

ПАМЯТИ ТОВАРИЩЕЙ

РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ СТАВИЦКИЙ

30 сентября 2021 г. на 92-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни от нас ушел главный научный сотрудник лаборатории лучевой терапии и комплексных методов лечения Российского научного центра рентгенорадиологии МЗ РФ Ставицкий Роман Владимирович.

Роман Владимирович Ставицкий родился 11 июня 1930 г. В 1953 г. закончил Ленинградский электротехнический институт. Его трудовая деятельность началась на заводе Мосрентген. В 1957 г. он перешел на работу в Московскую рентгеновскую станцию и всю свою дальнейшую профессиональную жизнь посвятил медицинской радиологии, особенно лучевой диагностике и терапии. В течение 20 лет был старшим преподавателем и доцентом кафедры радиационной гигиены Центрального института усовершенствования врачей Минздрава СССР.

В 1966 г. Р.В. Ставицкий защитил кандидатскую диссертацию по теме “Дозиметрическое обоснование радиационной безопасности в рентгенодиагностических кабинетах”, а в 1975 г. – докторскую диссертацию на ученую степень доктора биологических наук по теме “Исследование и обоснование характеристик квантового излучения, обеспечивающих безопасное применение его в медицине”. В 1980 г. ему было присвоено звание профессора.



В 1978 г. Роман Владимирович перешел в дозиметрическую лабораторию Московского рентгенологического института (сейчас Российский научный центр рентгенорадиологии Минздрава России), где в должности заведующего лабораторией дозиметрических исследований трудился до 2010 г. Он совмещал научную работу с преподавательской деятельностью в Научно-практическом центре медицинской радиологии Департамента здравоохранения г. Москвы. Области его научных интересов: клиническая дозиметрия, планирование лучевой терапии, разработка методов и средств оценки уровней облучения при лучевой диагностике и лучевой терапии, разработка и внедрение многопараметрических компьютерных систем (искусственного интеллекта) для оценки состояния организма онкологических и неонкологических больных. Под руководством Романа Владимировича более сотни молодых ученых получили ученые степени кандидатов и докторов наук. На протяжении многих лет Р.В. Ставицкий уделял особое внимание нормированию базы в дозиметрии; под его руководством были созданы и внедрены в производство приборы для оценки эффективных доз, получаемых пациентами при рентгенорадиологических исследованиях, и разработаны программы для их определения.

Значительны научные труды Р.В. Ставицкого. Он – автор 52 монографий и свыше 700 статей в различных научных журналах и изданиях, обладатель 40 авторских свидетельств и патентов. В России был награжден Орденом дружбы народов за работу в зонах, пострадавших от аварии на ЧАЭС, а также многочисленными благодарностями и почетными дипломами.

Наш учитель был выдающимся ученым, великолепным руководителем и великодушным человеком. Более 30 лет он руководил лабораторией дозиметрических исследований в РНЦРР и, будучи в преклонном возрасте, продолжал вести научную деятельность, писал монографии (последняя монография вышла в 2017 г., когда ему было 87 лет) интересовался жизнью своих сотрудников, сердечно сопер-

живал и всегда им помогал. Таким же он был по отношению ко всем тем, с кем сводила его судьба. Он был альтруистом и всегда старался помочь людям в любых жизненных ситуациях, чем являлся примером для всех нас.

Память о нашем любимом учителе, человеке, прекрасном наставнике, талантливом ученом и организаторе навсегда останется в наших сердцах. Выражаем глубокие и искренние соболезнования родным и близким в связи с этой невосполнимой утратой.

*Лебеденко И.М., Коконцев А.А.,
Плаутин О.Н., Смыслов А.Ю.,
Юрьева Т.В., Гаврикова Н.В.,
Друзья и коллеги,*

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