



Попов Александр Леонидович

(1949-2025)

26 января 2025 г. ушел из жизни наш коллега и друг, ведущий научный сотрудник Института проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, д.ф.-м.н. Александр Леонидович Попов. Почти вся научная жизнь Александра Леонидовича была связана с Институтом проблем механики. А.Л. Попов окончил МЭИ в 1972 году, а уже в 1974 году поступил в аспирантуру ИПМех АН СССР, после окончания которой в 1977 г. начал работать в Институте. Здесь он прошел путь от младшего научного сотрудника до ведущего научного сотрудника, руководителя группы экспериментальных исследований.

В своей научной работе А.Л. Попов умело сочетал теоретические исследования с экспериментальными. Упомянем некоторые из его работ. Под руководством А.Л. Попова была разработана методика и установка 3D-спекл-интерферометрической дилатометрии, метод диагностики остаточных напряжений с помощью зондирующего отверстия распространен на упругопластическую модель материала, разработан метод, позволяющий судить о наличии дефектов не только по изменению спектрального состава вибрационного и звукового полей, но и по искажению спекл-интерферограммы поля перемещений поверхности образца.

А.Л. Попов был руководителем и участником ряда проектов РФФИ и РФФИ, профессором НИУ МГСУ, успешно руководил аспирантами. Коллеги запомнят его не только как крупного ученого, но и как прекрасного, отзывчивого, исключительно доброжелательного человека.

Александр Леонидович навсегда останется в нашей памяти.

Сотрудники Института.