамов был признанным во всем мире специалистом в области взаимодействия ультразвука с веществом, им детально изучены процессы кавитации в жидкостях, кристаллизации металлов в ультразвуковом поле, проведен цикл работ по практическому использованию мощного ультразвука в металлургии, машиностроении, химии. Им разработаны высокоэффективные ультразвуковые генераторы, электроакустические преобразователи, колебательные системы, системы контроля акустических параметров. Созданное им оборудование и технологические процессы в настоящее время работают более чем в 20 странах мира.

Олег Владимирович опубликовал по результатам своих исследований и разработок свыше 250 научных работ, в том числе 7 книг (4 из них вышли в США, Англии, Германии и Словакии), им было получено более 30 авторских свидетельств. Под руководством Олега Владимировича, защитили свои диссертации 25 аспирантов и 4 доктора. Олег Владимирович был заместителем главного редактора журнала "Материаловедение", членом Научного совета РАН по проблеме "Акустика", членом Правления Российского Акустического общества, членом Совета Европейского Общества Ультразвуковой Химии.

Талант ученого гармонично сочетался в нем с высокой духовностью и увлеченностью искусством. Трудно сознавать, что из жизни ушел коллега, друг, настоящий ученый, потеря которого будет невозможна.

Светлая память о нем навсегда останется в сердцах его друзей, коллег и учеников.