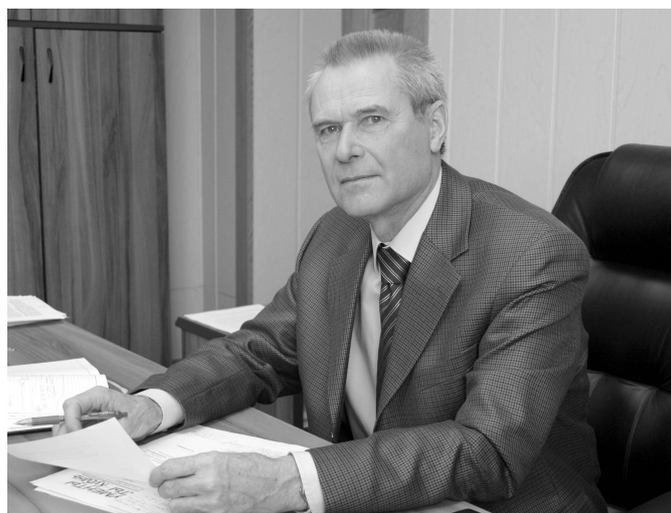


**АКАДЕМИК РАН
ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ БАБЕШКО
ОТМЕТИЛ СВОЙ ЮБИЛЕЙ**



Владимир Андреевич Бабешко родился 30 мая 1941 г. в станице Новотитаровской Динского района Краснодарского края. После окончания средней школы один год работал токарем на машиностроительном заводе в Ростове-на-Дону. Затем поступил на физико-математический факультет Ростовского государственного университета, который окончил с отличием в 1964 г. по специальности «механика». По окончании поступил в аспирантуру академика И.И. Воровича, окончив ее за два года, и в 1966 году защитил кандидатскую диссертацию, которая по предложению оппонента члена-корреспондента АН СССР Л.А. Галина была отмечена Советом как выдающаяся. В ней Владимиром Андреевичем был разработан новый метод решения интегральных уравнений — метод бесконечных систем, дополняющий методы нормированных колец Винера и интеграла Сохоцкого. В 1973 году В.А. Бабешко была присуждена премия Ленинского комсомола в области науки за цикл работ по математической теории контактного взаимодействия. В 1974 в Институте проблем механики АН СССР В.А. Бабешко защитил докторскую диссертацию, которую оппонировали академик И.Н. Векуа, член-корреспондент Л.А. Галин, и профессор

Ю.И. Черский. В 1977 г. ему было присвоено звание профессора.

Владимир Андреевич работал на кафедре теории упругости Ростовского государственного университета, а затем заместителем директора НИИ механики и прикладной математики РГУ, которые возглавлял его учитель И.И. Ворович.

В 1982 г. В.А. Бабешко был назначен на должность ректора Кубанского государственного университета, которую по истечении предельного ректорского срока оставил в 2008 г. В настоящее время он продолжает работать в вузе заведующим кафедрой математического моделирования.

Круг интересов В.А. Бабешко охватывает многие научные направления — дифференциальные и интегральные уравнения, механику, теорию прочности, науки о Земле, сейсмологию, экологию. Одной из своих научных заслуг Владимир Андреевич считает создание метода блочного элемента, позволяющего решать актуальные граничные задачи, которые не могут быть решены другими методами — численными или аналитическими.

Совместно с академиками И.И. Воровичем и И.Ф. Образцовым В.А. Бабешко совершил научное открытие в области механики,

предсказав существование высокочастотного резонанса в полугограниченных телах с неоднородностями, с приоритетом 1987 г., письменно признанное американскими учеными. В этом же году Владимир Андреевич был избран членом-корреспондентом АН СССР, а в 1997 г. — академиком РАН.

В разные годы В.А. Бабешко избирался членом Президиума РАН, вице-президентом Российского Союза ректоров, членом Высшей Аттестационной Комиссии. В.А. Бабешко — лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники за 2001 г., заслуженный деятель науки России, Кубани, Республики Адыгея. В настоящее время он является членом президиума Федерального исследовательского центра Южного научного центра Российской академии наук (ЮНЦ РАН), руководителем научных направлений по математике и механике этого учреждения. В.А. Бабешко — член Президиума Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике, член Американского акустического общества (ASA), Американского геофи-

зического союза (AGU), Американского общества инженеров-механиков (ASME), представитель Кубанского государственного университета в Ассоциации институтов сейсмологии США (IRIS), почетный сенатор Высшей технико-экономической школы г. Берлина (Германия).

Под руководством В.А. Бабешко защищены 16 докторских и 55 кандидатских диссертаций. Среди его учеников лауреаты Государственной премии России в области науки и техники, члены-корреспонденты РАН, члены Российского национального комитета по теоретической и прикладной механике, почетные работники высшего профессионального образования России, заслуженные деятели науки Кубани, лауреаты молодежных премий Президента РФ и администрации Краснодарского края в области науки.

Заслуги В.А. Бабешко отмечены высокими наградами: орденами «Знак почета», «Дружбы народов», Почета, медалью «Герой Труда Кубани», почетный гражданин города Краснодара.

Коллектив редакции журнала поздравляет В.А. Бабешко с юбилеем и желает дальнейших успехов в работе.