

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРА СЕРГЕЕВИЧА КУДРИНА (1929–2004)

Владимир Сергеевич Кудрин — доктор геолого-минералогических наук, Почетный разведчик недр, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Действительный член Международной академии минеральных ресурсов, родился 02.07.1929 г. в Ташкенте (Узбекистан). В 1951 г. окончил геологический факультет Московского государственного университета по специальности «Геохимия».

Он начал свою трудовую деятельность во Всесоюзном научно-исследовательском институте как инженер-геолог Ферганской экспедиции (1951–1956), затем прошел путь от младшего, старшего научного сотрудника (1962–1985) до заведующего сектором изучения месторождений редких металлов (1985–1997), позднее с 1997 г. работал в должности главного научного сотрудника.

Он внес большой вклад в теоретические разработки по выделению новых промышленно-перспективных типов месторождений тантала, ниобия, редких земель, циркония, вольфрама, криолита; в создание геолого-петролого-генетических моделей и на их основе методов прогнозной оценки месторождений разных типов. Это — комплексные редкометалльные руды, щелочные кварц-альбит-микроклиновые метасоматиты плутоногенной и метаморфогенной рудных формаций, золото-молибден-вольфрамовые месторождения, связанные с шошонит-латитовым магматизмом, скарно-



идные стратиформно-плутоногенные месторождения вольфрама.

В.С. Кудрин — один из авторов научного открытия «Явления геохимической дифференциации и концентрации редких элементов-аналогов и алюминия в микроклин-альбитовых гранитоидах» (1985).

Его теоретические разработки послужили основой для выделения новой Восточно-Тувинской провинции щелочных пород и связанных с ними редкометалльных месторождений, оценки ряда объектов в Алтае-Саянской области, Забайкалье, Приморье, Средней Азии и Казахстане, в обосновании выделения в Тянь-Шане новой вольфрамовой рудоносной зоны. Им опубликованы более 220 научных работ.

Это был серьезный, основательный, конкретный исследователь. В науке он мог все — от глобальных проблем до тонких детальных минералогических исследований. Доброжелательный, отзывчивый и интеллигентный человек.

В течение многих лет Владимир Сергеевич Кудрин был куратором Министерства природных ресурсов (Министерства геологии, Госгеолкома) по танталу, ниобию, бериллию. Его научные публикации и теоретические разработки не потеряли своей актуальности и используются в прогнозных целях новым поколением геологов.

Совет ветеранов ФГБУ «ВИМС»

К ЮБИЛЕЮ ИРИНЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ ДМИТРИЕВОЙ

23 июля мы отмечаем знаменательную дату — восемьдесят пять лет уважаемой и дорогой Ирины Евгеньевны Дмитриевой, около пятидесяти лет успешно проработавшей в редакционно-издательском секторе ВИМСа.

Все разнообразные и многоплановые издания, выпускаемые нашим институтом, проходили обязательную редакционную экспертизу нашего незаменимого и авторитетного редактора И.Е. Дмитриевой, учившейся на филологическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова у профессора Д.Э. Розенталя, одного из родоначальников практической стилистики и истолкователя современного русского правописания. Проработав более десяти лет в издательстве «Недра» и придя в 1970 г. в ВИМС, Ирина Евгеньевна навсегда связала свою служебную деятельность с геологией.



Трудно переоценить значение работы И.Е. Дмитриевой при подготовке к изданию практически всех материалов по геологии месторождений, ресурсам, производству, экономике, геохимии, радио-гидрогеохимии, минералогии, методам поисков и разведки, разработке месторождений, вопросам безопасности и охраны окружающей среды, обогащения и переработке руд, использованию радиоактивного сырья, экспресс-информации для наиболее интересных публикаций, трудов симпозиумов, совещаний, конференций.

Информационные сборники координационного научно-технического совета (КНТС) «Материалы по геологии урановых месторождений», выпуски ежегодного с 1998 г. институтского журнала «Минеральное сырье» (в продолжение первого выпуска 1926 г. и вышедшего единственного последнего номера