



25 апреля 2017 г. 70-летие Владимира Валентиновича Родионова

### Родионов Владимир Валентинович (25.04.1947)

Доктор технических наук (1998), профессор приборостроительного факультета ЧГТУ-ЮУрГУ. Начальник научно-технического центра ОКБ [АО ЧРЗ «Полет»](#). Состоит в двух диссертационных советах [Уральского федерального университета им. первого Президента России Б. Н. Ельцина](#). Член редколлегии журнала «[Прикладная радиоэлектроника](#)».

Владимир Валентинович Родионов родился 25 апреля 1947 г. в г. Троицке Челябинской области. В 1965 г. окончил среднюю школу. В 1970 г. с отличием окончил Челябинский политехнический институт. После окончания института был принят на работу в научно-исследовательскую лабораторию «Электрон» при Челябинском политехническом институте. В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук. С 1976 по 1986 г. работал в должностях ассистента, старшего преподавателя, доцента на кафедре высшей математики Челябинского государственного университета. С 1986 по 1993 г. работал в ЧПИ–ЧГТУ на кафедре основ радиоэлектроники в должности доцента и в научно-исследовательском институте цифровых систем в должности начальника лаборатории. С 1993 по 2000 г. – доцент, потом – профессор кафедры радиотехники Кыштымского филиала ЮУрГУ. В 1998 г. защитил докторскую диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. С 2000 г. В. В. Родионов – начальник научно-технического центра ОКБ Челябинского радиозавода «Полет». В 2002 г. избран академиком Академии наук прикладной радиоэлектроники. В 2002 г. В. В. Родионову было присвоено звание профессора по специальности «Радиотехника».



В ЧПИ–ЧГТУ–ЮУрГУ работал с 1970 по декабрь 2015 г. Высокий профессионализм и бескомпромиссная требовательность к себе, своим товарищам и студентам, а также готовность оказать творческую поддержку молодежи, снискали уважение к нему сослуживцев и студентов многих поколений кафедры ЦРТС, а затем и [кафедры ИКТ](#).

Главное направление научной деятельности – радиолокационные станции со случайной сменой параметров зондирующих сигналов. Разработанный В. В. Родионовым модуль цифровой обработки информации, в котором применен оригинальный алгоритм обработки, защищенный патентом РФ, внедрен в серийно выпускаемые изделия Челябинского радиозавода «Полет».

Автор более 100 научных публикаций.

Подготовил 5 кандидатов наук.

Лауреат премии губернатора Челябинской области (2000).

### Список источников

[Родионов В. В. Отсеять ложную цель: теория игр и радиолокация с профессором Родионовым \[интервью\] / записал А. Чуносков // Южноуральская панорама. – 2013. – 19 сент. \(№ 140\). – С. 8.](#)

Родионов Владимир Валентинович // Новиков С.Г. Портрет интеллекта. Южно-Уральский государственный университет: фотоальбом. – СПб, 2003. – С. 190.