

# Прасов Михаил Тихонович

(06.09.1937 – 01.04.2016)



## **Занимаемые должности:**

профессор кафедры «Электроника, вычислительная техника и информационная безопасность»

## **Ученая степень:**

Кандидат технических наук

## **Ученое звание:**

профессор

## **Образование:**

Прасов М.Т. окончил в 1964 г. дневное отделение радиотехнического факультета Одесского политехнического института по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» .

## **Квалификация:**

радиоинженер

## **Повышение квалификации и профессиональная переподготовка:**

**Общий стаж работы:** 63

**Стаж работы по специальности:** 63

### **Преподаваемые дисциплины:**

Вычислительная техника и информационные технологии; Конструирование электронных средств; Методы и устройства испытаний электронных средств; Основы конструирования электронных средств; Сети и системы беспроводной связи

### **Дополнительная информация:**

Прасов М.Т. окончил в 1964 г. дневное отделение радиотехнического факультета Одесского политехнического института по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры» с присвоением квалификации «радиоинженер».

С января 1965 г. по март 1979 г. по направлению работал в Научно-производственном объединении «Импульс» г. Северодонецк (Украина) по разработке и производству средств вычислительной техники, на различных должностях: инженер, зав. лабораторией, главный конструктор, а с 1974 г. по 1979 г. Главным инженером Приборостроительного завода объединения «Импульс».

В 1977 г. защитил диссертационную работу на присвоение ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления», тема диссертации «Исследование и разработка комплекса устройств формирования информации для АСУ».

С марта 1979 г. приказом по Минприбору СССР переведен работать в г. Орел главным инженером завода управляющих вычислительных машин «ПО завод УВМ им. К.Н. Руднева», а с января 1981 г. На НПО «Научприбор» г. Орел зам. генерального директора по научной работе – начальник СКБ НИ, где непосредственно занимался разработкой и производством аналитических приборов для научных исследований, таких как: химические и изотопные масс-спектрометры, многоканальные рентгеновские спектрометры, жидкостные хроматографы и др.

С апреля 1988 г. по приглашению работает в ОФ МИП, в дальнейшем переименован в ОрелГТУ, в должности доцента. С марта 1989 г. на основании приказа ректора ОрелГТУ Прасов М.Т. организовал кафедру «Конструирование электронных вычислительных средств и программирования» (КЭВС) и по конкурсу зачислен на должность заведующего кафедрой. В 1992 г. Присвоено ученое звание профессора по совокупности работ в МАИ г. Москва. С 1999 г. Работает на кафедре ПТЭиВС Орел ГТУ.

Прасов М.Т. принимает активное участие в НИР в области разработки средств вычислительной техники и аналитического приборостроения. За последнее время выполнялись работы по Госбюджетной тематике договоры 1.26.-96-97 г., грант РФФИ № 09-07-97505, а также хоздоговорам на 1999-2006

г. в рамках региональной программы «Черноземье», в 2001-2004 г. по хоздоговорам №380/4-01 и №535/04-02(83) от 14.04.2002 г.

К выполнению научно-исследовательских работ привлекались аспиранты и студенты, 4 аспиранта защитили диссертации на ученую степень кандидата технических наук. За период 2001-2005 г., опубликовано 8 научных статей, в том числе в журналах «Датчики и системы», «Приборы и системы управления», «Проектирование и технология электронных средств» и др., 9 докладов на международных и всероссийских научно-технических конференциях, получены 4 патента РФ на изобретение и 3 свидетельства РФ на полезную модель.

Общий стаж работы с 1952 г., в том числе в высшей школе с 1988 г.

Имеет 119 печатных работ из них: 59 научных работ, 4 авторских свидетельства СССР на изобретение, 5 патента РФ на изобретение, 3 свидетельства РФ на полезную модель, 2 монографии и 48 научно-методических работ. Награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

За наиболее крупные конструкторские разработки средств вычислительной техники и аналитических приборов, в которых принимал непосредственное участие как разработчик и научный руководитель, награжден золотой медалью, серебряной и двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР. Принимал участие и выступал с докладами, во время научных командировок и на международных выставках г. Париже (Франция), г. Хельсинки (Финляндия), в г. Дрездене (Германия), а г. Лондоне (Великобритания), в г. Фрайберге (Германия), в г. Будапеште (Венгрия), в г. Бухаресте (Румыния). Награжден правительственными наградами – тремя медалями.