

ЮБИЛЕЙ ПРОФЕССОРА В.Н. МАЙСТРЕНКО

DOI: 10.31857/S0044450222120106



8 сентября 2022 г. исполнилось 75 лет заведующему кафедрой аналитической химии Башкирского государственного университета, доктору химических наук, профессору Валерию Николаевичу Майстренко. Он родился в п. Новиковка Аургазинского района Башкирской АССР. В 1970 г. Валерий Николаевич закончил химический факультет Башкирского государственного университета и поступил в аспирантуру при Казанском университете. В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1971–1972 гг. проходил службу в Вооруженных Силах. С 1975 г. и по настоящее время работает в Башкирском государственном университете в должностях ассистента, доцента, профессора. С 1989 по 1993 гг. был деканом химического факультета. В 1990 г. защитил докторскую диссертацию, с 1992 г. профессор.

После основания в Уфе НИИ безопасности жизнедеятельности в 1993 г. Валерия Николаевича,

на тот момент уже известного в стране химика-аналитика, пригласили присоединиться к разработке программ “Диоксин”, “Экология Башкортостана”, “Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций” и др. В 1993–1996 гг. он работал заместителем директора по науке, а в 1996–2009 гг. — директором указанного НИИ. Под его руководством институт стал одним из ведущих научных центров в области аналитической химии объектов окружающей среды, экологии и безопасности жизнедеятельности. В институте была создана одна из лучших в России лабораторий по контролю содержания диоксинов и других стойких органических загрязнителей в объектах окружающей среды.

Начиная с 2012 г. Валерий Николаевич заведует кафедрой аналитической химии БашГУ. За 10 лет была полностью обновлена материальная база кафедры, создано новое направление в области вольтамперометрии — хиральные электрохимические сенсоры, воспитана целая плеяда учеников, существенно повышен уровень научных работ. Научные интересы В.Н. Майстренко: сенсорные системы типа “электронный язык” на базе методов вольтамперометрии и импедансной спектроскопии для распознавания лекарственных средств, напитков, технических жидкостей, энантиоселективные сенсоры и мультисенсорные системы для определения биологически активных соединений, развитие хемометрических методов обработки многомерных данных. Прикладные аспекты деятельности В.Н. Майстренко связаны с разработкой методов определения токсичных металлов, стойких органических загрязнителей и других органических веществ в природных и промышленных объектах, их аттестацией и внесением в Госреестр РФ.

В.Н. Майстренко является председателем Комиссии по электрохимическим методам анализа Научного совета РАН по аналитической химии, членом бюро совета, председателем Научного совета АН РБ по экологии и природопользованию, членом ряда диссертационных советов. Как специалист по аналитической химии объектов окружающей среды он участвовал в работе международных комиссий по экологическим экспертизам в Киргизии и на Украине. Является членом редколлегии “Журнала аналитической химии”, жур-

налов “Безопасность в техносфере” и “Вестник Башкирского университета”.

В.Н. Майстренко подготовил трех докторов наук и 21 кандидата наук в области аналитической химии и химической экологии. Активно участвовал в подготовке и проведении более 10 всероссийских конференций по проблемам аналитической химии объектов окружающей среды и электрохимического анализа. Он является автором 10 монографий, учебника для вузов, 2 учебных пособий. За достигнутые успехи в области науки и образования В.Н. Майстренко присвоено почетное звание “Заслуженный деятель науки и техники Республики Башкортостан” (2001 г.), дважды ему присуждалась стипендия Президента РФ для ведущих ученых России (1997–2000 гг., 2001–

2003 гг.). Он – член-корреспондент Академии наук Республики Башкортостан, многократно награждался почетными грамотами и благодарностями руководства Башкирии.

Валерий Николаевич является одним из самых известных и авторитетных специалистов в области электрохимических методов анализа в стране. Его ценят и уважают коллеги, на его жизненный пример равняется младшее поколение химиков-аналитиков.

Редакция “Журнала аналитической химии” и коллектив кафедры аналитической химии БашГУ сердечно поздравляют юбиляра и желают ему новых успехов и достижений на благо российской науки.