

## ПАМЯТИ ТОВАРИЩЕЙ

## ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ КЛИМАНОВ

С глубоким прискорбием сообщаем, что 3 июня 2022 г. на 85 году жизни скончался ведущий научный сотрудник отдела медицинской физики и лучевых технологий ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, доктор физико-математических наук, профессор КЛИМАНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ.

Владимир Александрович в 1960 г. окончил Московский инженерно-физический институт (МИФИ) по специальности “Физика защиты” и начал трудовую деятельность в МИФИ в должности ассистента кафедры № 1. В 1968 г. ему присуждена ученая степень кандидата технических наук, в 1973 г. присвоено ученое звание доцента. В 1987 г. присуждена ученая степень доктора физико-математических наук, в 1989 г. присвоено ученое звание профессора. Работе в НИЯУ МИФИ он посвятил более 60 лет. С 2015 г. он стал научным руководителем новой лаборатории в ФМБЦ им. А.И. Бурназяна.

Владимир Александрович был одним из ведущих специалистов России по радиационной медицинской физике, проводил научные исследования в области радиобиологического и дозиметрического планирования лучевой и радионуклидной терапии. С 1995 по 2010 гг. он возглавлял кафедру радиационной медицинской физики, биофизики и экологии факультета теоретической и экспериментальной физи-

ки МИФИ, где по его инициативе ежегодно готовили дипломников по специализации “Медицинская физика”.

С 1994 г. был руководителем проектов МНТЦ по разработке системы трехмерного дозиметрического планирования и системы оптимизации дозиметрического планирования на основе алгоритма тонкого луча. С 2018 по 2021 гг. занимался разработкой новых подходов к дозиметрии малых полей высокоэнергетического тормозного излучения, используемых в современных методиках медицинского облучения.

Успешно сочетая исследовательскую деятельность с преподавательской, он создал ряд новых авторских курсов для подготовки студентов по специальностям “Радиационная безопасность человека и окружающей среды” и “Медицинская физика”; создал учебную базу для подготовки медицинских физиков по специализации “Лучевая терапия”, руководил выпускными работами студентов. Почти все ведущие специалисты – медицинские физики Москвы, работающие в настоящее время в научных и клинических центрах радиологии в Москве – это его ученики. Под его руководством защищено 10 кандидатских диссертаций, в том числе пять диссертаций по медицинской физике.

В.А. Климанов – автор более 170 научных и учебно-методических публикаций, 6 моно-



графий, 14 учебников и учебных пособий в области ядерной медицины, лучевой терапии, дозиметрии и физики защиты от излучений, используемых во многих учебных и научных и медицинских учреждениях онкологического профиля России.

В.А. Климанову присвоены почетные звания “Почетный работник высшего профессионального образования РФ” Минобрнауки России, “Ветеран атомной энергетики и промышленности” Госкорпорации “Росатом”, звание “Ветеран труда”, награжден знаком отличия Госкорпорации “Росатом” “За заслуги перед атомной отраслью”, медалями “В память 850-летия Москвы”, “70 лет атомной отрасли

России” Госкорпорации “Росатом”, “70 лет МИФИ”, отмечен многими благодарностями и почетными грамотами ФМБЦ им. А.И. Бурназяна и НИЯУ МИФИ.

В нашей памяти Владимир Александрович всегда останется в сердцах своих коллег светлым человеком, ярким ученым, всегда готовым помочь и дать грамотный совет.

Выражаем глубокие соболезнования родным и близким.

*Друзья и коллеги,  
Ученики, выпускники МИФИ,  
Ассоциация медицинских физиков России,  
Редколлегия журнала “Медицинская физика”*