

ЮРИЙ ФЕДОРОВИЧ КОРОБЕЙНИК
(к семидесятипятилетию со дня рождения)



18 июля 2005 г. исполнилось 75 лет известному ученому Заслуженному деятелю науки Российской Федерации заслуженному профессору Ростовского государственного университета Юрию Федоровичу Коробейнику.

Научные интересы Ю. Ф. Коробейника чрезвычайно широки и разнообразны. Его работы по теории дифференциальных операторов бесконечного порядка, операторам свертки, теории абсолютно представляющих систем, интерполяционным задачам в пространствах аналитических функций и их связи с базисами и многим другим актуальным направлениям комплексного и функционального анализа широко известны в России и далеко за ее пределами. Им опубликовано свыше 300 научных статей и несколько монографий, оказавших значительное влияние не только на его непосредственных учеников, но и на многих математиков из других научных центров и школ.

Много сил и внимания Ю. Ф. Коробейник уделяет подготовке и воспитанию достойной научной смены. Под его непосредственным руководством выполнена 21 кандидатская диссертация, четыре его ученика стали докторами наук.

В 2005 году Ю. Ф. Коробейник отмечает не только семидесятипятилетие, но и пятидесятилетие своей научной и педагогической деятельности. Вся его профессиональная жизнь, начиная со студенческой скамьи, связана с Ростовским государственным университетом. На всех постах, на которых ему пришлось работать, от ассистента до заведующего кафедрой и проректора, он с неукротимой энергией стремился к одной цели укреплению и дальнейшему развитию Ростовского университета и механико-математического учебно-научного комплекса. Одним из ярких свидетельств его высочайшего авторитета среди математиков и механиков Ростова является то, что Ю. Ф. Коробейник в течение 15 лет, с 1985 по 1999 годы, был бессменным президентом Ростовского математического общества.

В последние два года Ю. Ф. Коробейник активно сотрудничает с математиками Республики Северная Осетия-Алания. Он является членом редколлегии Владикавказского математического журнала и заведующим отделом комплексного анализа в Институте прикладной математики и информатики Владикавказского научного центра РАН.

Более подробную информацию о жизненном и творческом пути Ю. Ф. Коробейника можно найти в [1–10].

Редакционная коллегия поздравляет Юрия Федоровича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья и многих лет жизни, наполненных новыми творческими успехами.

Литература

1. Математика в СССР за сорок лет, 1917–1957. Т. 2.—М.: ГИФМЛ, 1959.—С. 332.
2. Who's Who in Science. From Antiquity to Present, 1-st Edition-Marquis Who's Who Edition.—A Red Reference Publishing Company, 1968.—P. 95.
3. Математика в СССР, 1958-1967. Т. 2. Ч. 1.—М.: Наука, 1969.—С. 652-653.
4. История отечественной математики. Т. 4. Книга 2.—Киев: АН СССР и АН УССР, 1970.—С. 584.
5. Белозеров С. Е., Миесерова С. И., Ткачева В. А. Механико-математический факультет Ростовского госуниверситета. Вып. 2.—Ростов-на-Дону: Изд-во РГУ, 1972.—С. 203–209.
6. Епифанов О. В., Ильин В. А., Никольский С. М., Седлецкий А. М., Ульянов П. Л., Шеремета М. Н. Юрий Федорович Коробейник (к 60-летию со дня рождения) // Успехи мат. наук.—1992.—Т. 47, вып. 5.—С. 199-200.
7. Who's Who in the World, 13-th Edition, 1996.—P. 733.
8. Наука Дона в лицах.—Ростов-на-Дону: Ростовское книжное изд-во, 1998.—С. 65.
9. Известные русские (кто есть кто в России на рубеже тысячелетия) / Издатель-составитель Никеров В., 2-е изд.—М., 2000. С. 176-177.
10. Актуальные проблемы математического анализа.—Ростов-на-Дону: Изд-во «ГинГо», 2000.—С. 3–7.