



Электронная версия доступна на сайте
[www.fmm.ru/Новые данные о минералах](http://www.fmm.ru/Новые_данные_о_минералах)

Минералогический музей
имени А.Е. Ферсмана РАН

Новые данные о минералах, том 57, вып. 4 (2023), 103–109

НДМ

Валерия Александровна Корнетова

Павлова Т.М.

Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН, Москва, pavlovatimnus@yandex.ru

В 2023 году исполнилось 100 лет со дня рождения Валерии Александровны Корнетовой – известного российского минералога, исследователя редкометалльных гранитных пегматитов, авторитетного специалиста в области истории развития геологических наук и музейного дела в России, опытного диагноста драгоценных и поделочных камней.

Ключевые слова: В.А. Корнетова, редкометалльные гранитные пегматиты, Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН.

Человек живет столько, сколько хранится память о нем.

Народная мудрость

Валерия Александровна Корнетова (1923–2009) (рис. 1) – старший научный сотрудник, кандидат геолого-минералогических наук, признанный специалист по минералогии редкометалльных гранитных пегматитов Средней Азии и Восточного Забайкалья, занималась также изучением текстурно-структурных особенностей этих пород. Она автор более 60 печатных работ, одной монографии и нескольких геологических отчетов¹. Одна из старейших сотрудниц Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана РАН, проработавшая в нем более сорока лет (1946–1989 гг.).

В.А. Корнетова родилась 3 марта 1923 года в Москве в семье служащего². Ее отец А.И. Корнетов, выпускник общественно-юридического факультета Университета имени А.Л. Шанявского³,



Рис. 1. Валерия Александровна Корнетова (03.03.1923–29.08.2009).

¹Геологические отчеты для производственных объединений «Золоторазведка» и «Союзкварцсамоцветы» (см. далее по тексту).

²Сведения по биографии В.А. Корнетовой взяты из ее личного дела.

³Альфонс Леонович Шанявский (1837–1905) – генерал русской армии, колонизатор Дальнего Востока, впо-

был начальником финотдела автозавода имени Сталина, скоропостижно скончался в 1940 году. Ее мать О.Д. Корнетова имела неоконченное высшее образование по специальности «экономист», занималась домашним хозяйством. Вследствие плохого здоровья она не работала и находилась на иждивении у взрослой дочери.

С аттестатом «отлично» в 1941 году Валерия Александровна окончила общеобразовательную школу № 208 Октябрьского района г. Москвы. В школьные годы она принимала активное участие в общественной жизни: была сотрудником и редактором стенгазет, много лет подряд избиралась старостой класса. Уже в раннем возрасте она проявила музыкальные способности и одновременно со средней в 1939 году поступила в музыкальную школу имени М.В. Свирдлова, которую успешно закончила по классу фортепиано.

В автобиографии Валерия Александровна писала, что еще в школьные годы ее интересовали вопросы происхождения Земли, вещественного состава горных пород, слагающих горы и континенты. Детская любознательность в дальнейшем привела к серьезному увлечению естественными науками геолого-минералогического направления. Зимой 1939–1940 гг. вечерами после школьных занятий Валерия Александровна спешила в Геологический музей им. А.П. Карпинского⁴ на лекции по минералогии, которые для слушателей Института усовершенствования учителей⁵ читал

следствии сибирский золотопромышленник, завещал все свое состояние на создание университета, открытого для всех независимо от пола, вероисповедания и политической благонадежности. «Главной его мечтой всегда было все свои средства оставить на такое высшее учреждение, где могли бы свободно, без требования аттестатов зрелости и пр. учиться и мужчины, и женщины, и русские и нерусские, одним словом, все, кто учиться желает» (Лидия Алексеевна Шаняевская) (https://ru.wikipedia.org/wiki/Московский_городской_народный_университет_имени_А._Л.Шаняевского)

⁴В 1943 г. Геологический музей им. А.П. Карпинского выделен из состава Института геологических наук АН СССР на правах самостоятельной административной единицы, включающей геологическое и минералогическое отделения (Годовиков, 1989, с. 63).

