

К 80-ЛЕТИЮ АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА ЛАПШИНА

25 апреля 2016 г. исполнилось 80 лет Александру Михайловичу Лапшину, старшему научному сотруднику Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»), кандидату геолого-минералогических наук.

После окончания Московского геологоразведочного института им. С. Орджоникидзе в 1960 г. он был направлен в Степную экспедицию 1 ГГРУ Мингео СССР, где проработал 7 лет, затем 3 года работал начальником партии в НИС МГРИ, и уже в 1970 г. оказался в ВИМСе, где плодотворно трудится по сей день.

Лапшин А.М. занимался работами по выделению и оценке перспективных площадей для разных стадий поисковых работ с использованием геолого-геохимических данных, что отражено в его рукописных и печатных работах. Он является одним из ведущих специалистов в области прогноза и поисков месторождений полезных ископаемых. По этому направлению неоднократно выступал на совещаниях и симпозиумах, а в 1992 г. с успехом защитил кандидатскую диссертацию «Выделение перспективных площадей разных иерархических уровней по совокупности количественных геологических показателей».

Лапшина А.М. отличает скрупулезный подход к сбору необходимой геологической информации, умение ее обобщить и сделать аргументированные выводы. Буду-



чи одним из исполнителей работ по анализу состояния изученности объектов с авторскими запасами черных легирующих металлов, урана и флюорита он представил исчерпывающий материал по объектам титановых руд разного генезиса с авторскими запасами в европейской части России, Уральском и Сибирском регионах и для геолого-экономической оценки выделенных первоочередных объектов.

В последнее время Александр Михайлович участвовал в методическом сопровождении прогнозно-поисковых работ на титан-

циркониевые россыпи, включающие анализ способов оценки прогнозных ресурсов с привлечением массового фактического материала по различным видам полезных ископаемых, пространственно и генетически связанных с титан-циркониевыми россыпями. Занимаясь оценкой прогнозных ресурсов древних титан-циркониевых россыпей, Лапшин А.М. получил два авторских свидетельства, неоднократно выступал на международных и всероссийских совещаниях и симпозиумах.

Для А.М. Лапшина характерно ответственное отношение к работе, высокий профессионализм и всегда отличный результат. А.М. Лапшин был награжден Почетной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Коллектив ВИМСа желает Александру Михайловичу здоровья и дальнейших успехов в научной деятельности.

К ЮБИЛЕЮ СВЕТЛАНЫ ИВАНОВНЫ АНУФРИЕВОЙ

Коллектив Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н.М. Федоровского от всей души поздравляет с круглой юбилейной датой замечательную женщину, талантливого руководителя, кандидата химических наук, заведующую технологическим отделом Ануфриеву Светлану Ивановну.

Многолетняя и плодотворная трудовая деятельность Светланы Ивановны неразрывно связана с нашим институтом. После окончания химического факультета (с отличием) МГУ им. М.В. Ломоносова и учебы в аспирантуре Светлана Ивановна пришла работать в ВИМС уже сформировавшимся ученым, кандидатом химических наук.

Сфера ее научных интересов: совершенствование методов обогащения и химико-металлургической переработки минерального сырья (руд хрома, марганца,



железа, редких металлов), комплексного использования шунгитовых пород. Под ее руководством разработаны технологические схемы обогащения и переработки редкометалльных тонковкрапленных руд, а также уникальные технологические решения переработки труднообогатимого комплексного сырья, позволяющие расширить отечественную минерально-сырьевую базу.

Она является автором свыше 70 научных статей, 3 монографий, 15 патентов.

Светлане Ивановне присущи такие качества как высокий профессионализм, коммуникабельность, организаторские способности, умение вникать в различные направления работы.

Желаем Светлане Ивановне доброго здоровья, семейного счастья, благополучия, успехов и удачи в жизни и любимой работе.

Коллектив ФГБУ «ВИМС»