

Минералогия

549 А 22	Авдонин В.Н., Вертушков Г.Н.	Таблицы для определения минералов по физическим и химическим свойствам.- М.:Недра, 1980.-295 с.
549 А 56		Альбитизированные и грейзенизированные граниты новый перспективный тип месторождений редких элементов.- М.: Изд.ин-та минералогии, геохимии и кристаллохимии ред.элементов.- 1961 г.- 33 стр.
549 А 92		Атлас электронномикроскопических фотографий урановых и урансодержащих минералов.- М.: Недра, 1978 – 103 с.
549 А 94	Афанасьева Е.Л. Исаенко М.П.	Определитель гипергенных минералов окисленных сульфидных руд в отраженном свете.- /Справочник.- 2-е изд.перераб. и доп.- М.:Недра, 1981.-135 с. – Библи-огр.: с. 128-131.
549 Б 17	Базилевская Е.С.	Химико-минералогическое исследование марганцевых руд. /Никопольский бассейн и конкренции Тихого океана/.Труды, вып.287.- М.: Наука.1976.- 95 с.
549 Б 29	Барский Л.А.	«Принцы и нищие» в царстве минералов.- М.: Наука, 1988.-160 с.
549 Б 49	Белов Н.В.	Очерки структурной минералогии. –М.:Недра, 1976.- 344 с.
549 Б 43	Белянкин Д.С.	Избранные труды. Том 1.- М.: Изд.АН СССР, 1956.- 733 стр.
549 Б 43	Белянкин Д.С.	Избранные труды. Том II.- М.: Изд.АН СССР, 1958.- 839 стр.
549 Б 54	Бетехтин А.Г.	Текстуры и структуры руд. – М.:Госгеолтехиздат, 1958.- 434 стр.
549 Б 46	Бенеславский С.И.	Минералогия бокситов (Критерии оценки качества и технологических свойств бокситовых руд по их вещественному составу.) –М.: Недра, 1974.- 168 с.
549 Б 48	Бергер Г.С., Ефимов И.А.	Методы выделения мономинеральных фракций. –М.: Госгеолтехиздат, 1963.-201 с.
549 Б 48	Бергер М.Г.	Терригенная минералогия.- М.: Недра, 1986.-227 с.- Библиогр.: с.220-222.

549 Б 51	Берлинский А.И.	Разделение минералов.- 2-е изд. перераб. и доп. – М.:Недра, 1988.- 229 с. – Библиогр.: с. 227-228.
549 Б 24	Барабанов В.Ф.	Минералогия вольфрамитовых месторождений восточного Забайкалья. Бекука-Белуха.- М.: Недра, 1961.- 359 с.
549 Б 54	Бетехтин А.Г.	Курс минералогии. Изд.3-е исправленное. – М.:Госгеолтехиздат. 1961.- 539 стр.
549 Б 54	Бетехтин А.Г.	Курс минералогии. Изд. 2-е. исправленное. М.:Госгеол-техиздат. 1956 г. – 557 стр.
549 Б 43	Болицкий В.С., Лисицына Е.Е.	Синтетические аналоги и имитации природных драгоценных камней. – М.: Недра, 1981.- 158 с.
549 Б 81	Бондарев В.П.	Основы минералогии и кристаллографии. /Учебник/.- М.:Высш.школа, 1978.- 191 с.
549 Б 78		Бокситы, их минералогия и генезис.- М.: Изд.АН СССР, 1958.-488 стр.
549 Б 79	Болдырев А.К.	Курс описательной минералогии. Вып. 3.-Л-М: Госгеолиздат. 1935. 168 стр.
549 Б 90	Булах А.Г.	Руководство и таблицы для расчета формул минералов.Изд.2-е исправленное и дополненное.- М.: Недра.1967.-143 стр.
549 Б 91	Булах А.Г., Кривовичев В.Г.	Расчет минеральных равновесий.- Л.: Недра, 1985.- 183 с. –Библиогр.: с.131-133.
549 В 19	Васильев Е.К.	Рентгенографический определитель карбонатов.- Ново-сибирск: Наука. Сиб.отд. 1980.-141 с.
549 В 19	Васильев Е.К., Кашаева Т.М.	Рентгенометрический определитель минералов (класс Фосфатов).- М.:Наука, 1974.- 206 с.
549 В 22	Вахрушев В.А.	Минералогия, геохимия и образование месторождений скарново-золоторудной формации. – Новосибирск: Нау-ка, 1972.- 237 с.
549 В 22	Вахрушев В.А.	Рудные минералы изверженных и метаморфических пород: Справочное пособие.- М.: Недра, 1988.- 199 с.- Библиогр.: с.193-196.
549 В 26	Вейу Б.И.	Минералогия рудного Алтая. Том 3. – Геолого – минералогическая характеристика полиметаллических м – ний рудного Алтая. Алма – Ата, 1959г. Изд. АН. Казах. ССР. 487 стр.
549 В 35	Венадский В.И.	Избранные сочинения. Том 4, книга 1ая. Общие вопросы минералогии. М., Изд. АН СССР, 1959г. 424 стр.
549 В 35	Вернадский В.И.	Избранные сочинения. Том 2. Опыт описательной минералогии с дополнением автора 1912 – 1922гг. Том 1. – Самородные элементы. Изд. АН СССР. М., 1955г. стр. 615. с илл.
549 В 35	Вернадский В.И.	Избранные сочинения. Том 3. Опыт описательной минералогии с дополнением автора (1912 – 1922г.г.) . Том 2. Сернистые и селенистые соединения. М., Изд. АН СССР, 1959г. 508 стр.