1948 г. – выделение Минералогического музея АН СССР в качестве самостоятельного научно-исследовательского учреждения из Геологического музея им. А.П. Карпинского АН СССР. Дальнейшая реорганизация последнего привела к его исчезновению (там же, с. 64).

⁵Московский городской институт усовершенствования учителей (МГИУУ) был создан 25 февраля 1938 года решением Президиума Московского совета. Ныне – Московский институт открытого образования (МИОО) (https://ru.wikipedia.org/wiki/Московский_институт_открытого_образования).

Владимир Ильич Крыжановский⁶. По признанию самой Корнетовой, эти лекции, открывшие ей стройный и прекрасный мир камня, в значительной мере определили ее дальнейшую судьбу. Стоит отметить, что через шесть лет случится новая встреча уже аспирантки Корнетовой с профессором В.И. Крыжановским.

В школе юная Валерия имела отличные оценки по всем предметам, но особенно любила химию. Этой науке она посвящала много времени, понимая, что эти знания пригодятся ей в будущем. Вторая почетная премия на Олимпиаде юных химиков Октябрьского р-на г. Москвы стала подтверждением серьезных намерений выпускницы. Вопрос, куда идти учиться дальше, был давно решен.

В 1941 году В.А. Корнетова поступила на геолого-почвенный факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, здание которого в то время располагалось на Моховой улице в центре Москвы. Впереди ее ждала интересная студенческая жизнь, но война внесла свои коррективы.

В годы войны с октября 1941 года университет находился в эвакуации сначала в Ашхабаде Туркменской ССР, где располагался в здании Ашхабадского педагогического института, а с лета 1942-го – в городе Свердловске⁷. В Москву вернулся только весной 1943 года. Часть студентов оставалась в столице, и в феврале 1942 года после разгрома фашистов под Москвой для них возобновились занятия. Зимой 1941–1942 гг., когда занятия в аудиториях университета прекратились, студентка Корнетова в составе добровольных пожарных команд МПВО МГУ (местная противовоздушная оборона) не раз выходила на боевое дежурство. Несмотря на лишения военного времени, весной 1942 года Валерия Александровна успешно закончила 1-й курс университета и летом в группе студентов-добровольцев была направлена на трудфронт под город Талдом на лесозаготовки.

В марте 1943 года за отличные показатели в

⁶В.И. Крыжановский (1881–1947) – выдающийся минералог, соратник академика А.Е. Ферсмана, исследователь Ильменских гор, Урала, Центрального Казахстана и Хибин. Профессор. С 1932 года – заведующий Минералогическим музеем, с 1945 года его директор (Годовиков, 1989).

⁷«Однако слабая приборно-лабораторная база Ашхабадского педагогического института не удовлетворяла в первую очередь представителей естественно-научных специальностей. Руководство университета начало проявлять инициативу в направлении изменения ситуации, и вскоре, 8 июня 1942 г., последовало постановление СНК СССР №893 о переводе МГУ из Ашхабада в Свердловск и его размещении в зданиях Уральского индустриального института» (<http://letopis.msu.ru/content/es-evakuaciya-1941-1943>).

учебе студентку 2-го курса МГУ В.А. Корнетову представили к зачислению на Сталинскую стипендию. Кандидатура была утверждена, и до окончания университета в 1946 году она получала повышенную стипендию, что явилось, кроме всего прочего, хорошим материальным подспорьем для маленькой семьи их двух человек.

