



Маляев Владимир Харлампович
(24.11.1941 – 12.12.2021)

12 декабря 2021 года после тяжелой продолжительной болезни скончался ведущий инженер Лаборатории детектирующих систем (ЛДС) ОЭФ ИФВЭ Маляев Владимир Харлампович.

Владимир Харлампович родился 24 ноября 1941 года в г. Галич Костромской области. После окончания Ленинградского технологического института холодильной промышленности был направлен в ЛЯП ОИЯИ г. Дубна. В 1972 году был приглашен на работу в ИФВЭ на должность старшего инженера Физико-технического отдела. За время работы в ФТО Маляев В.Х. выполнил целый ряд новых разработок для проведения экспериментов на пузырьковых камерах, включая конструкцию жидко-дейтериевой мишени для пузырьковой камеры Мирабель, единственной в России быстроциклирующей жидководородной камеры (БЦК) для широкоапертурного магнитного спектрометра (СВД). В 1975 году Владимир Харлампович возглавил группу опытно-конструкторских разработок, под его руководством был создан первый в Институте сверхпроводящий магнит с полем 5 Тесла. Эти работы были в конце 80-х годов использованы для разработки сверхпроводящего соленоида экспериментальной установки УКД для УНК. В ЛДС Владимир Харлампович был ведущим разработчиком элетромеханических конструкций для проведения экспериментов на установке СВД, Радиобиологическом стенде ИФВЭ. За хорошую работу и высокие производственные показатели Владимир Харлампович был награжден знаком «Ветеран атомной энергетики и промышленности», знаком «Ударник 11-й пятилетки», отмечен грамотами и благодарностями Института.

Память о светлом человеке, замечательном специалисте и друге навсегда сохранится в наших сердцах.

Гражданская панихида состоится в четверг 16 декабря 2021г. в 11.00 в Мемориале «Память» (ул. Мира).

**Дирекция НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ,
ОКП ГНЦ ИФВЭ, сотрудники Отделения экспериментальной физики**