



### Памяти М. А. Тришенкова

18 июня 2020 года на 82-м году жизни скончался Михаил Алексеевич Тришенков – профессор, доктор технических наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации.

Михаил Алексеевич Тришенков родился 3 ноября 1938 года, в 1962 году окончил Московский государственный энергетический институт (МЭИ). Вся его научная и трудовая деятельность связана с Государственным научным центром Российской Федерации АО «НПО «Орион», в котором он работал с 1962 года, сразу же после окончания МЭИ. Михаил Алексеевич принимал непосредственное участие в становлении и развитии новых направлений фотоэлектроники: фотоприёмных устройств, гибридных инфракрасных матриц, лазерных *n-p-i-p*-фотодиодов и лавинных фотодиодов. Он внес заметный вклад в создание отечественных фотоприёмников для различных диапазонов оптического спектра – от ультрафиолетового до средневолнового инфракрасного. Михаил Алексеевич являлся главным конструктором, научным руководителем, ответственным исполнителем ряда приоритетных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, многие из которых успешно внедрены в производство. В 2000-х годах работал главным конструктором германиевого многоэлементного фотоприёмника с кодом Грея, первого отечественного малогабаритного ультрафиолетового фотоприёмного устройства, кремниевого фотоприёмного устройства с большой фоточувствительной площадкой для дистанционного исследования Земли из космоса.

Михаил Алексеевич Тришенков автор более 200 научных трудов, автор и соавтор семи монографий, член специального диссертационного совета при АО «НПО «Орион», научный руководитель дипломников и аспирантов, профессор базовой кафедры Российского технического университета (РТУ МИРЭА) при АО «НПО «Орион», где он подготовил и читал ряд авторских курсов по твердотельной фотоэлектронике.

Михаил Алексеевич до последнего времени являлся членом редакционных коллегий научно-технических журналов «Прикладная физика» и «Успехи прикладной физики» и принимал активное творческое участие в развитии этих изданий. Его уход из жизни является глубокой, невозполнимой потерей для отечественной науки, для его многочисленных соратников и учеников.

**Редколлегия и редакция журнала «Успехи прикладной физики» скорбят о кончине Михаила Алексеевича и выражают искренние соболезнования его родным и близким.**