Студенческие годы Корнетовой были насыщены активной деятельностью: научно-исследовательская работа на факультативных занятиях, чтение научно-популярных лекций в ФЗО (школы фабрично-заводского обучения), организация тематических выставок для школьников. Она была бессменным старостой группы геологов. После окончания 3-го курса работала в качестве коллектора в одной из экспедиций треста «Золоторазведка» на Дальнем Востоке и в Восточном Забайкалье. В мае 1945-го устроилась на работу в Северную экспедицию СОПС АН СССР (Совет по изучению производительных сил – научно-исследовательское учреждение при Академии наук), в которой трудилась в качестве прораба до ноября 1945 года, проводя летние экспедиционные месяцы на Приполярном Урале.

Как писала сама В.А. Корнетова в автобиографии, «во время занятий на геолого-почвенном факультете университета» она посещала лекции «почти по всем специальностям геологического отделения, интересуясь особенно тектоникой... и самыми различными проблемами минералогии. Специальностью своей избрала минералогию».

В 1946 году Корнетова с отличием окончила МГУ с присвоением квалификации научного работника в области геолого-минералогических наук, преподавателя вуза и втуза и была рекомендована кафедрой минералогии и петрографии в аспирантуру. Летом того же года, выдержав вступительный экзамен, поступила в аспирантуру Геологического музея им. А.П. Карпинского АН СССР. Научным руководителем аспирантки был утвержден профессор В.И. Крыжановский.

Аспирантской темой Корнетовой было изучение минералогии и вещественного состава пегматитов месторождений Кызылкума, которую она начала в тесном контакте с запросами треста «Союзспецразведка». В течение трех последующих лет (1947–1949 гг.) полевые сезоны проходили на северо-западе Узбекистана, на территории горного массива Султан-Уиз-Даг, где Корнетова в должности начальника отряда в экспедиции №19 того же треста вела минералогическую часть работ. За время экспедиций для диссертационной работы был собран обширный материал, который представлял собой определенный научный и производственный интерес.

В феврале 1950 года на заседании ученого совета ИГ АН СССР В.А. Корнетова защитила дис-

сертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме «Минералогия пегматитов Султан-Уиз-Дага» и решением комиссии в марте того же года была зачислена в Минералогический музей АН СССР на должность младшего научного сотрудника.

Профессор Г.П. Барсанов (директор Музея в 1953–1976 гг.) в характеристике В.А. Корнетовой отмечал, что она «является вполне подготовленным, самостоятельно работающим научным сотрудником, владеющим современными методиками и способным решать поставленные перед нею научные проблемы».

Имея богатый опыт работы минералогом в тресте «Союзкварцсамоцветы», В.А. Корнетова приступила к активным научным исследованиям по знакомой ей тематике. «В 1953 году при изучении минералогии одного из пегматитовых полей Восточного Забайкалья А.И. Гинзбургом были обнаружены кристаллы весьма редкого бериллиевого фосфата – гидроксилгердерита. В последующие годы эти пегматиты изучались В.А. Корнетовой, которая собрала дополнительный материал, в том числе и уникальные по своей величине кристаллы гидроксилгердерита (рис. 2), изучила их кристаллографические и оптические свойства» (Корнетова, Гинзбург, 1961, с. 175). Профессор А.И. Гинзбург (1917–1984) – крупнейший специалист по эндогенным месторождениям редких металлов, доктор геолого-минералогических наук, был сотрудником (1944–1957 гг.) Минералогического музея АН СССР. Под его руководством создан ряд экспозиций, посвященных процессам минералообразования, в том числе «Минералы гранитных пегматитов».

В 1958 году кандидату геол.-мин. наук В.А. Корнетовой было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «минералогия» (Постановление Президиума Академии



Рис. 2. Образец FMM_1_61373. Гидроксилгердерит. Кристаллы размерами до 1.5 см. Река Мал. Кулинда, приток реки Онот, Забайкалье, Россия. В.А. Корнетова. 1959 г. Витрина 64. Фото А.А. Евсеева.

наук Союза ССР от 23 мая 1958 года). Переведена на должность старшего научного сотрудника Минералогического музея АН СССР в 1960 году.

