

НОВИКОВ Александр Павлович

Род. 18.12.1955 г. Окончил физико-химический факультет Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева (1979). Доктор химических наук. Заведующий лабораторией радиохимии Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН. Премия Правительства РФ (2007).

Область научных интересов - радиоэкология. Основные результаты: разработка и внедрение на ФГУП ПО «Маяк методик» определения радиостронция и актинидных элементов. Разработка методов определения форм нахождения актинидов в природных объектах. Участие в мониторинге зоны Карачаевского ореола загрязнения. Данные по содержанию, формам нахождения и динамике миграции актинидов в подземных водах и поверхностных ландшафтах. Под его руководством защищено 3 кандидатских диссертации. Опубликовано около 60 статей, 3 патента.