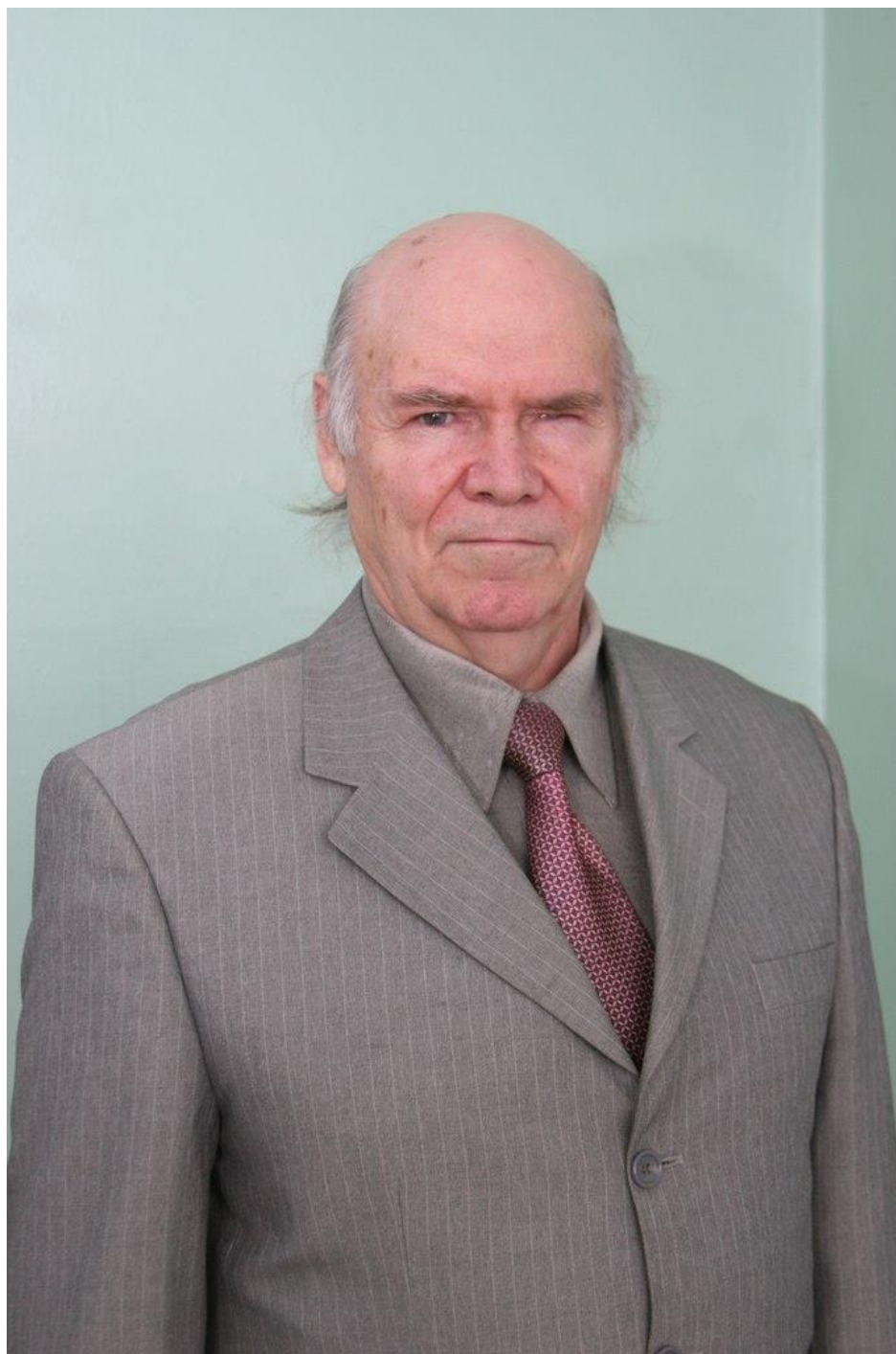


Памяти Напалкова Валентина Васильевича



30.07.1941 – 20.10.2021

20 октября 2021 г. на 81 году жизни ушел из жизни крупный специалист в области комплексного анализа и его приложений, член-корреспондент Российской академии наук, академик Академии Наук Республики Башкортостан, доктор физико-математических наук, профессор Валентин Васильевич Напалков.

