



14.04.1955 – 10.05.2016

10 мая 2016 года ушел из жизни талантливый ученый и педагог, известный в России и за рубежом математик, член редакционной коллегии Уфимского математического журнала Рустем Рашитович Гадыльшин. Он родился 14 апреля 1955 года в Уфе. С 1972 по 1977 год обучался на математическом факультете в Башкирском государственном университете. Одним из преподавателей Рустема Рашитовича был выдающийся ученый и организатор науки, академик Арлен Михайлович Ильин – основатель уфимской научной школы по дифференциальным уравнениям, который повлиял на выбор специализации Рустема Рашитовича. В дальнейшем именно под руководством Арлена Михайловича Рустем Рашитович вырос и состоялся как высококлассный специалист мирового уровня, активный ученый, развивший самостоятельное направление научной школы А. М. Ильина. Рустем Рашитович на протяжении всей своей карьеры, став уже известным ученым, всегда с огромным пиететом и искренней сыновней теплотой относился к своему наставнику – Арлену Михайловичу.

С 1977 по 1983 год Рустем Рашитович работает стажером-исследователем, а затем инженером сектора дифференциальных уравнений в Отделе физики и математики Башкирского филиала АН СССР. В период с 1983 по 1986 год обучается в аспирантуре БФАН СССР. С 1987 по 1997 работает в отделе дифференциальных уравнений Института математики с ВЦ УНЦ РАН, где проходит путь от младшего до ведущего научного сотрудника. Областью его научных интересов было исследование и построение асимптотик собственных элементов эллиптических сингулярно возмущенных краевых задач. В 1988 году Рустем Рашитович защищает кандидатскую диссертацию. Докторская диссертация, защищенная в Санкт-Петербургском отделении Математического института им. В. А. Стеклова РАН, была посвящена исследованию краевых задач в областях типа резонатора Гельмгольца. Задача о рассеянии на резонаторе Гельмгольца является одной из старейших, и изучение ее восходит к Рэлею. Рустему Рашитовичу впервые удалось строго обосновать наличие полюсов резонатора и построить их полные и строгие асимптотические разложения. Его работа была признана лучшей диссертацией 1994 года в области математики в Российской академии наук.

В 1997 году Рустем Рашитович переходит в Башкирский государственный педагогический институт, где возглавляет кафедру алгебры и геометрии. С 2003 года и до последнего времени Рустем Рашитович руководил кафедрой

математического анализа, преобразованной затем в кафедру математики и статистики. Переход Рустема Рашитовича из академического института в вуз, где ему пришлось совмещать научную работу с образовательной и общественной деятельностью, никак не сказался на его продуктивности в качестве ученого. Основной целью его работы в БГПУ было создание на кафедре собственной научной школы. При этом Рустем Рашитович поставил амбициозную задачу по подготовке научных кадров прежде всего из числа выпускников физико-математического факультета БГПУ. Заметим, что в то время в силу специфики вуза студенты БГПУ не имели той математической подготовки, которая была у выпускников математических факультетов классических университетов и была необходима для научно-исследовательской работы.

Для решения поставленной задачи в первую очередь Рустем Рашитович обеспечил ввод в образовательную программу классических математических дисциплин и современных специальных курсов, дающих студентам педагогических специальностей физико-математического факультета качественное математическое образование и всестороннюю математическую подготовку. При этом Рустем Рашитович уделял значительное внимание обеспечению высокого профессионального уровня преподавания математических предметов, привлекая для этого высококвалифицированных преподавателей-математиков из других вузов Уфы. Одновременно с этим (это, пожалуй, главное достижение Рустема Рашитовича как организатора и научного руководителя) за короткий период времени, вложив при этом колоссальные силы и энергию, подготовил 5 кандидатов наук (четверо из них – выпускники БГПУ). Кроме того, Рустему Рашитовичу удалось не только укрепить профессорско-преподавательский состав кафедры, но и обеспечить существенное омоложение ее штатного кадрового состава, средний возраст которой на момент его прихода в БГПУ составлял порядка 55 лет. За период работы Р. Р. Гадыльшина возглавляемая им кафедра являлась одним из неизменных лидеров в научных рейтингах университета: имела большое число публикаций в ведущих рецензируемых журналах, ежегодно становилась обладателем грантов федеральных и республиканских научных фондов. Ученики Рустема Рашитовича удостоивались премий престижных российских и международных конкурсов, становились стипендиатами различных государственных и общественных научных программ.

Р. Р. Гадыльшин – заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, почетный работник высшего образования Российской Федерации, автор более 100 научных работ, опубликованных в ведущих рецензируемых российских и зарубежных журналах. С 1999 года неизменно являлся руководителем инициативных проектов Российского фонда фундаментальных исследований. Его высокая работоспособность, принципиальность, честность и преданность науке снискали огромное уважение многочисленных коллег и друзей.

Светлая память о Рустеме Рашитовиче навсегда сохранится в сердцах всех, кто его знал.

Асадуллин Р.М., Бикметов А.Р., Борисов Д.И., Вильданова В.Ф., Газизов Р.К., Гайсин А.М., Гарифуллин Р.Н., Давлетов Д.Б., Ильясов Я.Ш., Калякин Л.А., Кангужин Б.Е., Киселев О.М., Лачинов А.Н., Мукминов Ф.Х., Мусин И.Х., Новокшенов С.Ю., Султанаев Я.Т., Фазулин З.Ю., Федотова (Планида) М.Ю., Хабибуллин И.Т., Хуснуллин И.Х., Чечкин Г.А., Шайгарданов Ю.З.