

В настоящее время И.Е. Максимюк является старшим научным сотрудником Отдела научно-технической информации. Инной Евгеньевной с 2011 г. по настоящее время подготовлено к публикации 26 бюллетеней научно-технической информации. И эта кропотливая, очень нужная работа продолжается. В 2020 г., в год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, Инна Евгеньевна приняла активное участие в подготовке к изданию книги «Сотрудники ИМГРЭ — участники Великой Отечественной войны и труженики тыла 1941-1945 гг.». В настоящее время Инной Евгеньевной готовится к изданию монография «Новые минералы, названные в честь сотрудников

Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов».

Инна Евгеньевна очень неравнодушный человек и всегда принимала активное участие в общественной жизни института. Она и сейчас щедро делится с коллегами своим богатым профессиональным опытом, помогает молодым специалистам. Она энергична, пунктуальна и очень обязательна, обладает обостренным чувством справедливости. Инна Евгеньевна — верный, отзывчивый и надежный товарищ.

Коллектив института желает Инне Евгеньевне крепкого здоровья, успехов в ее дальнейшей научной деятельности и большого личного счастья!

*Дирекция, Ученый совет,
Совет ветеранов и сотрудники института*

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ СОФЬЮ БОРИСОВНУ МАРКОВУ

6 июня 2021 г. Софья Борисовна Маркова отмечает свой юбилей. Выпускница кафедры минералогии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «геохимия», она первоначально работала на кафедре минералогии, а затем в ФГУП «ЦНИГРИ» под руководством Н.И. Бородаевского, занимаясь изучением золоторудных месторождений на Урале и в Казахстане.

В апреле 1968 г. Софья Борисовна пришла на работу в издательство «Недра» научным редактором в редакцию журнала «Разведка и охрана недр». Сорок восемь лет она посвятила этому старейшему отраслевому изданию. За этот период ею было отредактировано более 5000 статей разного содержания, касающихся геологии и методики поисков и разведки месторождений России, СНГ и за рубежом, геофизических и гидрогеологических методов разведки, техники бурения, минералого-технологических методов изучения сырья, управления и экономики в сфере недропользования России, охраны недр и экологии. Именно в этом деле С.Б. Маркова сумела проявить эрудицию, глубокий профессионализм, увлеченность, высокую требовательность, в первую очередь к себе самой. Ей свойственны



благожелательность и любовь к авторам нашего издания. Она бережно относится к поступающим статьям и при их редактировании старается сохранять авторский стиль изложения. В то же время Софье Борисовне присущи твердость и житейская мудрость, если приходится коренным образом изменять не совсем корректную подачу материала. Она внесла весомый вклад в развитие и издание журнала «Разведка и охрана недр». Благодаря усилиям коллектива журнала, редколлегии и ее лично его страницы стали доступны самому широкому кругу геологов, горняков, геофизиков и обогатителей. В эти дни журнал отмечает свое 90-летие. За последние годы изменился внешний вид журнала, но осталось главное — актуальность и научная новизна печатаемых в нем материалов. Сегодня «Разведка и охрана недр» — красочное, профессионально подобранное, имеющее своего читателя издание. Во многом — это заслуга и Софьи Борисовны.

Многолетний плодотворный труд С.Б. Марковой отмечен Почетными грамотами и отраслевым знаком «Отличник разведки недр», а также знаком «Геологическая служба России».

*Редакция и редколлегия журнала,
коллеги, друзья*

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ЕЛЕНУ GERMANOVNU OZHIGINU

5 июня 2021 г. отмечает юбилей заведующая минералогическим отделом ФГБУ «ВИМС», доктор геолого-минералогических наук, действительный член РАЕН по секции Наук о Земле, член Ученого Совета Российского минералогического общества и член Научного Совета РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых Елена Германовна Ожогина.

После окончания в 1978 г. Иркутского государственного университета по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» Е.Г. Ожогина в течение двух лет преподавала на кафедре и работала в научно-исследовательском секторе университета. До зачисления в очную целевую аспирантуру ВИМСа около двух лет трудилась инженером-минералогом в опытно-экспериментальном



предприятии института. Защитив сначала кандидатскую (1987 г.), а потом и докторскую (2003 г.) диссертации, посвященные глубокому изучению минералогии месторождений марганцевых руд и ее практическому приложению к технологии их обогащения, Елена Германовна прошла путь от младшего научного сотрудника лаборатории прикладной минералогии до заведующего минералогическим отделом, председателя минералогической секции Ученого совета ВИМСа, председателя Научного совета по методам минералогических исследований (НСОММИ), члена Ученого совета института.

Около 20 лет Е.Г. Ожогина активно руководит минералогическим отделом института, работающим как в научно-

исследовательском направлении, так и в прикладном, сопровождая технологические и геологоразведочные работы. Минералогический отдел аккредитован Федеральной службой аккредитации в качестве испытательной лаборатории (центра) в области методик рентгенографического фазового, оптико-минералогического, оптико-петрографического, оптико-геометрического и минераграфического анализов.

