

Общие работы с корифеями МГРИ, ВИМСа, МГУ, ИМГРЭ посвящены комплексному использованию минерального сырья, усилению роли редких и рассеянных элементов в промышленности и экономике, а также увеличению их запасов в стране. Особая роль отводилась германию.

В.М. Григорьев занимает достойное место в отечественной геологии. Его общий стаж в отрасли более 55 лет. Он — живая легенда МГРИ, герой-фронтовик, боевой офицер, кавалер боевых орденов. Профессионал высочайшего класса, замечательный ученый и практик, талантливый геолог и преподаватель, человек глубокой порядочности, излучающий доброжелательное отношение к людям. Валентин Михайлович вызывает чувство искреннего уважения и восхищения! Для всех выпускников МГРИ он

является примером преданности профессии геолога, уважаемым педагогом и наставником, учителем «с большой буквы». Кавалер трех боевых орденов, 12 боевых и юбилейных медалей, двух медалей ВДНХ, он до сих пор встречается с молодежью, рассказывает студентам и школьникам о выпускниках и студентах, которые в начале Великой Отечественной войны ушли добровольцами на фронт.

От всей души сердечно поздравляем Валентина Михайловича со 101 днем рождения! Искренне желаем Вам крепкого здоровья, долгих лет активной жизни, бодрости, оптимизма и удачи! Все его ученики, друзья и коллеги, гордятся, что им довелось учиться у Валентина Михайловича, работать и дружить с таким выдающимся человеком и талантливым ученым.

*Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе (МГРИ),
Геологоразведочный факультет МГРИ,
Кафедра геологии месторождений
полезных ископаемых МГРИ,
Редколлегия журнала «Разведка и охрана недр»*

ЮБИЛЕЙ ИННЫ ЕВГЕНЬЕВНЫ МАКСИМЮК

Инне Евгеньевне Максимюк 15 июня 2021 г. исполняется 90 лет! В 1954 г. Инна Евгеньевна закончила геологический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова и начала свою трудовую деятельность в июле 1954 г. в Лаборатории минералогии и геохимии редких элементов АН СССР (ЛАМГРЭ) под руководством члена-корреспондента АН СССР К.А. Власова. ЛАМГРЭ в 1956 г. была преобразована в Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. Одна из первых помощниц К.А. Власова, его ученица, ученый-минералог Инна Евгеньевна Максимюк уже 67 лет трудится в нашем институте!



Инна Евгеньевна родилась 15 июня 1931 г. в Краснодаре в семье научных работников. В 1932 г. семья переехала в Ленинград, а затем в 1934 г. — в Москву. Мать — Галина Павловна — известный почвовед, кандидат сельскохозяйственных наук, сотрудник Почвенного института им. В.В. Докучаева Академии наук СССР (с 1993 г. — РАН). Отец — Евгений Аркадьевич заведывал кафедрой неорганической химии Военно-морской медицинской Академии (ныне Военно-медицинская Академия) Ленинграда (Санкт-Петербурга).

За годы работы в ИМГРЭ в качестве ответственного исполнителя многих научно-производственных тем И.Е. Максимюк изучала минералого-геохимические особенности медно-молибден-порфировых, редкометалльных пегматитовых, золоторудных месторождений в различных районах бывшего СССР и за его пределами (Китай, Монголия, Южная Африка). Инна Евгеньевна — соавтор крупной работы по танталу и ниобию. В 1970 г. И.Е. Максимюк защитила кандидатскую диссертацию по теме «Изучение физических свойств касситеритов и вольфрамитов из месторождений различных формаций и выявление в них формы нахождения тантала и ниобия». Изданная позже по теме диссертации монография «Касситериты и вольфрамиты» является и сегодня настольным пособием геологов и студентов.

Инна Евгеньевна участвовала в 2-х подсчетах запасов — глубокие горизонты медно-молибденового месторо-

ждения Эрдэнэт (Монголия) и золоторудное месторождение Долинное (Казахстан).

И.Е. Максимюк — опытный специалист в области изучения физических, химических и технологических свойств минералов важнейших промышленных групп месторождений. Она в совершенстве владеет разнообразными минералогическими методами. На основе многолетних исследований Инной Евгеньевной были разработаны многочисленные методические рекомендации, ею опубликовано более 100 научных трудов. В соавторстве с Е.И. Семеновым была издана книга «Минералогические таблицы», а с С.А. Юшко и другими авторами — книга «Диагностические свойства

рудных минералов», изданная дважды. В 2010 г. совместно с С.П. Гавриловой и Д. Оролмаа издана монография по медно-порфировому месторождению Эрдэнэт (Монголия). Эти книги отмечены премиями на конкурсе лучших научных работ сотрудников ИМГРЭ. И.Е. Максимюк является одним из авторов-составителей справочника «Минералы Монголии» (2006), главным автором книги «100 новых минералов, открытых А.П. Хомяковым» (2016).

Инна Евгеньевна — активный участник международных геологических конгрессов, съездов, конференций и других научных форумов. Она имеет дипломы Лауреата ВДНХ СССР (1982) и Лауреата ВВЦ России (2001). Ее добросовестный труд отмечен Почетной грамотой МПР (2006), медалями «Ветеран труда» (1985), «В память 850-летия Москвы» (1997), «Профессионал России» (2005), медалью Ферсмана «За заслуги в геологии» (2013), «200 лет Российскому минералогическому обществу» (2017), а также памятными отраслевыми значками «Почетный разведчик недр» (2011), «300 лет горно-геологической службе России» (2000), нагрудными знаками «Ветеран ИМГРЭ» (2010), «50 лет Дня геолога» (2016). Ее многократно премировали и награждали Почетными грамотами Института. В 2018 г. она награждена Почетной грамотой Президиума ООО «Ветеран-геологоразведчик» за достойный вклад в общественную работу с молодежью и среди ветеранов.

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-