

II Международная конференция «Геометрический анализ и его приложения» состоялась в ВолГУ

С 26 по 30 мая 2014 г. в Волгоградском государственном университете прошла II Международная конференция «Геометрический анализ и его приложения», посвященная памяти Владимира Михайловича Миклюкова, выдающегося математика, доктора физико-математических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ.

Конференция была организована совместно с Институтом математики Сибирского отделения РАН им. С.Л. Соболева (г. Новосибирск). Участниками ее стали математики из России, Украины, Грузии, Таджикистана, Финляндии, Швеции, Ирана.

Основной тематикой конференции стали актуальные проблемы и задачи геометрического анализа

за, теории дифференциальных уравнений, прикладных вопросов геометрии и анализа, а интересные доклады и их обсуждения сделали атмосферу конференции очень теплой, дружественной и продуктивной.

Открытие конференции состоялось 26-го мая в Волгоградском государственном университете. С приветственным словом участникам выступили сопредседатель программного комитета, заведующий кафедрой МАТФ ВолГУ А.А. Клячин, директор института математики и информационных технологий профессор А.Г. Лосев и доцент кафедры МАТФ В.А. Ботвинник. Научная часть конференции началась с доклада председателя программного комитета профессора С.К. Водопьянова (Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, Новосибирск). С пленарными докладами выступили члены программного комитета – профессор В.А. Клячин (Волгоградский государственный университет) и профессор Ф.Г. Авхадиев (Казанский федеральный университет, Казань). В последующие дни работа

продолжилась в гостиничном комплексе на берегу Волги.

Кроме того, участники конференции провели вечер памяти Владимира Михайловича Миклюкова, на котором вспомнили своего коллегу и учителя, поделились фотографиями, рассказали истории из его жизни и профессиональной деятельности, а также выразили уверенность, что научная школа, созданная Владимиром Михайловичем, будет расти и развиваться.

Напомним, трудовой путь Владимира Михайловича Миклюкова – яркий пример насыщенной и плодотворной профессиональной жизни, а перечень научных интересов, в числе которых можно обозначить квазиконформные и квазирегулярные отображения, нелинейные уравнения с частными производными, дифференциальные формы в микро- и наноканалах, сверхмедленные процессы, поистине поражает. Под его руководством была создана научная школа геометрического анализа, получившая мировое признание.