

К 65-ЛЕТИЮ ДОКТОРА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК ЛЕОНИДА ВЛАДИМИРОВИЧА МАТВЕЕВА



29 марта 2026 года исполняется 65 лет директору Института проблем безопасного развития атомной энергетики, доктору физико-математических наук, члену редколлегии журнала «Радиоактивные отходы» Леониду Владимировичу Матвееву.

В 1984 году Леонид Владимирович окончил факультет «Проблем физики и энергетики» Московского физико-технического института (МФТИ) и

приступил к работе в Институте атомной энергии им. И. В. Курчатова.

С 1990 г. Леонид Владимирович продолжил свою научную карьеру в Институте проблем безопасного развития атомной энергетики (ИБРАЭ РАН). В 1993 г. он защитил кандидатскую, а в 2016 — докторскую диссертацию на тему «Неклассические процессы переноса в сильно неоднородных средах». В ИБРАЭ прошел путь от научного сотрудника до директора, непосредственно принимая участие в формировании нынешнего научного облика института.

Заслуги Леонида Владимировича не ограничиваются административной деятельностью. Он является автором более 90 научных трудов, написанных как индивидуально, так и в соавторстве с коллегами. Большое внимание он также уделяет подготовке нового поколения ученых, преподавая в своей альма-матер, МФТИ. Под его научным руководством проходит подготовка к защите дипломов бакалавров, магистров и кандидатов наук. При всем этом Леонид Владимирович демонстрирует невероятное умение совмещать различные сферы деятельности, успешно реализуясь в каждой.

Основной диапазон научных интересов Леонида Владимировича составляют такие актуальные направления исследований, как: физика твердого тела и радиационное материаловедение; статистическая физика и физическая кинетика; физические процессы в активной зоне атомных станций; перенос примеси в пористых средах; проблемы окончательного захоронения РАО. Внимание к последним является особенно ценным для нашего журнала.

Редакция журнала «Радиоактивные отходы» искренне поздравляет Леонида Владимировича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья и успехов на научном поприще!