



12 мая 2021 года исполнилось 75 лет заведующей лабораторией Института физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина Российской академии наук, кандидату химических наук Захаровой Елене Васильевне.

Е. В. Захарова является одним из наиболее активных авторов журнала «Радиоактивные отходы»,

членом НТС №5 «Завершающие стадии жизненного цикла» Госкорпорации «Росатом» и членом секции №1 «Безопасность пунктов захоронения» НТС №10 «Радиационная и экологическая безопасность» Госкорпорации «Росатом».

Е. В. Захарова – крупный специалист в области захоронения жидких и твердых радиоактивных отходов в подземные хранилища и разработки технологий сооружения инженерных барьеров безопасности. Под ее руководством проводятся научные исследования по изучению поведения радионуклидов в окружающей среде, результаты которых являются практической основой для разработки проектов работ по выводу из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла. В последнее десятилетие, в связи с созданием ЕГС РАО, работы Е. В. Захаровой по объектам Сибирского химического комбината, тематике геологического захоронения РАО и обращению с реакторным графитом обрели особую актуальность.

Е. В. Захарова как специалист представляет собой удивительный сплав ученого академического института, отличающегося фундаментальным подходом к решению возникающих проблем, и радиохимика-практика уникального уровня и опыта. Елену Васильевну отличают широкая научная эрудиция, исключительное трудолюбие, высочайшее чувство ответственности. Она заслуженно пользуется уважением и авторитетом среди сотрудников Института, специалистов отрасли и ученых-радиохимиков.

Редационный совет и редакционная коллегия научно-технического журнала «Радиоактивные отходы» от всей души поздравляют Елену Васильевну с этим знаменательным событием, желают больших научных и творческих успехов, жизнелюбия и крепкого здоровья!