

Юбилей.

Профессор Роман Владимирович Ставицкий. К 80-летию со дня рождения

Jubilee. R.V.Stavizki.

To 80-th birthday anniversary



Роман Владимирович Ставицкий родился 11 июня 1930 года. В 1954 г. он 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 ядерной медицине.

В течение 20 лет он был старшим преподавателем и доцентом кафедры радиационной гигиены Центрального института усовершенствования врачей.

В 1978 г. Роман Владимирович перешел в дозиметрическую лабораторию Московского рентгенологического института (сейчас Российский научный центр рентгенорадиологии Минздравсоцразвития), где в должности заведующего трудится до настоящего времени, совмещая научную работу с преподавательской деятельностью в Научно-практическом центре медицинской радиологии Департамента здравоохранения г. Москвы.

В 1966 г. Ставицкий Р. В. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1975 г. – докторскую диссертацию (на ученую степень доктора биологических наук). В 1980 г. ему было присвоено звание профессора. Области его научных интересов: клиническая дозиметрия, планирование лучевой терапии, разработка методов и средств для оценки уровней облучения при лучевой диагностике и лучевой терапии, контроль состояния организма пос-



редством многопараметрических компьютерных систем.

Под руководством Романа Владимировича большой ряд молодых ученых получил ученые степени кандидатов и докторов наук.

На протяжении многих лет Р. В. Ставицкий уделял особое внимание нормированию дозы в дозиметрии; под его руководством был создан и внедрен в производство прибор ИНДОР-С для оценки эффективности доз, получаемых пациентами при рентгенорадиологичес-

ких исследованиях, и разработаны программы для их определения.

Весьма значительны научные труды Р. В. Ставицкого. Он – автор 32 монографий и свыше 600 статей в различных научных журналах и изданиях и обладатель 40 авторских свидетельств и патентов. Он награжден Орденом дружбы народов за работу в зонах, пострадавших от аварии на ЧАЭС, а также многочисленными почетными дипломами, и был неоднократно признан «Ученым года» США и Великобритании.

**Желаем Роману Владимировичу дальнейшей
успешной деятельности
и многих лет здоровья!**

Коллектив ФГУ Российского научного центра рентгенологии и радиологии

Коллектив Научно–практического центра медицинской радиологии Департамента здравоохранения г. Москвы

Московское объединение медицинских радиологов

