

К 85-летию со дня рождения Касьянова Геннадия Ивановича



23 июля отмечает свой 85-летний юбилей профессор кафедры технологии продуктов питания животного происхождения КубГТУ, доктор технических наук, профессор Геннадий Иванович Касьянов. Совершим краткий экскурс в вехи становления этого ученого.

С 1970 по 1977 гг. он работал ст. научным сотрудником, зав. отделом экстракции сжиженными газами Краснодарского НИИ пищевой промышленности, под руководством к.э.н. В.Я. Некрасова. В 1975 г. в Краснодарском политехническом институте защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Исследование технологии получения и применения CO₂-экстрактов пряностей для ароматизации рыбных продуктов».

Кубанскому государственному технологическому университету он посвятил значительную часть своей жизни. С 1979 по 1983 гг. работал доцентом кафедры технологии консервирования Краснодарского политехнического института, одновременно в тот период он избирался Председателем профсоюзного комитета сотрудников института, а я был его заместителем. Ректором института был профессор К.А. Дараган – легенда дорожной отрасли страны. Профсоюзный комитет играл тогда важную роль в управлении вузом, мы занимались защитой прав сотрудников, организовывали их отдых на черноморских базах института, распределяли путевки в санатории и дома отдыха, участвовали в справедливом выделении квартир в строящихся домах с долевым участием.

После назначения Г.И. Касьянова директором Краснодарского филиала Всесоюзного НИИ консервной и овощесушильной промышленности, меня избрали Председателем профсоюзного комитета института, но связь с Геннадием Ивановичем мы не прерывали и по сегодняшний день. После работы директором Краснодарского филиала ВНИИКОП с 1983 по 1987 гг., его пригласили на работу в Москву, в головной институт ВНИИКОП, зав. отделом технологии консервирования и продуктов детского питания. Там он проработал с 1989 по 1994 гг., приобрел опыт работы научными подразделениями высокого уровня. В 1994 г в Россельхозакадемии защитил докторскую диссертацию на тему: «Технология CO₂-обработки растительного сырья».

В тот период в стране началась перестройка и мы, с деканом пищевого факультета В.Т. Христюком, убедили семью Касьяновых вернуться в Краснодар. И начиная с 1995 г. по настоящее время Г.И. Касьянов работает в Кубанском государственном технологическом университете, сначала зав. кафедрой технологии мясных и рыбных продуктов, затем профессором кафедры технологии продуктов питания животного происхождения.

Его знания и профессиональный опыт вносят неоценимый вклад в научно-образовательное пространство не только Юга России, но и ближнего и дальнего зарубежья.

Г.И. Касьянов возглавляет научно-педагогическую школу «Теория и практика обработки сельскохозяйственного сырья сжиженными и сжатыми газами», является автором более 2 тыс. опубликованных научных работ, 64 учебников и монографий, 1400 авторских свидетельств и патентов РФ на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Разработанные профессором Г.И. Касьяновым и его учениками технологии и рецептуры натуральных пищевых добавок и пищевых продуктов функционального назначения, внедрены на пищевых предприятиях страны. Он является членом диссертационного совета 24.2.319.02 при КубГТУ. Под его руководством успешно защищены 6 докторских и 48 кандидатских диссертаций.

Поистине трудно переоценить вклад Г.И. Касьянова в науку и, в особенности, – в области техники и технологии газожидкостной СО₂-экстракции, теории и практики обработки пищевого сырья электромагнитным полем низкой частоты, разработки биоразрушаемых пленок, создания и оценки качества продуктов питания функционального и специализированного назначения на рыбной и мясной основе. Исследования, выполненные под его руководством, позволили создавать уникальные продукты для детского и геродиетического питания.

Научно-педагогический потенциал Г.И. Касьянова получил достойную оценку на самом высоком уровне. Геннадий Иванович – Заслуженный деятель науки России, заслуженный изобретатель России, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Заслуженный деятель науки Кубани, академик Российской инженерной академии.

Пожелаем нашему коллеге здоровья и продолжения деятельности по подготовке научной смены!

Молодым ученым есть с кого брать пример и на кого равняться!

директор Краснодарского колледжа
управления, техники и технологий
Сергей Борисович Бережной