

ЮБИЛЕЙ

ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ КЛИМАНОВ



3 июля исполнилось 80 лет Владимиру Александровичу Климанову, доктору физико-математических наук, профессору НИЯУ МИФИ и МГУ им. М.В. Ломоносова, в.н.с. ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, члену редколлегии нашего журнала и его активнейшему автору.

Владимир Александрович Климанов родился в Москве в 1937 г. В 1960 г. он окончил факультет “Экспериментальная и теоретическая физика” Московского инженерно-физического института по специальности “Дозиметрия и защита от ионизирующего излучения”, и с тех пор он работает в МИФИ. В 1967 г. В.А. Климанов защитил кандидатскую, а в 1987 г. – докторскую диссертацию. В 1995 г. был избран заведующим кафедрой “Радиационной физики, биофизики и экологии” МИФИ и работал на

этой должности до 2010 г. В настоящее время является профессором НИЯУ МИФИ и МГУ им. М.В. Ломоносова.

До 90-х годов прошлого века В.А. Климанов проводил научные исследования в области радиационной физики, дозиметрии и защиты от излучений, где стал известным и авторитетным ученым, автором 5 монографий и 120 научных публикаций по вопросам распространения излучения в защите ядерно-технических установок. Начиная с 1992 г., он активно работает в области медицинской радиационной физики, где основной областью его научных интересов является разработка и совершенствование расчетных и экспериментальных методов лучевой терапии.

В годы работы заведующим кафедрой В.А. Климанов разработал (1995 г.) первый в СССР учебный план подготовки инженеров-физиков по специализации “Радиационная медицинская физика”, ориентированный на выпуск высококвалифицированных специалистов в области физики лучевой терапии. Позднее, в 2007 г. он разработал учебный план и программу подготовки специалистов, бакалавров и магистров по профилю “Радиационная медицинская физика” в рамках Государственного образовательного стандарта 3-го поколения по направлению “Ядерная физика и технологии”.

В 1994–2002 гг. проф. В.А. Климанов был инициатором и руководителем трех проектов МНТЦ по разработке “Системы трехмерного дозиметрического планирования”, “Системы оптимизации дозиметрического планирования на основе алгоритма тонкого луча” и “Системы одновременного воздействия гипертермии и лучевой терапии” для лечения онкологических заболеваний.

Работая профессором МИФИ, Владимир Александрович создал, читал лекции и вел практические занятия со студентами МИФИ по четырём авторским курсам, связанным с физи-

кой лучевой терапии и ядерной медицины: “Дозиметрическое и радиобиологическое планирование лучевой терапии”, “Радиационная безопасность в радиационной медицине”, “Теория переноса ионизирующих излучений” и “Клиническая дозиметрия”.

К настоящему времени он является автором более 180 научных работ, 7 монографий и 15 учебников и учебных пособий. Под руководством проф. В.А. Климанова было защищено 10 кандидатских диссертаций, в том числе 5 диссертаций по радиационной медицинской физике. Многие его книги стали настольными руководствами для медицинских физиков. К ним относятся:

- ✓ Климанов В.А. Радиобиологическое и дозиметрическое планирование лучевой и радионуклидной терапии. В двух частях. – М.: изд. НИЯУ МИФИ. 2011.
- ✓ Климанов В.А. Физика ядерной медицины. В двух частях. – М.: изд. НИЯУ МИФИ. 2012.
- ✓ Климанов В.А. Радионуклидная диагностика. Физические принципы и технологии. – М.: Изд. Дом Интеллект. 2013.
- ✓ Климанов В.А., Крамер-Агеев Е.А., Смирнов

В.В. Дозиметрия ионизирующих излучений. – М.: изд. НИЯУ МИФИ. 2015.

- ✓ Ратнер Т.Г., Климанов В.А. Техническое и дозиметрическое обеспечение дистанционной гамма терапии. – М.: изд. АМФР. 2017.

Широчайшая эрудиция, огромный педагогический талант, доброжелательность и принципиальность, скромность, трудолюбие и душевная молодость – за все это юбиляра уважают и любят коллеги и ученики.

**Дорогой Владимир Александрович!
Поздравляя с юбилеем, желаем Вам
крепкого здоровья, успехов в плодотворной
научной и педагогической деятельности
и простого человеческого счастья!**

*Друзья, коллеги, ученики,
Ассоциация медицинских физиков России,
Редколлегия журнала “Медицинская физика”*