

Прощальное слово *In Memoriam*

ПАМЯТИ ГАЛИНЫ АЛЕКСАНДРОВНЫ ЗВЕРКИНОЙ (18.III.1960 – 8.V.2024)



8 мая 2024 г. на 65-м году ушла из жизни Галина Александровна Зверкина — математик, специалист в области теории массового обслуживания, а также блестящий историк математики, старший научный сотрудник Института проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН (а до недавнего времени и Института проблем передачи информации им. А. А. Харкевича РАН), прекрасный преподаватель, замечательный человек и настоящий друг. С 1991 по 2022 г. Галина Александровна работала доцентом на кафедре прикладной математики Московского института инженеров транспорта, некоторое время исполняла обязанности заведующего кафедрой математического моделирования и системного

анализа. Всегда пользовалась большим уважением коллег и студентов.

Галина Александровна Зверкина родилась 18 марта 1960 г. в Москве в семье математиков — выпускников механико-математического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. Ее отец, Александр Михайлович Зверкин, — специалист в области дифференциальных уравнений, заведовал кафедрой в Российском университете дружбы народов.

Галина Александровна в 1981 г. окончила механико-математический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, а затем там же в 1984 г. аспирантуру. В 1987 г. она защитила диссертацию под руководством профессора А. Д. Соловьёва и успешно занималась задачами в области теории массового обслуживания. Основные результаты ее исследований связаны с оценками скорости сходимости марковских процессов, развитием метода каплинга (склеивания) для процессов, возникающих при моделировании сложных систем массового обслуживания. Она регулярно выступала с научными докладами на российских и международных конференциях, принимала активное участие в научных семинарах в МГУ имени М. В. Ломоносова, ИППИ им. А. А. Харкевича РАН.

Ощутимый вклад Галина Александровна внесла и в историю математики.

Эту науку она любила особенно и прививала любовь к ней своим коллегам и студентам, искренне полагая, что не следует ставить и решать задачи без глубокого знания истории математики. В 2005 г. она опубликовала учебное пособие «История математики» для студентов, обучающихся по специальности «прикладная математика»¹. Скоро должен увидеть свет уникальный видеокурс из более чем 40 лекций по истории математики, который она продолжала записывать до последних дней.

Галина Александровна постоянно принимала участие в Колмогоровских чтениях, которые проходили с 2003 г. на родине ученого в Ярославле, в конференциях по вспомогательным историческим дисциплинам и источниковедению в Российском государственном гуманитарном университете, в работе семинара по истории математики Санкт-Петербургского отделения Математического института им. В. А. Стеклова РАН, где еще 4 апреля этого года выступала с докладом «Исчисление времени Кирика Новгородца», посвященным памяти выдающегося историка математики Рэма Александровича Симонова (1929–2023). Всего ею опубликовано в разные годы 32 статьи по истории математики. Наиболее интересными, по мнению самой Галины Александровны, были следующие: «Метод простой итерации от Вавилона до Ньютона» в «Историко-математических исследованиях» (1999), «Графомеханические методы в античной математике» (2007) и «Елена Сергеевна Вентцель» (2008) в журнале «Математика в высшем образовании», а также статья в «Вопросах истории естествознания и техники» «Вольфганг Дёблин

(Венсан Доблин): жизнь и научное наследие» (2016).

Будучи человеком разносторонним, Галина Александровна любила литературу, искусство, музыку, многие коллеги помнят ее профессиональную игру на балалайке. Ее отличала активная гражданская позиция, в вопросах совести она всегда была бескомпромиссна, всегда была на стороне чести и справедливости, не боялась говорить правду, невзирая на лица. Зверкина принимала самое активное участие в защите гражданских прав своих коллег. За необыкновенную эрудицию, остроумие, способность помочь в любой ситуации, за внимательное, доброжелательное, теплое отношение, скромность, умение творчески относиться к работе, коллеги и друзья искренне уважали Галину Александровну. Она была очень добрым и отзывчивым человеком.

Светлая и добрая память о Галине Александровне навсегда останется в сердцах ее родных, учеников, коллег и всех, кто ее знал.

Галина Александровна, нам будет очень Вас не хватать.

В. Г. Алябьева, П. Н. Антонок, Т. В. Андреева, О. О. Барабанов, Я. И. Белопольская, А. С. Братусь, А. Ю. Веретенников, В. А. Гордин, Е. В. Губина, В. К. Жаров, Е. И. Зайцев, А. А. Замятин, В. И. Звонилов, И. К. Зубова, И. В. Игнатушина, Н. В. Ингтем, И. В. Исак, Э. Ю. Калимулина, В. В. Козлов, З. А. Кузичева, А. Д. Манита, Г. П. Матвиевская, Ю. С. Налбандян, В. П. Одинец, Г. М. Полотовский, В. Е. Пырклов, А. В. Селиверстов, Г. И. Синкевич, А. Н. Соболевский, М. П. Фархадов, А. М. Филимонов, В. Н. Чиненова, С. В. Чмутов, Ю. Э. Шустова, А. И. Щетников, Г. Л. Эпштейн

¹ Зверкина Г. А. История математики: учебное пособие для студентов специальности «Прикладная математика». М.: МИИТ, 2005.