



## **К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Н.Е. КОНЮХОВА**

---

### **К 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, Почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, доктора технических наук, профессора Конюхова Николая Евгеньевича**

Николай Евгеньевич Конюхов родился 28 апреля 1938 г. в г. Прокопьевске Кемеровской области в шахтерской семье. По окончании средней школы поступил в Казанский авиационный институт им. Туполева А.Н., который окончил с отличием по специальности «Авиационное приборостроение».

По окончании Вуза по распределению был направлен на Куйбышевский моторостроительный завод им М.В.Фрунзе. Будучи молодым специалистом активно занимался созданием средств контроля профиля зубчатых соединений. По результатам выполненных исследований им были опубликованы первые научные работы и получены авторские свидетельства на изобретения.

В 1962 г. поступил в аспирантуру по специальности «Электроизмерительная техника» Куйбышевского политехнического института имени В.В.Куйбышева. Руководил аспирантурой крупный ученый, основатель научной специальности «Информационно-измерительная техника» д.т.н., профессор Куликовский Лонгин Францевич. Начав свою научную карьеру под руководством профессора Л.Ф. Куликовского, Николай Евгеньевич за короткий срок прошел путь от аспиранта до доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Электронные устройства». В 1966г. защитил кандидатскую, а в 1973г. – докторскую диссертацию.

В 1975г. по приглашению ректора КУАИ В.П. Лукачева перешел на работу в КуАИ. на должность заведующего кафедрой радиотехники. С 1982г по 2006г.- руководил кафедрой электротехники и ОНИЛ-5. В то время он был единственным доктором на факультете.

С приходом Николая Евгеньевича на радиотехнический факультет он открывает аспирантуру по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления». С этого момента началась интенсивная подготовка научно - педагогических кадров высшей квалификации, что за несколько лет позволило резко повысить процент острепенённости преподавательских кадров факультета с 30 до 80%.

В начале 80-х годов по инициативе Н.Е. Конюхова и поддержке В.П. Лукачева и В.А.Сойфера в КуАИ был впервые открыт диссертационный совет по специальности по специальности 05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления», что во многом способствовало повышению эффективности работы аспирантуры.



Работа аспирантуры была тесно связана с хоздоговорной тематикой. Ему удалось установить тесные контакты с ведущими предприятиями Минавиапрома (АО «УКБП, ММЗ им А.И.Микояна», МКБ, г Омск), Минобщемаша (АО НИИФИ, г. Пенза), Минсудпрома (НПО «ВОЛНА»), Миноборонпрома (НПО «ВОСТОК г. Ташкент) и рядом других. По заказам этих предприятий выполнен большой объем научных исследований в области анализа и синтеза электромагнитных и оптоэлектронных преобразователей, результаты которых нашли широкое практическое применение в промышленности. Результаты научно-исследовательской деятельности опубликованы в 350 научных трудах, в том числе 10 монографиях и 150 авторских свидетельствах и патентах на изобретения. По тематике хоздоговорных работ через аспирантуру им подготовлено более 30 кандидатов и 12 докторов технических наук, том числе, для промышленных предприятий. За большой вклад в науку и подготовку высококвалифицированных специалистов, развитие и совершенствование учебно-воспитательного процесса в 1990 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР», а в 1998г. – звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ»

Трудно подсчитать количество кандидатских и докторских диссертаций, по которым он выступал в качестве официального оппонента во многих высших учебных заведениях Советского Союза и России, давая путевку в большую науку молодому поколению исследователей.

Высочайший профессионализм, принципиальность и доброжелательность в общении с коллегами обеспечили ему высокий авторитет и уважение в научно-образовательном сообществе страны.

Созданная Николаем Евгеньевичем научная школа успешно развивается и после его ухода из жизни (29.06 2009), осуществляя научные исследования в рамках федеральных целевых программ и прямых договоров с научно-производственными предприятиями.

Светлая память о Николае Евгеньевиче навсегда сохранится в сердцах его учеников, коллег по работе и всех кому посчастливилось общаться с этим замечательным ученым и человеком.

Заведующий кафедрой электротехники Самарского университета,  
доктор технических наук, профессор В.М. Гречишников