



**ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА  
ОРЕСТА-СТЕПАНА ГРИГОРЬЕВИЧА ВЛОХА  
(02.07.1934 - 04.05.2009)**

Ушел из жизни Влох Орест-Степан Григорьевич – крупный ученый-физик и общественный деятель, доктор физико-математических наук, профессор, директор Института физической оптики Министерства образования и науки Украины.

Мировую известность О.Г. Влоху принесли исследования нелинейных параметрических оптических эффектов в кристаллических средах (открытие явления электрогирации в кристаллах). Его научное наследие является существенным вкладом в отечественную науку. Работы О.Г. Влоха затрагивают многие фундаментальные проблемы физики твердого тела, в частности, природу структурных фазовых переходов в сегнетоэлектриках и сегнетоэластиках, спектроскопии, поляриметрии, оптического материаловедения, в них рассмотрен широкий круг научных и прикладных задач, связанных с разработкой методов оптической записи и хранения информации и др.

Орест-Степан Григорьевич был талантливым организатором науки. По его инициативе в г. Львове основан Институт физической оптики МОН Украины, который он возглавлял до своих последних дней. В Львовском национальном университете им. Ивана Франко успешно работает созданная им кафедра нелинейной оптики, СКТВ "Модулятор", факультет переподготовки кадров. Среди учеников О.Г. Влоха 8 докторов и 50 кандидатов наук.

О.Г. Влох был действительным членом Международного союза кристаллографов, входил в состав Научного совета АН СССР по физике сегнетоэлектриков и диэлектриков, являлся одним из организаторов Академии наук Высшей школы Украины. Основал и работал главным редактором научного журнала "Ukrainian Journal of Physical Optics", входил в состав редколлегии научных журналов "Functional Materials" и "Науковий Світ". Среди его наград орден "За заслуги" III степени, "Нагорода Святого Володимира" АН ВШ Украины, золотая медаль и дипломы ВДНХ СССР и УССР и др.

Светлая память о замечательном человеке, авторитетном ученом, патриоте Украины Оресте-Степане Григорьевиче Влохе навсегда останется в наших сердцах.

*Редакционная коллегия журнала "Functional Materials"*