В.В. Напалков родился 30 июля 1941 г. в городе Горький (ныне Нижний Новгород). В 1959 г. поступил на механико-математический факультет Горь-

ковского государственного университета. С 1964 по 1966 гг. преподавал там же на кафедре теории функций. С 1966 по 1969 гг. учился в аспирантуре при кафедре спецкурсов высшей математики Московского энергетического института под руководством выдающегося советского математика Алексея Фёдоровича Леонтьева. В 1970 г. В.В. Напалков защитил диссертацию «О расширении операторов обобщенного дифференцирования и некоторых их применениях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. В 1977 г. он успешно защитил докторскую диссертацию «Уравнения свертки в многомерных пространствах» в Математическом Институте имени В.А. Стеклова.

В 1971 г. для организации научных исследований в области математических наук в только что образованном Отделе физики и математики Башкирского филиала АН СССР из Москвы был направлен А.Ф. Леонтьев, который пригласил работать в Уфе ближайших своих учеников, в том числе и В.В. Напалкова. С этого времени началось бурное развитие уфимской школы по теории функций и комплексному анализу, в становлении которой В.В. Напалкову принадлежит важная роль. Начав в 1971 г. с должности младшего научного сотрудника, он последовательно становится старшим научным сотрудником (1972), заведующим сектором комплексного анализа (1985), директором-организатором Института математики с вычислительным центром Уральского Отделения АН СССР (1987). С 1988 по 2015 гг. руководил Институтом.

С самого начала работы в Уфе его научные интересы были сосредоточены главным образом на многомерном комплексном анализе и теории операторов свертки, где ему принадлежат фундаментальные результаты по теории гиперфункций, разрешимости уравнений свертки и их систем, описанию ядер операторов свертки, достаточным множествам, голоморфной задаче Коши и ряду других важных направлений анализа. Признанием больших научных заслуг стало избрание Валентина Васильевича в 1990 г. членом-корреспондентом АН СССР.

Научная работа В.В. Напалкова была неразрывно связана с преподавательской деятельностью и с работой по подготовке высококвалифицированных научных кадров. С 1971 г. он преподавал на математическом факультете Башкирского государственного университета, работая на кафедре теории функций и функционального анализа. Студенты и выпускники математического факультета всегда с теплотой отзывались о Валентине Васильевиче, отмечая высокий уровень лекций и семинаров, его увлеченность математикой, интеллигентную манеру подачи материала и прекрасные человеческие качества.

С конца 70-х гг. Валентин Васильевич, фактически возглавив вместе с А.Ф. Леонтьевым уфимскую школу по теории функций и комплексному анализу, начал реализацию широкой программы исследований, привлекая к ней своих учеников и последователей. Отличительной особенностью Валентина Васильевича в работе с талантливой молодежью была смелость в постановке актуальных математических проблем, щедрость в раздаче идей ученикам. Он подготовил 25 кандидатов, 5 его учеников стали докторами физико-математических наук.

В.В. Напалков вел большую научно-организационную работу. Он принимал активное участие в работе Бюро Отделения математики РАН, в становлении и развитии республиканской Академии наук, был вице-президентом АН РБ, академиком-секретарем Отделения физико-математических и технических наук Академии. Длительное время возглавлял Совет по защитах кандидатских и докторских диссертаций (по специальности 01.01.01 и 01.01.02) при Институте математики с ВЦ. Под его руководством «Уфимский математический журнал» стал авторитетным научным изданием. До конца жизни он руководил работой семинара по теории функций и комплексному анализу в Институте, активную деятельность которого считал своей постоянной задачей, важнейшим условием развития математического анализа в Уфе.

Заслуги В.В. Напалкова как ученого, педагога и организатора науки по достоинству оценены государством – в 1999 г. он был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Светлая память о Валентине Васильевиче Напалкове, достойном продолжателе традиций, заложенных его учителем – членом-корреспондентом АН СССР Алексеем Фёдоровичем Леонтьевым, навсегда сохранится в наших сердцах.