

14 марта 2018 г. 80-летие Олега Николаевича Казьмина

Казьмин Олег Николаевич (14.03.1938 – 03.04.2013)

Кандидат технических наук (1969), доцент приборостроительного факультета ЧПИ-ЧГТУ-ЮУрГУ (с 1967 года). Возглавлял кафедру автоматики и телемеханики ЧПИ (1979–1989), руководитель аспирантуры по специальности 05.13.08 (1980–1990).

Олег Николаевич Казьмин родился 14 марта 1938 года в Красноярске. Окончил с отличием Челябинский политехнический институт в 1960 году по специальности «инженер-электромеханик» и был оставлен для работы на кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок в должности ассистента. С 1963 по 1964 г. работал на предприятии п/я № 62 г. Челябинска. С 1964 по 1967 г. обучался в очной аспирантуре Московского ордена Ленина авиационного института им. С. Орджоникидзе на кафедре профессора Фролкина В.Т., которую успешно закончил с защитой диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «Импульсные и цифровые приборы и устройства».



С 1967 года – старший преподаватель на кафедре ЭВМ, где освоил курсы: «Основы вычислительной техники», «Анализ и синтез цифровых автоматов». В 1969 году переведен на кафедру автоматики и телемеханики. В 1970 ему присваивается ученое звание доцента, а с 1979 по 1989 годы О.Н. Казьмин возглавлял кафедру автоматики и телемеханики. На кафедре читал новые курсы «Импульсная техника», «Электронная и полупроводниковая техника», «Электронные устройства автоматики», «Электронные средства автоматизации и управления». Руководимая им кафедра дважды занимала призовые места в институтском конкурсе по эффективности научных работ.

По инициативе О.Н. Казьмина на кафедре создано студенческое конструкторское бюро, в котором ежегодно работало около 35 человек. Создан вычислительный центр на базе современных на то время ЭВМ СМ-1 и СМ-4 с многотерминальным устройством и моделирующим комплексом АВК-2-3; создана лаборатория аналогового моделирования процессов и систем управления. Модернизированы лаборатории электронных устройств автоматики, следящих систем и регуляторов, телемеханики, вычислительной техники. За время руководства кафедрой приобретен 21 универсальный лабораторный макет, в т. ч. УМ-31 – для лаборатории микропроцессорных устройств автоматики, а также УМ-16 и УМ-11 – для модернизации лаборатории вычислительной техники.

Занимался большой научной работой. С 1969 по 1989 г. – научный руководитель хоздоговорных работ с Челябинским СКБ «Ротор». Организатор нового научного направления кафедры – автоматизированные испытания автономных электроэнергетических систем. По его инициативе в г. Челябинске в 1982 организован и проведен Всесоюзный семинар по автоматизированному проектированию электротехнических устройств и комплексов в рамках АН СССР. С 1980 по 1990 г. являлся руководителем аспирантуры по специальности 05.13.08 – «Управление движущимися объектами». Два его аспиранта успешно закончили аспирантуру с защитой кандидатской диссертации.

Автор около 110 научных работ, 12 авторских свидетельств, 25 учебно-методических пособий.

За большую плодотворную работу О.Н. Казьмин занесен в книгу почета приборостроительного факультета, награжден медалями «Победитель социалистического соревнования» (дважды), «Ветеран труда» и «Ветеран института».

Список источников

Казьмин Олег Николаевич // Приборостроительному факультету Челябинского государственного технического университета – 40 лет / авт. ст. : И.Л. Надточий и др. ; Челябин. гос. техн. ун-т. – Челябинск, 1997. – С. 33–34.

Казьмин Олег Николаевич // Приборостроительный – наша жизнь, наша гордость... : ист. очерк к 50-летию Приборостроит. фак. ЮУрГУ / И.М. Аргутина, М.Н. Бизяев, М.Г. Вахитов и др. ; Юж.-Урал. гос. ун-т. – Челябинск, 2007. – С. 115–117.