В Музее основной темой ее научно-исследовательской работы было изучение минералогии редкометальных пегматитов различных районов Забайкалья, в которых ею были описаны и изучены новые для этого региона минералы, а также даны исчерпывающие минералогические и генетические характеристики объектов, которые использовались при промышленной оценке пегматитовых месторождений.

Так, «летом 1958 г. при изучении одного пегматитового поля Сибири нами был встречен неизвестный титано-ниобо-танталат, который по морфологии кристаллов и химическому составу главных компонентов походил на танталовую разновидность эвксенита, в то время как рентгеновское изучение установило его принадлежность к группе эшинита» (Корнетова и др., 1963, с. 108). В работе приведены результаты всестороннего исследования минерала, описанного тогда как новая разновидность эшинита – «тантал-эшинит»⁸ (рис. 3).

В ряду последующих работ Корнетовой отметим интересные результаты, полученные автором при изучении сростка кристаллов циртолита⁹ зеленого цвета из пегматитов Адун-Чолона, содержащих большое количество U_3O_8 , до 10,8 весовых процента. Описанный циртолит был определен как ураново-редкоземельная разновидность этого минерала (Корнетова и др. 1973).

В 1983 году в издательстве «Наука» вышла в свет монография В.А. Корнетовой – «Атлас текстур и структур гранитных пегматитов» (https://www.fmm.ru/Издания_нашего_Музея_и_другие_издания_по_минералогии). Атлас составлен на основе «изучения автором в течение многих лет пегматитовых полей Советского Союза различного возраста, геологического положения и генезиса». Автор ставила «своей целью описание пегматитовых текстур и структур во всем их многообразии, создание их классификации». «Анализируя имеющийся... материал...», автор пришла «к выводу о наличии двух главных групп текстур и соответственно связанных с ним структур: первичных, образовавшихся на первых этапах развития пегматитового процесса, и вторичных, более



Рис. 3. Образец FMM_1_65836. Танталэшинит-(Y). Размер кристалла 2.1 × 0.5 × 0.2 см. Р. Менза, хр. Водораздельный, В. Забайкалье, Россия. В.А. Корнетова. 1963 г. Витрина 10. Фото А.А. Евсеева.



Рис. 4. Пегматитовая структура. Образец FMM_3_1818. Размеры 10.6 × 6.8 × 4.0 см. Адун-Чолон, В. Забайкалье, Россия. В.А. Корнетова. 1952 г. Витрина 87. Фото Д.А. Халина.

поздних, наложенных на первичные, возникших при более поздней метасоматической переработке и замещении одних минералов другими» (Корнетова, 1983, с. 3–5). В монографии 163 фотографии и зарисовки, которые иллюстрируют описания хрусталеносных и редкометальных пегматитов.

По этой тематике автором была создана музейная экспозиция «Структуры гранитных пегматитов» (витрина №87), один из образцов которой представлен на рис. 4. Приполированный образец (рис. 5), демонстрирующий графическую структуру (письменный гранит), выставлен на экспозиции «Разнообразие минеральных видов. Полевые шпаты» (витрина №4).

Необходимо отметить, что Корнетова принимала активное участие в важной научной теме по подготовке справочника «Минералы» под редакцией академика АН СССР Ф.В. Чухрова. Она автор девятнадцати оригинальных статей по описанию

⁸Минерал группы эшинита танталэшинит-(Y) утвержден на бразильском материале в 1974 году, [https://wiki.web.ru/wiki/Танталэшинит-\(Y\)](https://wiki.web.ru/wiki/Танталэшинит-(Y)).

⁹Циртолит – радиоактивная метамиктная разновидность циркона, обогащенная ураном, торием, гафнием, водой и редкоземельными элементами в переменном количестве (<https://wiki.web.ru/wiki/Циртолит>).



Рис. 5. Образец FMM_3_1383. Микроклин (графический пегматит). Золотая гора, Балейский р-н, В. Забайкалье, Россия. В.А. Корнетова. Размер фрагмента 10 × 7,5 см. Витрина 4. Фото А.А. Евсеева.