549 В – 35	Вертушков Г.Н. Авдонин В.Н.	Таблицы для определения минералов по физическим и химическим свойствам. – М : Недра, 1980. – 295с. – Библ : с. 288.
549 В 50	Винчелл А.Н. Винчелл Г.	Оптические свойства искусственных минералов. Перевод с английского Н.Н. Курцевой и Н.И. Овсянниковой. Под ред и с предисловием д – ра геол. – мин. наук В.В. Лапина. М., изд. «Мир», 1967. 526с.
549 В 50	Винчелл А.Н. Винчелл Г.	Оптическая минералогия. Перевод с английского Бельштерли М.К. и Петрова В.П. Под ред. акад. Д.С. Белянкина. Изд. И.Л. М., 1953г. 561 стр. с илл.
549 В 67	Волорович М.П.	Применение методов исследования вязкости и пластичности в прикладной минералогии. М – Л., Госгеолтехиздат. 1934. 55 стр.
549.12 В 68	Волынский И.С.	Определение рудных минералов под микроскопом т1. М – Л., Госгеолтехиздат. 1947. (Минист. геологии СССР). т1. Методическое руководство. 263 стр. с илл.
549.12 В 68	Волынский И.С.	Определение рудных минералов под микроскопом т2. М – Л., Госгеолтехиздат. 1947. (Минист. геологии СССР). т2. Определитель. Описание определителя. Справочные таблицы. 63 стр.
549.3 В 67	Волков С.Т.	Определение селена в серных рудах и свободной сере. М – Л., Госгеолтехиздат. 1936. 21 стр.
550.4 В 74		Вопросы геохимии и минералогии. Изд. АН СССР. М., 1956г. 175 стр. с илл.
549 В 74		Вопросы методов изучения руд и минералов редких элементов. Труды ин – та минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. Вып.6. Изд. АН СССР. М., 1961г. 141 стр.
549 В 74		Вопросы минералогии, геохимии и петрографии. М – Л., АН СССР. 1946. 383 стр. с илл.
549.2 В 74		Вопросы минералогии, геохимии и генезиса месторождения редких элементов. М., Изд. АН СССР, 1959г. 335 стр.
549.2 В 74		Вопросы минералогии, геохимии и генезиса месторождений редких элементов. М., Изд. АЕ. СССР, 1959г. 234 стр.
549.1 В 75	Воронова Е.А. Зеэман Т.В.	О методике исследования шлихов. М – Л., Госгеолтехиздат. 1931. 16 стр.
549 В 84		Всесоюзное минералогическое общество и его роль в развитии геологических наук. Л., изд. «Наука», 1967. 231 стр.
549 В 99	Вяльсов Л.Н.	Оптические методы диагностики рудных минералов. М., «Недра», 1976. 202с. с илл. Табл.11. Библ : 119 назв.
549 Г 34		Генезис минеральных индивидов и агрегатов (онтогенез минералов). М., изд. «Наука», 1966. 301 стр. с. илл. Библиогр : 22 назв.
549 Г 36		Геология и минералогия. Вып.2. М., Госгеолтехиздат, 1958г. 83 стр.

