

лауреат премии Президента РФ в области образования, имеет ордена и много других наград.

Валентин Алексеевич обосновал основные направления фундаментальных исследований и прорывные прогрессивные технологии в области первичной переработки минерального сырья. В настоящее время В.А. Чантурия — руководитель ведущей научной школы России «Физико-химические методы разделения минеральных компонентов в процессах обогащения полезных ископаемых»; им подготовлено 45 докторов и кандидатов технических наук. Он является автором более 450 научных трудов, в том числе 15 монографий, 55 изобретений и патентов.

В.А. Чантурия совместно с ведущими учеными ИПКОН РАН разработана концепция государственной политики пользования минерально-сырьевыми ресурсами, в которой обоснованы приоритетные направления долгосрочного развития освоения недр на принципах высокотехнологичной, ресурсосберегающей и безопасной комплексной разработки месторождений полезных ископаемых с максимально высоким извлечением ценных компонентов из минерального сырья. Предложены нормативно правовые основы стимулирования повышения полноты извлечения и комплексного использования минерального сырья. Все это чрезвычайно важно для геологической отрасли страны.

Валентин Алексеевич Чантурия своим трудом и своим примером ученого поддерживал и поддерживает высокий научный уровень исследований в области обогащения полезных ископаемых в России и странах СНГ. Он является

признанным главой всех специалистов, связанных с обогащением полезных ископаемых в нашей стране. Он прямо или косвенно, благодаря своим научным достижениям и организаторскому таланту, направляет, мобилизует, обеспечивает целостность развития этой дисциплины, которая, благодаря его усилиям, стала важнейшей составляющей Наук о Земле.

Ежегодно под его председательством с 1978 г. Научный совет РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых проводит Международные совещания «Плаксинские чтения», на которых рассматриваются новые направления фундаментальных исследований и прогрессивные технологии комплексной и глубокой переработки природного и техногенного минерального сырья. В этом престижном совещании принимают участие от 180 до 250 ведущих ученых в области обогащения полезных ископаемых, представителей академических и отраслевых институтов, вузов, предприятий России и других стран.

В этом году в Москве под его председательством и проделанной им колоссальной организационной работы проведен крупнейший научный форум: XXIX Международный конгресс по обогащению полезных ископаемых.

Отметить все достижения и успехи деятельности Валентина Алексеевича в кратком изложении невозможно. Для нас он, прежде всего, большой друг и прекрасный человек. Поздравляем Валентина Алексеевича со славным юбилеем, желаем ему самого крепкого здоровья, дальнейших открытий, достижений, а также полного семейного благополучия.

*Руководство и коллектив
ФГБУ «ВИМС»,
редколлегия и редакция журнала,
коллеги и ученики*

К ЮБИЛЕЮ ИЛЬИ АЛЕКСАНДРОВИЧА КУБАНЦЕВА

Илья Александрович Кубанцев — заведующий отделом Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов (ИМГРЭ) родился в Москве 22 октября 1948 г. Илья Александрович учился в Московском геологоразведочном институте им. С. Орджоникидзе, после окончания которого в 1971 г. был слушателем курсов по подготовке специалистов-переводчиков при МГРИ и получил соответствующую квалификацию. В течение года он работал в межфакультетской лаборатории Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, а с 1973 по 2004 г. занимался различными аспектами прикладной геохимии, как руководитель проекта и заведующий отделом в ИМГРЭ. Затем была работа в Ассоциации делового сотрудничества организаций и предприятий «РОСТ» в качестве заместителя генерального директора, где Илья Александрович занимался вопросами экологического мониторинга на объектах хранения и уничтожения химического оружия. С 2006 по 2014 г. работал в ФГУП «ЦНИГРИ» в отделе научно-методического сопровождения ГРР на цветные и благородные металлы, принимал участие в полевых работах на п-ове Таймыр и в штате Юта (США). А в 2016 г. И.А. Кубанцев вернулся в ИМГРЭ, где сейчас занимает должность заведующего отделом экспертной оценки геохимической информации.

Основные направления его исследований за время работы в ИМГРЭ — изучение геохимии редких элементов в



природных водах, поисковая гидрогеохимия, процессы формирования вторичных ореолов рассеяния на месторождениях различных генетических типов, поиски рудных месторождений по вторичным геохимическим ореолам. Илья Александрович — высокопрофессиональный специалист, отличается глубокими знаниями и широтой подходов к решению научных проблем. Разработанные им новые направления апробированы на многочисленных медно-никелевых и золоторудных объектах Кольского п-ова, Карелии, Урала и Средней Азии. Он — один из ведущих авторов карты распространенности редких щелочных металлов в подземных водах СССР, а также автор многочисленных публикаций, обзоров и рекомендаций по интерпретации литогеохимических аномалий и рациональному использованию геохимических методов поисков рудных месторождений, в том числе и на перекрытых территориях. И.А. Кубанцев принимал участие в организационных мероприятиях XXVII Международного геологического конгресса.

Илья Александрович Кубанцев — высокопорядочный человек, крайне ответственный, разносторонне эрудированный, творчески активный специалист.

Дирекция ИМГРЭ, коллеги и друзья поздравляют Илью Александровича с юбилеем и желают ему доброго здоровья, плодотворной работы и счастья.

Дирекция ИМГРЭ, коллеги и друзья