минералов различных групп, вошедших во II–IV тома справочника в соответствующих выпусках. К примеру, наибольшее количество (10) ее статей напечатано во втором томе второго выпуска, посвященном простым оксидам (том II, вып. 2). Это описания таких минералов, как бунзениит, ильземаннит, стрюверит, монтепонит, монтроидит, периклаз, рутил, ильменорутит¹⁰, цинкит, а также известь. Данные предоставлены Б.Е. Боруцким¹¹.

Большая работа проводилась ею также по оформлению и подготовке реферативных изданий по разделу «Минералогия» в Реферативном журнале АН СССР и ряде других изданий.

Увлеченно и с большим интересом Валерия Александровна занималась музейной работой в широком смысле этого слова, принимала участие в научной разработке музейных экспозиций: «Процессы минералообразования», «Поделочные и драгоценные камни» и других.

Ею были созданы такие музейные выставки, как «Новые минералы, открытые в СССР»¹², «История Музея» (создана под руководством профессора Г.П. Барсанова и при участии М.А. Смирновой)¹³. В то время историческая выставка занимала витрины № 70 и 71. К 300-летию юбилею Музея

(2016) экспозиция была реорганизована старшим научным сотрудником Д.И. Белаковским и теперь расположена в витринах № 69 и 70.

В.А. Корнетова изучала и хорошо знала историю Музея, была одним из двух авторов известного печатного труда «История развития Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана АН СССР за 270 лет» (Барсанов, Корнетова, 1989).

Валерия Александровна широко интересовалась достижениями минералогии того времени, регулярно изучала зарубежную и отечественную периодическую литературу. Она систематически пополняла рукописную картотеку «Новые минералы, открытые в мире», которую начала вести вскоре после прихода в Музей (к сожалению, картотека не сохранилась до наших дней). В ее ведении также находилась музейная шлифотека.

Широкому кругу В.А. Корнетова была известна как знаток драгоценных и поделочных камней. Она много знала из истории ювелирного дела как одного из видов декоративно-прикладного искусства, прекрасно ориентировалась в ювелирных стилях, была осведомлена в разнообразных техниках обработки драгоценных камней и металлов.

Валерия Александровна хорошо разбиралась в изобразительном искусстве, литературе, любила классическую музыку.

Она была талантливым экскурсоводом. Эрудиция, глубокие познания в минералогии, возможность общаться на трех языках (немецкий, французский и английский) делали ее экскурсии содержательными, интересными и неповторимыми.

Валерию Александровну отличали такие личностные качества, как самобытность, внимательность к деталям, умение дипломатично разрешить ситуацию. Она всегда имела свою точку зрения и умела ее отстаивать. Хорошо разбиралась в людях, ценила ум и порядочность. Внимательно и с пониманием относилась к коллегам по работе, стремилась помочь и советом, и делом.

В этой связи хотелось бы вспомнить, с каким уважением и теплом она рассказывала об Александре Николаевиче Лабунцове, проработавшем в Музее более 35 лет (1922–1958 гг.). А.Н. Лабунцов (1884–1963) – талантливый ученый-минералог, первооткрыватель апатитовых месторождений в Хибинах, соратник А.Е. Ферсмана, в своем военном прошлом кадровый офицер, участник Белого движения (Корнетова, 1986; Матвиенко и др., 2010). Последнее обстоятельство омрачило всю его дальнейшую судьбу и стало серьезным препятствием в научной карьере. Корнетова и Лабунцов были соседями по кабинету, который располагался на западных антресолях Музея, и в трудные минуты Валерия Александровна поддерживала его искренним участием и добрым словом. Дочь Алек-

¹⁰Разновидность рутила, содержащая Nb и Fe. Дискредитирован как самостоятельный минеральный вид в 2007 г. (<https://wiki.web.ru/wiki/Ильменорутил>).