553 Г 36		Геология рудных месторождений, петрографии и минералогия. М., «Наука», 1976. 209с. Библ : стр. 201–203
549 Г 36		Геохимия, минералогия и генетические типы месторождений редких элементов. Том 2. Минералогия редких элем. М., «Наука», 1964. 829 стр.
549.1 Г 45	Гечева Р.В. Савельева К.Т.	Руководство по определению урановых минералов. М., Госгеолтехиздат, 1955г. 259 стр.
594 Г 54	Глинка К.Д.	Минералогия, генезис и география почв. М., «Наука», 1978. 277с.
549 Г – 59	Годовиков А.А.	Минералогия. – М : Недра, 1983. – 647с. – Библ : с. 624 – 626
549.3 Г 59	Годовиков А.А.	О систематике сульфотеллуридов и теллуридов висмута. Зап. Всесоюз. мин. об – ва 2 – я серия, часть 100, вып.4. 1971. стр : 417 – 428
549.12 Г 59	Годэн А.М.	Окрашивание минералов для ускоренного определения в количественных минералогических задачах. Л., 1940. 15 стр.
549.12 Г 59	Годэн А.М.	Окрашивание минералов для ускоренного определения в количественных минералогических задачах. Пер. с англ. А. Немиловой, под ред. ст. геохим. Н. Хитарова. Л., 1936. 16 стр.
549.28 Г 73	Готман Я.Д.	Минералогическая карта Коцнрада и методика ее составления. М – Л., Госгеолтехиздат. 1936. 63 стр. с илл.
549 Г 87	Грим Р.Е.	Минералогия глин. М., Изд. Иностранной литературы, 1959. 451 стр.
549 Г 95	Гурский Б.Н. Кудло К.К.	Определитель минералов и горных пород. – Минск : Высш. школа, 1978. – 96с.
549 Д 13	Давыдочкин А.Н.	Основы геологии, минералогии и петрографии. Учебн. для вузов. Киев, «Будивельник», 1966. 164с. с илл. Библиогр : 18 назв.
549.23 Д 27	Дейнес О.	Происхождение вулканических отложений серы. Пер. с англ. и ред. ст. геохим. Н. Хитарова. Л., 1938. 17 стр.
549 Д – 42	Джонс М.П.	Прикладная минералогия. Количественный подход : Пер. с англ. / Пер. Е.А. Годовиковой. – М : Недра, 1991. – 391с.
594 Д 44		Диагностические свойства рудных минералов. М., «Недра», 1975. 285с. с ил. Библиогр : 363 назв.
549.9 Д 46	Дилакторский Н.	Об изменении бериллов при высоких температурах. М – Л., Госгеолтехиздат. 1931.
549 Д 74	Дриц В.А. Сахаров Б.А.	Рентгеноструктурный анализ смешанослойных минералов. М., «Наука», 1976. 256с. с илл. Библиогр : 167 назв.
549 Д 94	Дэна Дж.А.	Система минералогии. Том II, полутом 1. Галоиды, карбонаты, нитраты, иодаты, бараты, сульфаты. Пер. с англ.- М.: 1953.- 773 стр.
549 Д 94	Дэна Дж.А.	Система минералогии. Том II, полутом 2-ой. Селенаты и теллулаты, селениты и теллуриды,

		хроматы, фосфаты, арсенаты и ванадаты, антимонаты, антимониты и арсениды, оксисоли ванадия, молибдаты и вольфрамиты, Органические соединения. –М.:1954.
549 Д 94	Дэна Дж.	Система минералогии. Том III, Минералы кремнезема.-М.:Мир, 1966.- 430 с.
549 Ж 12	Жабин А.Г. и др.	Минералогические исследования околорудных ореолов.- М.:Недра, 1987.- 159 с. –Библиогр.: с.156-158.
549 З 13	Заварицкий А.Н.	Избранные труды. Том 1.- М.:Изд.АН СССР, 1956.- 702 с.
549 З 22	Залищак Б.Л..	Определение порообразующих минералов в шлифах и иммерсионных препаратах.- 2-е изд.перераб.и доп.- М.: Недра, 1981.- 152 с.
549 З 93	Зуев В.В.	Конституция и свойства минералов (Остовно-электронный подход к исследованию некоторых основных проблем конституции минералов).- Л.: Наука, 1990.-279 с.
549 И 46	Ильинский Б.А.	Определение плотности минералов.- Л.:Недра, 1975.- 119 с.
549 И 85	Исаенко М.П.	Определитель текстур и структур руд.- 3-е изд. перераб.и доп.- М.: Недра, 1983.- 261 с.- Библиогр.: стр.162-164.
549 И 85	Исаенко М.П. и др.	Определитель главнейших минералов руд в отраженном свете.- 2-е изд. перераб.и доп. :учеб.для вузов.- М.:Недра, 1986.- 382 с.- Библиогр.: с.354-356.
549 К 19	Кантор Б,З.	Коллекционирование минералов.- М.:Недра, 1982.- 173 с.
549 К 21	Карпов Г.А.	Экспериментальные исследования минералообразования в геотермальных скважинах.- М.:Наука, 1976.-171 с.
549 К 30	Кац М.Я., Симанович И.М.	Кварц кристаллических горных пород. (Минералогические особенности и плотностные свойства).- М.:Наука, 1974.-188 с.
549 К 31	Кашкай М.А.	О датолите.- Баку, 1961.-30 с.
549 К 36	Керн Р., Вайсброд А.	Основы термодинамики для минералогов, петрографов и геологов. Перевод с франц. – М.:Мир. 1966.-278 стр. –Биб-лиогр.: стр.269-274.
549 К 38	Киевленко Е.Я.	Декоративные коллекционные минералы. – М : Недра, 1987. – 223с. – Библиогр : с. 220 – 221.
549 К 48	Клейнбок В.Е. Шумская Н.И.	Таблицы для определения показателей преломления и поглощения непрозрачных минералов по их отражательной способности. Л., «Недра», 1973. 160с. Библиогр : 12 назв.

