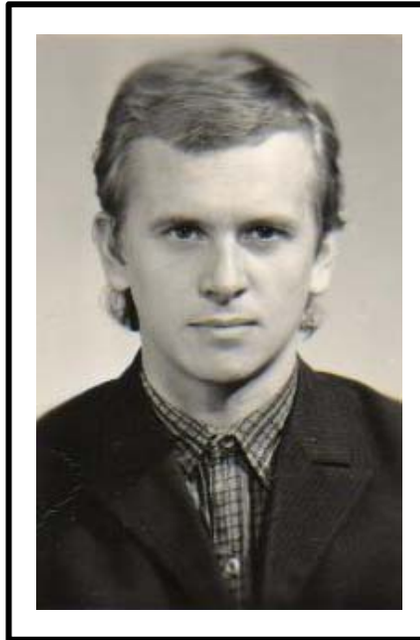


## Михаил Васильевич Новицкий



21 сентября 2001 года трагически погиб старший научный сотрудник ФТИНТ НАН Украины, доктор физико-математических наук Михаил Васильевич Новицкий. В расцвете сил ушёл из жизни талантливый учёный-математик, работы которого получили признание во всём мире.

Научная деятельность Миши Новицкого началась ещё на последних курсах механико-математического факультета Харьковского университета под руководством проф. Б.Я. Левина. Он получил ряд интересных результатов об интегральных представлениях вполне выпуклых и вполне  $Z$ -супергармонических функций. Эти результаты легли в основу его кандидатской диссертации, которую он защитил в 1976 г.

Вся научная жизнь Михаила Васильевича была связана с Харьковом. После окончания ХГУ в 1972 г. он поступил в аспирантуру ФТИНТ НАН Украины, а закончив её в 1975 г., пришёл в отдел теории функций института. Здесь он и проработал до последних дней своей жизни. Кроме научной работы, он также вёл активную педагогическую работу на кафедре математического анализа Харьковского университета, где читал общие и специальные

курсы, руководил дипломными работами. После защиты кандидатской диссертации научные интересы М.В. Новицкого сместились в сторону обратных задач спектрального анализа оператора Шрёдингера и нелинейных вполне интегрируемых уравнений. В этом направлении он получил замечательные результаты, по которым им в 1998 г. была защищена докторская диссертация "Спектральные инварианты множества операторов Шрёдингера, обратные задачи и связанные с ними функционалы". Работы Михаила Васильевича Новицкого были высоко оценены специалистами во всём мире. В качестве приглашённого учёного он работал в различных университетах США, Великобритании, Франции, участвовал во многих международных конференциях.

Все, кто знал Михаила Васильевича, находились под обаянием его личности. Ровный в общении, приветливый и весёлый, дружелюбный и инициативный, он всегда был душой общества. Таким его навсегда и запомнят друзья и коллеги.

*Редколлегия журнала*