тета и заместитслем председателя географического общества БССР, а также руководителем рабочей группы 10-го проекта МАБ Белорусского комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера», он ведет большую научную и методическую работу.

Поздравляя Вячеслава Михайловича со знаменательным юбилеем, преподаватели и студенты географического факультета желают ему здоровья и новых творческих успехов на благо географической науки.

ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ БРАНИЦКИЙ



Исполнилось 50 лет со дня рождения заместителя директора по научной работе НИИ физико-химических проблем БГУ имени В. И. Ленина, доктора химических наук Браницкого Геннадия Алексеевича.

Г. А. Браницкий родился 7 ноября 1938 г. в г. Фергане Узбекской ССР. В 1955 г. поступил на химический факультет БГУ имени В. И. Ленина. После окончания в 1963 г. аспирантуры Г. А. Браницкий работает ассистентом, затем старшим преподавателем, доцентом кафедры неорганической химии БГУ имени В. И. Ленина. С 1966 г. Г. А. Браницкий — заместитель декана, а с 1973 по 1978 г. — декан химического факультета БГУ имени В. И. Ленина. В 1966 г. защитил кандидатскую, в 1987 г. — докторскую диссертацию.

Г. А. Браницкий внес большой вклад в организацию и развитие НИИ ФХП БГУ имени В. И. Ленина. С 1978 г. Геннадий Алексеевич — заместитель директора по научной работе этого института. С 1979 г. Г. А. Браницкий заведует лабораторией химии фотографических

процессов, а с 1988 г. — отделом химии пленочных систем и процессов регистрации фотографической информации НИИ ФХП.

Научные интересы Геннадия Алексеевича относятся к области физической химии фотографических процессов, катализа, химии и технологии тонких пленок, химической металлизации диэлектриков. При непосредственном участии Г. А. Браницкого установлен ряд закономерностей и эффектов, положенных в основу создания новых типов фотографических материалов и процессов их обработки. Им обоснованы новые подходы к получению активных в катализе пленочных структур металл — оксид различного состава, на основе которых разработаны и внедрены в производство термокаталитические и полупроводниковые преобразователи для обнаружения горючих газов. Профессор Г. А. Браницкий неоднократно выступал с докладами на международных и всесоюзных конгрессах, симпозиумах и конференциях.

Г. А. Браницкий — автор более 300 научных работ, в том числе около 80 авторских свидетельств на изобретения; под его руководством выполнены и защищены 11 кандидатских диссертаций.

За многолетнюю плодотворную научную и педагогическую деятельность Геннадий Алексесвич награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», знаками «За отличные успехи в работе» Минвуза СССР, «Отличник народного образования» Минпроса БССР, грамотами Минвуза БССР и ректората, бронзовой медалью ВДНХ СССР.

Разносторонность знаний, большая работоспособность, принципиальность и требовательность, увлеченность и оптимизм снискали Геннадию Алексеевичу заслуженный авторитст и уважение.

Сотрудники НИИ физико-химпческих проблем и химического факультета сердечно поздравляют Геннадия Алексеевича с юбилеем и желают ему доброго здоровья, счастья, новых творческих успехов на благо нашей Родины.