549 К – 57	Коген В.С. Фараджев В.А.	Некоторые основные понятия и термины, используемые при прогнозно – минералогических исследованиях. – М : 1984. – 33с. – Библ : с. 32 – 33.
549.1 К 55	Копченова Е.В.	Минералогический анализ шлихов. М – Л., Госгеолтехиздат. 1940. 77 стр.
549.1 К 65	Копченова Е.В.	Минералогический анализ шлихов. (ВИМС Министерства геологии). М., Госгеолтехиздат. 1951г. стр. 205. с илл.
549 К 55	Копченова Е.В.	Минералогический анализ шлихов и рудных концентратов. М., «Недра», 1979. 247с. с илл. Библиогр : 119 назв.
549 К 66		Кора выветривания. Геология, минералогия, прочесы выветривания, минеральные месторождения. Вып.2. Изд. АН СССР. М., 1956г. стр. 455. с илл.
549 К 66		Кора выветривания. Вып.3. М., Изд. АН СССР, 1960г. 394 стр.
549.1 К 66	Коржинский Д.С.	Физико – химические основы анализа парагенезисов минералов. М., Аккадеимиздат, 1957г. 183 стр.
549 К 72	Костерин А.В.	Шлихо – минералогический и шлихо – геохимический методы поисков рудных месторождений. Новосибирск, изд. «Наука», Сиб. отд. 1972. 124с. с илл. Библиогр : стр. 117 – 123.
550.4 К 78	Кравченко С.М. Багдасаров Ю.А.	Геохимия, минералогия и генезис апатитоносных массивов : Маймеча – Коммуичкая провинция). – М : Наука, 1987. – 128с. – Библиогр : с. 127 – 128.
549 К 78	Краснобаев А.А.	Спектроскопия цирконов : свойства, геологические приложения. – М : Наука, 1988. – 150с. – Библиогр : с. 143 – 144.
549 К 82	Критский В.В. Четвериков С.Д.	Краткий курс минералогии и петрографии с начальными сведениями по кристаллографии. Изд. 7 – ое. Переработанное и дополненное. (В качестве учебного пособия для учащихся горных техникумов). М., Углетехиздат, 1955г. 279 стр.
549 К 88	Кудрявцева Г.П.	Ферримангнитные свойства индивидов и агрегатов минералов и их генетическое значение. – Вст. Моск. ун – та, 1988, №4, с. 55.
549 К 89	Кузин М.Ф. Егоров Н.И.	Полевой определитель минералов. – 2 – е изд, перераб. и доп. – М : Недрa, 1983. – 260с.
549 К 89	Кузин М.Ф. Егоров Н.И.	Полевой определитель минералов. М., «Недрa», 1974. 232с. с илл.
549 К 90	Куликов Б.Ф.	Минералогический справочник технолога – обогатителя. – Л : Недрa, 1978. – 129с.
549 К 35	Кэмерон Ю.Н.	Рудная микроскопия. Современные методы исследования рудных минералов под микроскопом. Перев. с английского Н.Н. Мозговой и И.Н. Томсона. М., Изд. «Мир», 1966. 307 стр. с илл.

