

грамотами Министерства геологии СССР, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, знаком «Отличник разведки недр» и званием «Почетный разведчик недр», юбилейным знаком «300 лет горно-геологической службе России».

Пройдя профессиональный путь от аспиранта до заведующего лабораторией фазового анализа, крупнейшего в отрасли авторитета в области электронной микроскопии, Виктор Тимофеевич и сегодня в строю, его деятельность по-прежнему востребована и эффективна, а результаты его исследований ложатся в основу новых достижений геологов, минералогов и технологов ВИМСа. Если бы не

его увлечение научной работой, Виктора Тимофеевича безусловно ждала блестящая сценическая карьера оперного певца-тенора. В дар от природы и родителей ему дан замечательный голос. Несколько поколений вимсовцев наслаждались его исполнением украинских, русских, итальянских песен, романсов, арий, с которыми он выступал и в заполненном до отказа актовом зале института и в камерном узком кругу ближайших коллег и друзей.

Все сотрудники ВИМСа, друзья и коллеги поздравляют Виктора Тимофеевича с юбилеем, желают крепкого здоровья, бодрости духа, оптимизма, энергии и дальнейших успехов в его плодотворной деятельности!

*Сотрудники ВИМСа,
друзья и коллеги*

КРИВОКОНЕВА ГАЛИНА КИРИЛЛОВНА
(11.11.1938–31.10.2017)

Скончалась Галина Кирилловна Кривоконева — кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник ФГБУ «ВИМС».

После окончания в 1960 г. МГУ им. М.В. Ломоносова и работы в Институте геологии Якутского филиала СО АН СССР, вся трудовая и научная деятельность Г.К. Кривоконевой связана с ВИМСом. Круг ее научных интересов был весьма широк. Она многие годы занималась дифрактометрическими исследованиями метамиктных минералов и кристаллохимическим изучением радиационных изменений нерудных минералов. Галина Кирилловна знала все о кристаллохимических особенностях минералов группы пироклора, титанатов урана, редкоземельных силикатов, флюорита урановых руд, калиевых полевых шпатов, гранитоидов, структурные особенности которых позволили использовать их в качестве индикаторов петро- и рудогенеза редкометалльного, олово-вольфрамового и золото-серебряного оруденения. Результаты количественного рентгенографического анализа хромшпинелидов и титан-циркониевых россыпей впервые в отечественной практике геологоразведочных работ были учтены при подсчете запасов титан-циркониевых россыпных руд Бешпагирского месторождения.

Значительное место в научной жизни Г.К. Кривоконевой занимали работы в области минералогического материаловедения. Методика изучения сырья для изготовления гжельского фарфора и определение качества этого фарфора — это ее несомненное достижение.

Галина Кирилловна — человек, влюбленный в свое дело, для которого обычный анализ становился исследованием и непременно предметом обсуждения и новых,



нередко весьма интересных и практически значимых выводов, которые впоследствии использовались в работе.

Г.К. Кривоконева — многогранная личность, спортсменка, художница — всегда была в центре научной и общественной жизни института. Член минералогической секции Ученого совета, бюро Научного совета по минералогическим методам исследований, ответственный редактор и член редколлегии, межведомственного сборника «Рентгенография минерального сырья», активно участвовала в проведении курсов повышения квалификации и школ передового опыта, Минералогической школы по прикладной минералогии. Много лет Г.К. Кривоконева была активным членом комиссий по кристаллографии и экологической минералогии Российского минералогического общества. Ее заслуги отмечены правительственными и отраслевыми наградами: медалями «В память 850-летия Москвы», «Ветеран труда», знаком «Отличник разведки недр», грамотами ВИМСа, Федерального Агентства по недропользованию и Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

Галина Кирилловна щедро делилась своим опытом и знаниями с коллегами, молодыми специалистами. Она всегда находила время на обсуждение дискуссионных минералогических проблем и обосновано отстаивала свое мнение. Все, кто знал Галину Кирилловну Кривоконеву, будут помнить ее как талантливого минералого, инициативного и творческого экспериментатора, способного решить задачу любой сложности, яркую личность, обладающую широким кругом интересов, всегда имеющую свое мнение, замечательного, доброжелательного и отзывчивого человека.

*Коллектив ВИМСа,
сотрудники минералогического отдела,
коллеги, ученики, друзья*