

КОЛОТОВ Владимир Пантелеймонович



Род. 27.10.1951 г. Окончил физико-химический факультет Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева. Доктор химических наук (аналитическая химия, радиохимия). Заместитель директора, заведующий лабораторией радиоаналитических и электрохимических методов Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН. Заместитель председателя НСАХ, председатель комиссии НСАХ по информационной поддержке, член Межведомственного совета по радиохимии, член Международного комитета по активационному анализу, работал в ИЮПАКе (председатель комиссии, титулярный член отделения аналитической химии). Член редколлегий журналов «Журнал аналитической химии», «Радиохимия», «Перспективные материалы».

Область научных интересов: разработка моделей и компьютерных программ для обработки данных активационного анализа (полупроводниковая гамма-спектрометрия, радиографические изображения и др.), разработка теоретических и практических подходов к созданию нового класса экологически безопасных конструкционных материалов для ядерной энергетики, отличающихся ускоренным спадом наведенной радиоактивности. Опубликовано более 100 научных статей, под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций.