

К 80-летию со дня рождения В. Г. Алыбина

3 февраля 2020 г. Вячеславу Георгиевичу Алыбину исполнилось 80 лет.

Первые 20 лет своей творческой деятельности В. Г. Алыбин провел в стенах Московского ордена Ленина энергетического института, который окончил в 1963 г., и ОКБ МЭИ (1961–1982 гг.).

В ОКБ МЭИ в 1969 г. он защитил кандидатскую диссертацию, разработал и внедрил в производство ряд вакуумных и твердотельных устройств СВЧ-диапазона.

В 1982–1987 гг. он работал в НПО «Исток» (г. Фрязино Московской области), где защитил докторскую диссертацию в 1984 г.

В эти же годы В. Г. Алыбин являлся экспертом в отделе радиотехники и связи Всесоюзного НИИ государственной патентной экспертизы, где им было рассмотрено более 1000 заявок на изобретения в области приборостроения СВЧ-диапазона.

Работая в Московском НИИ радиосвязи и в фирме «Кросна» (1987–1996 гг.), В. Г. Алыбин был одним из руководителей разработок первых в СССР массовых абонентских систем спутникового телевидения, в частности СВЧ-конвертеров.

Интерес к космическому приборостроению у В. Г. Алыбина проявился еще во время работы в ОКБ МЭИ, где ему было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «Радиолокация и радионавигация» (1978 г.).

Следующую четверть века В. Г. Алыбин посвятил космической тематике, работая в Российской корпорации ракетно-космического приборостроения и информационных систем (1996–2011 гг. — в АО «НПО «Орион», 2011 г. — по настоящее время в АО «Российские космические системы»), где в должности заместителя начальника отделения принял участие в создании целевых и служебных нагрузок космических аппаратов, которые успешно эксплуатируются в космосе. За участие в этих работах В. Г. Алыбин получил награду Госкорпорации «Роскосмос» «Знак академика С. П. Королёва».

В. Г. Алыбин ведет активную научную деятельность. Он автор более 150 публикаций, в том числе тридцати изобретений и патентов, статей, докладов на всероссийских и международных конференциях, член диссертационных советов своей организации и АО «НПП «Исток» им. А. И. Шокина».

Более 20 лет В. Г. Алыбин участвует в работе Международной крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии» как член программного комитета и соруководитель секции «Твердотельные приборы и устройства СВЧ».

В. Г. Алыбин — член трех секций научно-технического совета АО «Российские космические системы», член редакционной коллегии научно-технического журнала «Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы».

Поздравляем Вячеслава Георгиевича с 80-летием и желаем ему крепкого здоровья, оптимизма, творческих успехов, благополучия, удачи и реализации всех планов!

*Редакционный совет и редакционная коллегия журнала
«Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы»*