¹¹Б.Е. Боруцкий – доктор геолого-минералогических наук, один из авторов V тома справочника «Минералы»

¹²Ныне – «Минералы, открытые в России в последнее десятилетие» (витрина № 34), куратор – кандидат геолого-минералогических наук С.Н. Ненашева.

¹³Мальва Александровна Смирнова (1927–2014) – главный хранитель Музея до 1996 года.



Рис. 6. «Любимый минерал Валерии Александровны и Валерия Аркадьевича – полихромный флюорит». Фото Ивлиева Ю.Г. (<https://www.bogorodsk-noginsk.ru/lyudi/Krashenninnikov.html>)

сандра Николаевича – Марина Александровна Лабунцова – писала: «Тесные творческие контакты и чисто человеческие добрые отношения связывали отца со всем научным коллективом Музея, но особенно, в течение многих лет со старшим научным сотрудником В.А. Корнетовой, с которой всегда делился своими знаниями и опытом» (Лабунцова, 2001, с. 100).

Семейная жизнь Валерии Александровны сложилась вполне благополучно. Она была замужем за В.А. Крашенинниковым¹⁴ – известным ученым,

¹⁴Крашенинников Валерий Аркадьевич (1927–2008) – советский и российский ученый-геолог, микропалеонтолог и стратиграф. Заслуженный деятель науки Российской Федерации (2002). Специалист по ископаемым фораминиферам, стратиграфии мелового периода, палеогена и неогена морей и океанов (<https://ok.ru/group54652498346224/topic/155710642911472>).

Список литературы:

- Барсанов Г.П., Корнетова В.А. История развития Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана АН СССР за 270 лет / Сб. Старейшие минералогические музеи СССР. М.: Изд-во Наука, 1989. С. 9–52.
- Годовиков А.А. Владимир Ильич Крыжановский / Сб. Старейшие минералогические музеи СССР. М.: Изд-во Наука, 1989. С. 72–81.
- Годовиков А.А. Основные хронологические даты в истории Минералогического музея им. А.Е. Ферсмана АН СССР / Сб. Старейшие минералогические музеи СССР. М.: Изд-во Наука, 1989. С. 53–71.
- Ивлиев Ю.Г. Валерий Аркадьевич Крашенинников. 2012. Электронный ресурс [https://www.bogorodsk-](https://www.bogorodsk-noginsk.ru/lyudi/Krashenninnikov.html)

доктором геолого-минералогических наук. Воспитала дочь Елену, сына Аркадия и внука Артемия. Об атмосфере, царившей в этой семье, вспоминал друг Валерия Аркадьевича – Юрий Германович Ивлиев: «Следует сказать, что автор этих строк <...> достаточно близко знал его... бывал у него дома... в Москве, всегда встречал и у него самого, и в его семье радушный прием, понимание и всяческую поддержку» (Ивлиев, 2012). Автор в своей публикации приводит фото одного из образцов своей коллекции с интересной подписью (рис. 6).

Талантливый исследователь и опытный специалист-минералог, Валерия Александровна была увлечена пегматитовой тематикой, ею были собраны обширные полевые материалы, изучение которых дало новые интересные результаты по минералогии пегматитов. Она отличалась скрупулезным подходом к изучению минералогических объектов и к научно-исследовательской работе в целом.

Отрадным представляется тот факт, что авторские образцы минералов, вошедшие в состав многих коллекций Музея, и рабочие материалы полевых сборов В.А. Корнетовой до сих пор вызывают интерес исследователей и коллекционеров.

В основной фонд Музея от нее записано более 850 образцов минералов из различных пегматитовых провинций нашей страны.

Валерия Александровна Корнетова всегда вызывала неизменное уважение и оставила по себе добрую память как эрудированный, интеллигентный, добрый и отзывчивый человек.

Награды: медаль «В память 800-летия Москвы» (1949), Почетная грамота от Министерства цветной металлургии СССР, медаль «Ветеран труда».

Вышла на пенсию в 1989 году.

