

Гуляев Александр Михайлович родился 24 февраля 1935 года. Поступил в МИФИ в 1952 году, закончил в стенах МЭИ в 1958 году. Вся трудовая деятельность Александра Михайловича связана с кафедрой Полупроводниковая электроника (Полупроводниковые приборы): с марта 1958 по ноябрь 1963 г. он работал ассистентом кафедры, причем в 1962-1963 г.г. на него были возложены обязанности заместителя заведующего кафедрой. В том же 1963 г. Александр Михайлович поступил в аспирантуру, по ее окончании в 1967 г. защитил диссертацию на тему: «Разработка и исследование датчиков Холла на основе тонких слоев антимонида индия». С марта 1970 г. А.М. Гуляев – доцент кафедры, а в сентябре того же года был направлен на стажировку в Великобританию. По возвращении, с сентября 1971 г. по февраль 1979 А.М. Гуляев – декан вечернего факультета электронной техники, причем эту работу он успешно совмещал с обязанностями заместителя председателя приемной комиссии МЭИ по вечернему отделению МЭИ в 1974 и 1975 г.г. С февраля 1979 г. он становится сперва исполняющим обязанности декана ЭТФ, а с сентября 1980 по июнь 1986 – деканом ЭТФ (дневного отделения). В июле 1990 г. Александр Михайлович защитил докторскую диссертацию на тему «Технология приготовления на неориентирующих подложках и электрофизические свойства пленок антимонида индия, предназначенных для создания акустоэлектронных и гальваномагнитных приборов» и стал профессором в ноябре 1991 г. Долгое время возглавлял кафедру: с мая 1991 по июнь 2001 г. в ранге заведующего, а с июня 2001 г. по 2006 г. – как Первый заместитель заведующего кафедрой. Александр Михайлович Гуляев является действительным членом Международной академии информатизации, он награжден орденами «Знак почета», «Заслуженный работник высшего образования РФ», орденом «За службу России», медалями «Ветеран труда», «За доблестный труд», «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «В память 850-летия Москвы», почетными знаками Минобразования СССР и России, общества "Радиотехника и электроника им. А.С. Попова", серебряной медалью ВДНХ за работу «Тонкопленочный конвольвер» Он - автор более 180 научных работ, научный руководитель 11 кандидатов наук, консультант 1 доктора наук. С 1993 года является научным руководителем ежегодного Научно-методического семинара «Флуктуационные и деграционные процессы в полупроводниковых приборах» (с изданием сборника докладов).

Говорят, что талантливый человек талантлив во всем, так и с Александром Михайловичем: многие его знают как поэта (А.М. Сорри), а его стихотворные поздравления по случаю Дня знаний запомнило не одно поколение первокурсников.