

## К ЮБИЛЕЮ МОРОЗОВА ОЛЕГА ГЕННАДЬЕВИЧА



**МОРОЗОВ**  
Олег Геннадьевич

30 октября 2025 г. исполнилось 65 лет профессору кафедры радиوفотоники и микроволновых технологий, д.т.н. **Олегу Геннадьевичу Морозову.**

Работать юбиляр начал еще в 1979 году – студентом второго курса Казанского авиационного института имени А.Н. Туполева, а это значит, что красивый день рождения Олега Геннадьевича – это еще и повод упомянуть о 45-летию его трудовой деятельности, связанной с родным вузом.

В 1983 году он с отличием окончил институт по специальности радиотехника. После очной аспирантуры КАИ в 1987 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 2004 году после окончания докторантуры – докторскую. В 1999 году ему присвоено ученое звание доцента, в 2006 году профессора.

В ноябре 2005 года Морозов О.Г. назначен исполняющим обязанности заведующего созданной им кафедры телевидения и мультимедийных систем, в 2014 году переименованной в кафедру радиوفотоники и микроволновых технологий. В 2012 году он возглавил НИИ ПРЭФЖС КНИТУ-КАИ.

За 25 лет руководства его кафедрой было открыто 6 современных учебных лабораторий мирового уровня. Высокое качество учебного процесса обеспечивается за счет проведения практических и лабораторных занятий, преддипломной и производственной практики на базе ПАО «Радиоприбор», АО «НПО «Радиоэлектроника» им. В.И. Шимко», научно-исследовательского института прикладной электродинамики, фотоники и живых систем КНИТУ-КАИ в совместных лабораториях с Казанским институтом биохимии и биофизики КНЦ РАН «Механизмы передачи информации в живых системах», с ООО НПО «Сенсорика» (Сколково) и с ООО НПО «Стройдеталь» по волоконной оптике.

В 2018 году под руководством Морозова О.Г. открыто направление подготовки магистратуры 12.04.03 «Фотоника и оптоинформатика» (магистерские программы - «Физика и техника квантовых систем», «Физика и техника радиофотонных систем»). Научные интересы ученого связаны с разработкой и исследованием радиофотонных телекоммуникационных и измерительных систем. В 2004 году он ввел понятие и развил теорию лазерных симметричных двухчастотных рефлектометрических систем для контроля и мониторинга технической и природной среды. С 2016 года развивается направление оригинальных адресных волоконных брэгговских структур, которые внесли существенный вклад в развитие техники сбора информации с волоконно-оптических датчиков многосенсорных систем.

Олег Морозов представляет КНИТУ-КАИ в Технологической платформе России «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – Фотоника», он соредактор ежегодного сборника трудов конференции SPIE «Optical Technologies for Telecommunications», входящего в наукометрические базы цитирования Scopus и Web of Science, член Оптического общества им. В. С. Рождественского (ROS), Европейского оптического общества (EOS, Германия), Оптического общества Америки (OSA, США), Института инженеров электротехники и электроники (IEEE, США). Он является членом трех докторских диссертационных советов, созданных на базе КНИТУ-КАИ, экспертом научно-технической сферы федерального исследовательского научно-консультационного центра экспертизы.

Приказом Минобрнауки РФ №1354 от 28.10.2016 г. он введен в состав экспертного совета ВАК при Минобрнауки РФ по электронике, измерительной технике, радиотехнике и связи.

Олегу Геннадьевичу Морозову за вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов и многолетнюю плодотворную научную деятельность в 2017 году присвоено Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Республики Татарстан».

Для ученого, руководителя, педагога Олега Морозова характерны огромная трудоспособность, требовательность к себе, компетентность и профессионализм, внимание к людям, готовность передавать свои глубокие знания и опыт – отмечают его коллеги, соратники, друзья и ученики.

КНИТУ-КАИ поздравляет Олега Геннадьевича с 65-летием, а также с 45-летием трудовой деятельности!

Редакционный совет,  
Редакционная коллегия