Благодарности

Автор благодарит за ценные замечания и дополнения сотрудников Музея Оксану Леонидовну Свешникову и Бориса Евгеньевича Боруцкого.

[noginsk.ru/lyudi/Krashenninnikov.html](https://www.bogorodsk-noginsk.ru/lyudi/Krashenninnikov.html)

Корнетова В.А., Гинзбург А.И. Гидроксил-гердерит из пегматитов Восточного Забайкалья // Минералы СССР. Труды Минмузея. 1961. Вып. 11. С. 175–180.

Корнетова В.Д., Александров В.Б., Казакова М.Е. О новой разновидности эшнитита, богатой танталом, из гранитных пегматитов // Минералы СССР. Труды Минмузея. 1963. Вып. 14. С. 108–121.

Корнетова В.А., Казакова М.Е. Ураново-редкоземельный циртолит из пегматитовых жил Адун-Чолона // Минералы СССР. Труды Минмузея. 1973. Вып. 22. С. 91–95.

Корнетова В.А. Памяти Александра Николаевича Лабунцова (к 100-летию со дня рождения) // Новые данные

о минералах. 1986. Вып. 33. С. 158–162.

Лабунцова М.А. Воспоминания об отце // Среди минералов. Альманах. М.: Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН, 2001. С. 90–100.

Матвиенко Е.Н., Соколова Е.Л., Борисова Е.А., Павлова Т.М. Выставка к 125-летию А.Н. Лабунцова в Минералогическом музее им. А.Е. Ферсмана РАН // Новые данные о минералах. 2010. Вып. 45. С. 122–127.

Некоторые из публикаций В.А. Корнетовой:

Корнетова В.А. Длиннопризматический фенакит из пегматитовых жил Восточного Забайкалья // Труды Минералогического музея. 1955. Вып. 7. С. 157–158.

Корнетова В.А., Васильева З.В. О розовом апатите из пегматитовой линзы // Труды Минералогического музея. 1961. Вып. 11. С. 181–183.

Корнетова В.А. Об ассоциации ильменорутила и монацита в пегматитах Сибири // Труды Минералогического музея. 1963. Вып. 14. С. 96–107.

Корнетова В.А. Дендритовидное радиально-лучистое срастание колумбита, самарскита и монацита в пегматитах Сибири // Труды Минералогического музея. 1964. Вып. 15. С. 215–218.

Корнетова В.А., Казакова М.Е., Александров В.Б. Окисленный кристаллический гадолинит из хрусталеносных пегматитовых жил Сибири // Новые данные о минералах СССР. 1966. Вып. 17. С. 76–84.

Корнетова В.А., Осолодкина Г.А. Аквамарин из хрусталеносных пегматитов и монацит, отложившийся в пу-

стотах его выщелачивания // Новые данные о минералах СССР. 1966. Вып. 17. С. 216–220.

Корнетова В.А., Казакова М.Е., Александров В.Б. Ильменорутил из пегматитов месторождения благородной шпинели Кухи-Лал на Юго-Западном Памире и некоторые поправки к формуле магноколумбита // Новые данные о минералах СССР. 1971. Вып. 20. С. 107–113.

Корнетова В.А., Малов В.С., Степанов С.С., Серебряникова Я.Д. О минералогическом составе псевдоморфоз по ильмениту из пегматитов Восточного Забайкалья // Новые данные о минералах СССР. 1981. Вып. 29. С. 71–76.

Корнетова В.А., Борисовский С.Е., Боярская Р.В., Малов В.С. О природе вольфрамооксиолита // Новые данные о минералах СССР. 1982. Вып. 30. С. 117–130.

Корнетова В.А. Атлас текстур и структур гранитных пегматитов. М.: Наука, 1983. 124 с.

Корнетова В.А., Осолодкина Г.А., Борисовский С.Е. Минералы пустот в родингитах // Новые данные о минералах СССР. 1986. Вып. 33. С. 78–86.