

АНАТОЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ ЯГОЛА (к 70-летию со дня рождения)



20 ноября 2015 г. исполнилось 70 лет со дня рождения известного российского ученого и выдающегося педагога, профессора Московского университета Анатолия Григорьевича Яголы. Вся его жизнь связана с Московским университетом. Он окончил физический факультет МГУ в 1968 г., аспирантуру факультета – в 1971 г., в том же году защитил кандидатскую диссертацию «Методы решения интегральных уравнений Фредгольма 1-го рода типа свертки и их применение для решения задач радиоастрономии и физики» и начал работать на кафедре математики физического факультета МГУ. Начиная с 3-го курса, его научной работой руководил выдающийся математик Андрей Николаевич Тихонов, к научной школе которого и принадлежит А. Г. Ягола. Им получены фундаментальные результаты в области теории линейных и нелинейных некорректных задач при наличии различной априорной информации об искомом решении, разработаны эффективные численные методы их решения. В приложениях им рассмотрены различные обратные задачи астрофизики, колебательной спектроскопии, электронной микроскопии, обработки изображений. В 1982 г. А. Г. Ягола защитил докторскую диссертацию «Некорректно поставленные

задачи в рефлексивных пространствах», с 1985 г. — профессор кафедры математики физического факультета МГУ. Профессор А. Г. Ягола — активный участник и организатор целого ряда международных математических конгрессов и семинаров, проходивших в различных странах. Последним примером является «International Workshop on Inverse and Ill-Posed Problems» (19-21 ноября 2015 г., МГУ). Анатолий Григорьевич — прекрасный лектор, в течение ряда лет вел целый ряд лекционных курсов: «Программирование и решение задач на ЭВМ», «Численные методы», «Математический анализ», «Теория функций комплексной переменной», «Дифференциальные и интегральные уравнения, вариационное исчисление», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Методы математической физики», «Интегральные уравнения, вариационное исчисление», «Экстремальные задачи», «Некорректно поставленные задачи», «Математические модели в биологии». Его учебники, монографии, научные труды оказали большое влияние на развитие современной математики и ее приложений. Среди его учеников более 15 докторов и кандидатов физико-математических наук. Анатолий Григорьевич щедро делится своими идеями и профессиональным опытом. Вдумчивый и внимательный в общении, он внес большой вклад и в организацию математического образования. Профессор А. Г. Ягола — заместитель председателя Научно-методического совета по математике Министерства образования и науки РФ, член Координационного совета по циклу математических и общих естественнонаучных дисциплин Министерства, член Американского математического общества, Европейского математического общества, член Комитета по приложениям математики Европейского консорциума по математике в промышленности, член редколлегий журналов «Вестник МГУ. Сер. 3. Физика. Астрономия», «Вычислительные методы и программирование», «Inverse Problems in Science and Engineering», «Физика Земли», «Journal of Inverse and Ill-Posed Problems», председатель Совета Ассоциации участников программ Российско-Американских академических, культурных и образовательных обменов «Профессионалы за сотрудничество». С 2013 г. Анатолий Григорьевич является членом редакционной коллегии нашего журнала.

Желаем Анатолию Григорьевичу крепкого здоровья, новых творческих достижений и успехов на благо математической науки, ее приложений и математического образования!

Редакционная коллегия журнала «Известия Иркутского государственного университета. Серия «Математика»