



Нинель Андреевна Елина

30.03.1932 – 4.07.2014

4 июля ушла из жизни одна из старейших сотрудниц Геологического института, выдающийся химик-аналитик Нинель Андреевна Елина. Нинель Андреевна окончила химический факультет Ленинградского государственного университета в 1954 г. В Геологическом институте Кольского научного центра РАН работала с 1954 года и прошла трудовой путь от старшего лаборанта до заведующего химико-аналитической лабораторией. Под ее руководством коллектив лаборатории вел большой объем разнообразных видов химико-аналитических работ, обеспечивавший потребности института по выполнению плановых НИР и хозяйственных договоров. Ею была введена специализация сотрудников лаборатории и созданы специализированные группы по отдельным видам анализа, создан препаративный кабинет, в котором налажена систематическая проверка и калибровка мерной химической посуды, очистка и подготовка реактивов к анализу. Разработан и внедрен в практику работы лаборатории микроанализ силикатных минералов; хромитов; минералов с высоким содержанием титана; атомно-абсорбционный анализ силикатных пород; пород и минералов с высоким содержанием фосфора; определение фтора с помощью ион-селективного метода; определение серы с полярографическим окончанием и многие другие аналитические методики. Важное место в работе руководимого ею коллектива занимала аттестация отечественных и международных стандартов. Областью научных интересов была разработка методов анализа минералов, содержащих ниобий и тантал, микроанализа с применением методов атомной абсорбции. Лаборатория оказывала помощь аналогичным службам объединения «Апатит», Оленегорского и Ковдорского горно-обогатительных комбинатов, Кольской геологоразведочной экспедиции. За успешную научную и научно-организационную работу награждена медалью «За трудовое отличие». За период работы в институте опубликовала 21 научную статью.

Сотрудники Геологического института будут помнить Нинель Андреевну как выдающегося химика-аналитика, интересного и отзывчивого человека. Администрация и сотрудники ГИ КНЦ РАН выражают глубокое соболезнование родным и близким покойной.