

## ЮБИЛЕЙ И.В. РЫБАЛЬЧЕНКО

DOI: 10.31857/S0044450221110190



23 ноября 2021 г. – 75 лет ведущему научному сотруднику 27-го Научного центра Министерства обороны России доктору химических наук, профессору Игорю Владимировичу Рыбальченко.

Юбилер родился 23 ноября 1946 г. в Выборге, окончил в 1965 г. Ленинградское Суворовское училище, а в 1970 г. – Военную академию химической защиты. Основное направление его научной деятельности – разработка биохимических, спектрометрических и хроматографических способов обнаружения и определения высокотоксичных соединений, в том числе подлежащих контролю при выполнении международной Конвенции о запрещении химического оружия. В 1993 г. под его руководством и при непосредственном участии в Военной академии химической защиты была создана современная химико-аналитическая лаборатория, на базе которой в последующие годы сформировалась научная школа и подготовлен большой отряд химиков-аналитиков высшей квалификации. Руководимая им лаборатория (ныне в составе 27-го НЦ МО РФ) в течение 25 лет представляет Российскую Федерацию в международных межлабораторных

профессиональных тестах Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО). Тесты эти направлены на формирование сети аккредитованных национальных лабораторий, способных квалифицированно и оперативно выполнять анализы проб сложного состава с целью идентификации в них высокотоксичных веществ, относящихся к компонентам химического оружия. В 2000 г. по результатам серии квалификационных тестов, в которых участвовало более 33 аналитических лабораторий из 30 стран-участниц Конвенции о запрещении химического оружия, российская лаборатория, показав соответствие сложной системе критериев, получила международную аккредитацию ОЗХО, которая удерживается по настоящее время по результатам пройденных ею 34 ежегодных профессиональных тестов. Это послужило укреплению международного авторитета отечественной аналитической химии и российских аналитиков.

И.В. Рыбальченко – признанный на международном уровне специалист в области обнаружения и идентификации высокотоксичных веществ. С 1997 по 2004 г. он работал в составе временной рабочей группы по аналитическим процедурам Научно-консультативного совета ОЗХО. В 2002 г. прошел курс базовой подготовки комиссии ООН по специализации “химическое оружие”. С 2008 по 2014 г. являлся членом Научно-консультативного совета ОЗХО. Входит в состав постоянной группы экспертов по защите от химического оружия при ОЗХО (Protection Network), объединяющей 18 ведущих специалистов в этой области из различных стран-участниц Конвенции. С 2002 г. включен в список квалифицированных экспертов по химическому оружию комиссии при Совете Безопасности ООН.

Автор более 200 опубликованных работ, 19 патентов. Является членом Научного совета РАН по аналитической химии. Неоднократно выступал с докладами на годичных сессиях совета и различных российских и международных научных конференциях и симпозиумах. Руководитель официально зарегистрированной действующей военной научной школы, объединяющей 5 докторов и 12 кандидатов наук. Член редколлегий “Журнала аналитической химии” и журнала “Вестник войск радиационной, химической и биологической защиты”. Имеет медаль “За трудовое отлич-

чие”, медаль к ордену “За заслуги перед Отечеством” II степени, а также ряд ведомственных наград. Награжден почетным знаком “За заслуги в аналитическом контроле” ассоциации аналитических центров “Аналитика”. В 2018 г. совместно с соавторами от кафедры аналитической химии химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова удостоен первой “Премии памяти митропо-

лита Московского и Коломенского Макария по естественным наукам” (РАН и РПЦ).

Друзья и коллеги желают И.В. Рыбальченко новых творческих успехов, здоровья и благополучия. Редколлегия и редакция “Журнала аналитической химии” присоединяются к этим пожеланиям.