По инициативе и под непосредственным руководством Е.Г. Ожогойной в ВИМСе на базе Минералогического отдела в течение десяти лет проводятся ежегодные Минералогические школы-семинары (лекции, практические занятия, консультации и стажировки), востребованные специалистами научных и производственных организаций России и ближнего зарубежья. Совместно с отделом метрологии в течение последних пяти лет систематически проводятся межлабораторные сличительные испытания по минералогическим методам исследований. В 2018 г. на Всероссийском совещании с международным участием «Роль технологической минералогии в рациональном недропользовании» от Е.Г. Ожогойной были представлены основные научные и практические положения в области прикладной минералогии, разработанные в минералогическом отделе. Минералогический отдел более 10 лет активно принимает участие в работе комиссии по технологической минералогии Российского минералогического общества.

Елена Германовна внесла значительный вклад в развитие технологической минералогии различных видов минерального сырья и методических подходов к его комплексному использованию, продолжая направления в минералогических исследованиях, основы которых в ВИМСе были заложены А.И. Гинзбургом, В.И. Кузминым и Г.А. Сидоренко, она автор более 350 научных работ, в том числе шести монографий и учебных пособий, а также ряда методических документов НСОММИ, ведущим разработчиком стандартных образцов фазового состава и свойств минералов, участник и докладчик на различных российских и международных конференциях, совещаниях, съездах. Под руководством Елены Германовны защищено четыре докторских и шесть кандидатских диссертаций.

За достигнутые научные и практические результаты в области прикладной минералогии Е.Г. Ожогойной награждена Почетной серебряной медалью В.И. Вернадского, знаками «Почетный разведчик недр», «Отличник разведки недр», «300 лет горно-геологической службе России», грамотой Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Почетными грамотами ВИМС и др.

Коллектив ФГБУ «ВИМС», сотрудники отдела, коллеги и друзья желают Елене Германовне крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов в производственной и научной деятельности!

Коллеги, друзья и ученики

ПАМЯТИ ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВИЧА КРАВЦОВА

12.01.1940–20.05.2021

ФБУ «ГКЗ» с глубоким прискорбием сообщает, что 20 мая 2021 г. на 82-м году ушел из жизни после тяжелой продолжительной болезни Заслуженный разведчик недр Российской Федерации, Первооткрыватель месторождений и ветеран труда ДВТГУ — главный геолог Хабаровского филиала ФБУ «ГКЗ» Валентин Алексеевич Кравцов.

Валентин Алексеевич закончил с отличием Старооскольский ГРТ и в 1960 г. начал свою трудовую деятельность в геологии в Комсомольской ордена Трудового Красного Знамени геологоразведочной экспедиции, где проработал до 1991 г. За это время прошел путь от младшего техника-геолога до начальника экспедиции (с 1977 по 1986 гг.). Внес большой вклад в разведку недр Комсомольского и Баджальского рудных районов.

За этот период под его руководством была проведена разведка Соболиного оловорудного месторождения, выявлено и вовлечено в разведку одно из крупнейших в России Правоурмийское оловорудное месторождение, разведано Лианское буроугольное месторождение. За 10 лет экспедицией был обеспечен прирост запасов олова в сумме более 100 тыс. т.

В 1990-е годы Валентин Алексеевич был назначен генеральным директором российско-американского ООО «Горнорудная компания «Тас-Юрях». Указанным обществом в период 1994-2001 гг. была завершена детальная разведка золоторудного месторождения Тас-Юрях, разработано банковское ТЭО на его освоение, проведена пред-



варительная разведка золоторудного месторождения Малютка.

За многие годы работы в области недропользования и поисков месторождений награжден Орденом Трудового Красного Знамени, знаком МПР «Почетный разведчик недр», знаком «За заслуги в разведке и освоении недр Хабаровского края», почетными дипломами и медалями.

С 2006 г. назначен руководителем Хабаровского филиала ФБУ «ГКЗ». За время работы показал себя высококвалифицированным специалистом, под его руководством создан эффективно работающий филиал, ежегодно выполняющий большие объемы государственных экспертиз материалов подсчета запасов по месторождениям благородных металлов по Дальневосточному региону.

Валентин Алексеевич являл собой пример преданного и самоотверженного служения науке, высочайшей работоспособности и целеустремленности. Его вклад в организацию и развитие наук о земле трудно переоценить.

Мы будем помнить Валентина Алексеевича как интеллигентного, отзывчивого, жизнерадостного, необычайно деятельного человека, талантливого ученого, внимательного педагога.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» выражает глубокие соболезнования родным и близким Валентина Алексеевича. Это очень большая утрата для всех нас.

Коллеги ФБУ «ГКЗ», друзья