

Юбилей Тынысбека Шариповича Кальменова



*Академик НАН Республики Казахстан,
Лауреат Государственной премии РК*

В этом году исполнилось 75 лет выдающемуся математику – академику Адыгской (Черкесской) международной академии наук, академику Национальной академии наук Республики Казахстан, доктору физико-математических наук, профессору Тынысбеку Шариповичу Кальменову. Научная школа, созданная им известна на всем постсоветском пространстве и далеко за его пределами, и имеет широкие научные связи с математиками во многих странах мира. Особые отношения связывают Тынысбека Шариповича и его учеников с математической школой Адама Маремовича Нахушева и созданным им Институтом прикладной математики и автоматизации Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук. Тесная связь ученых из Казахстана и Кабардино-Балкарии берет начало в Новосибирске, где познакомились Адам Маремович и Тынысбек Шарипович. Их искренняя и страстная увлеченность математикой, стремление к её сияющим вершинам, родство духа и взглядов переросли в крепкую личную дружбу, которая дала толчок дальнейшему развитию школы А.В. Бицадзе, яркими представителями которой они являются.

Тынысбек Шарипович Кальменов родился 6 апреля 1946 года в селе Коксаек Ленгерского района, Южно-Казахстанской области, Казахской ССР (ныне – Тoleбийский район, Туркестанской области, Республики Казахстан).

В 1969 году закончил математический факультет Новосибирского государственного университета.

В 1972 году – закончил аспирантуру Института математики Сибирского отделения Академии наук СССР и 1973 году защитил кандидатскую диссертацию.

С 1972 по 1985 годы – младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией Института математики и механики АН Каз ССР. В этот период, в 1983 году, защищает докторскую диссертацию «О регулярных краевых задачах и спектре для уравнений гиперболического и смешанного типов» в МГУ им. М.В. Ломоносова.

С 1985 по 1991 годы – заведующий кафедрой «Дифференциальные уравнения», декан математического факультета Казахского государственного университета им. С.М. Кирова.

С 1991 по 1997 года – ректор Казахского химико-технологического института (с 1996 года – Южно-Казахстанский государственный университет им. М.О. Ауэзова).

С 1997 по 2003 годы – заведующий кафедрой «Математические методы экономики» ЮКГУ им. М.О. Ауэзова.

С 2004 по 2019 годы – Генеральный директор Центра физико-математических исследований Министерства образования Республики Казахстан, который в 2012 году был преобразован в Институт математики и математического моделирования.

С 2019 года по настоящее время – заведующий отделом Дифференциальных уравнений Института математики и математического моделирования.

Открытые Т.Ш. Кальменовым научные направления активно развиваются его учениками. Под его руководством защищены более 60 кандидатских и PhD диссертаций, 11 докторских диссертаций. Сам он – автор более 150 научных работ, опубликованных в высокорейтинговых международных математических журналах.

Многолетняя научная, педагогическая и общественно-организационная деятельность Тынысбека Шариповича отмечена рядом высоких наград и званий. В 1978 году он удостоен премии Ленинского комсомола Казахстана, в 1996 году стал Заслуженным деятелем науки и техники Республики Казахстан. В 1989 году избран членом-корреспондентом АН КазССР, а в 2003 году – академиком НАН РК.

Т.Ш. Кальменов награжден орденами и медалями Республики Казахстан, а в 2013 году за цикл работ «К теории начально-краевых задач для дифференциальных уравнений» ему присвоена Государственная премия Республики Казахстан в области науки и техники.

Плодотворную научную работу академик Т.Ш. Кальменов успешно сочетает с научно-организационной деятельностью. В 1989 году под председательством Тынысбека Шариповича был создан межрегиональный (Казахстан, Туркменистан, Таджикистан, Кыргызстан) диссертационный Совет. В 2000 году в Шымкенте на базе ЮКГУ вновь был открыт межрегиональный диссертационный Совет (Узбекистан, Туркменистан, Казахстан).

В 1996 году под его непосредственным руководством был проведен Первый съезд математиков Казахстана. Он является заместителем председателя Национального научного совета Республики Казахстан по приоритету "Интеллектуальный потенциал страны". Академик Т.Ш. Кальменов регулярно выступает в роли приглашенного докладчика на международных научных конференциях (США, 2008 г.; Великобритания, 2009, 2011 гг.; Испания, 2006 г.; Италия, 2010 г.; Германия, 2009, 2010 гг.; Япония, 2009 г.; Франция, 2009, 2010 гг.; Китай, 1993, 2002 гг.; Индии, 2010 г. и др., а также в России и во всех странах СНГ).

Тынысбек Шарипович является неизменным и активным участником и организатором научных мероприятий, которые проводились в Кабардино-Балкарии начиная с 1971 года под руководством А.М. Нахушева. Это Всесоюзные конференции и симпозиумы по дифференциальным уравнениям и их приложениям, которые, начиная с 1991 года, переросли в Международные конференции и симпозиумы.

При непосредственном активном участии Тынысбека Шариповича были организованы три Российско-Казахских симпозиума «Уравнения смешанного типа и родственные проблемы анализа и информатики», проведенных в Кабардино-Балкарии в 2004, 2011 и

2014 годах.

Являясь академиком Адыгской (Черкесской) международной академии наук с 2008 года, Тынысбек Шарипович активно участвует в жизни академии и вносит заметный вклад в ее развитие. Тынысбек Шарипович – член редколлегии журнала «Доклады Адыгской (Черкесской) международной академии наук». Благодаря его участию, журнал приобрел известность и популярность среди математиков Казахстана и стран Средней Азии. Тынысбек Шарипович, его ученики и коллеги регулярно публикуют результаты своих исследований на страницах журнала.

Характерной чертой математического творчества Т.Ш. Кальменова является обилие оригинальных методов и нестандартных подходов к решению математических проблем. Тынысбек Шарипович относится к числу немногих ученых, сумевших оставить отпечаток своей индивидуальности почти во всех разделах математики, которыми занимается. Он достойный преемник своих учителей – Андрея Васильевича Бицадзе и Адама Маремовича Нахушева, яркий продолжатель традиций советской математической школы.

Коллектив Института прикладной математики и автоматизации КБНЦ РАН искренне поздравляет Тынысбека Шариповича с юбилеем и желает крепкого здоровья, долгих лет жизни, неиссякаемой энергии и новых свершений в научной деятельности!

*Коллектив Института прикладной
математики и автоматизации КБНЦ РАН*