549 Л 17	Лазаренко Е.К.	Курс минералогии. В качестве учебника для студентов геологических факультетов государственных университетов. М., изд. «Высшая школа», 1963. 558 стр.
549.1 Л 25	Ларсен Е. Берман Г.	Определение прозрачных минералов под микроскопом. 2 – ое русское изд. под ред. и с дополнениями В.П. Петрова. М., изд. «Недра», 1965. 463 стр.
549.1 Л 33	Лебедев Г.	Учебник минералогии. Часть описательная. (Физиография минералов). Изд. 2е, сов. перер. и доп. П.П. Сойкина. 1907. 678 стр. с илл.
549.1 Л 70	Лодочников В.Н.	Главнейшие породообразующие минералы. 3е изд. доп. и перер. Утв. ГУУЗ НКТП. В кач. уч. пос. для геол. разв. ВТУЗов. М – Л., Госгеолтехиздат. 1947. 243 стр.
549 Л 76	Лоншамбон Г.	О некоторых особенностях сепполита из Ампандардравы. Дискуссия о формуле сепиолитов. Пер. с франц. А.Б. Немиловой. Под ред. ст. геолог. ЦНИГРИ. М. Гоблевского. Л., 1940. 35 стр. с илл.
549.1 Л 96	Лютин Л.В.	Стабилизация минеральных суспензий. М – Л., Госгеолтехиздат. 1947. 150 стр. с илл.
549.623 М 27	Макаров В.Н.	Хлориты из железисто – кремнистых и некоторых других рудных формаций. Л., «Наука», 1971. 116с. с илл. Библиогр : 167 назв.
549 М 29	Марфунин А.С.	Введение в физику минералов. М., «Недра», 1974. 328с. с илл, табл.50. Библиогр : 591 назв.
549 М 36	Махмудов А.И.	Минералогия и условия формирования кобальтовых руд Южно – Дашкесанского месторождения. Баку, Азерб. гос. изд, 1968. 201 стр. с илл. Библиогр : стр. 184 – 201.
549 М – 36	Махмудов А.И.	Минералогия кобальтовых руд. – М : Недрa, 1982. – 234с. – Библиогр : с. 232 – 233
549 М 54		Методы исследования минерального сырья. М., Госгеолтехиздат, 1957г.
549.1 М 54		Методы химического анализа минерального сырья. Вып.1. М., Госгеолтехиздат, 1955г. 77 стр.
549 М 54		Методы экспериментального исследования гидротермальных равновесий./ Отв. ред. А.А. Годовиков. – Новосибирск : Наука, 1979. – 192с.
549 М 54		Методические указания по геологической съемке масштаба 1:50000. Вып. 12. Изучение зон окисления сульфидных месторождений. – М.: Недрa, 1969.- 96 с.
549 М 54		Методическое руководство по петрографо-минералогическому изучению глин.- М.:Госгеолтехиздат. 1957.- 447 стр.
549 М 54		Методы минералогических исследований: Справочник.- М.:Недрa, 1985.- 480 с.
549 М 60	Милашев В.А.	Алмаз. Легенды и действительность . – 3-е изд. перераб. и доп.- Л.: Недрa, 1989.-159 с.

549 М 60	Миловский А.В.	Минералогия и петрография.- /Учебник.-5-е изд.переработ. и доп. – М.: Недра, 1985.- 432 с.
549 М 60	Миловский А.В.	Минералогия и петрография. Учебное пособие для геологоразведочных техникумов.- М.:недра, 1969.- 381 с.
549 М 62		Минералогическая энциклопедия.- Л.: Недра, 1985.- 512 с.
549 М 62		Минералогическая термометрия и барометрия.- М.:Наука, 1965.-327 стр.
549 М 62		Минералогические индикаторы генезиса эндогенных руд.- М.:Наука, 1987.-230 с.- Библиогр.: с.215-227.
549 М 62		Минералогические таблицы: справочник.- М.:Недра, 1981.- 399 с.- Библиогр.: С. 385.
549 М 62		Минералогия гидротермальных месторождений бериллия. – М.:Недра, 1976.- 199 с.
549 М 62		Минералогия и геохимия вольфрамитовых месторождений.-Л.: изд.Ленинградского университета . 1967. 239 стр.
549 М 62		Минералы СССР.- М.:Наука, 1964.-261 стр.
549 М 62		Минералогия и геохимия рудных месторождений Сибири.- Новосибирск: Наука, 1977.-537 стр.
549 М 62		Минералогия и рудные месторождения. (Сборник статей).- Баку: Элм, 1974.-284 с.-Библиогр.:стр. 283-284.
549 М 62		Минералогия и фации битуминозных свит Кавказской провинции и юга Волго-Уральской области.- М.:наука, 1970.-119 с.
549 М 62		Минералогия полиметаллических месторождений Рудного Алтая.-Алма-Ата, Изд.АН Казах.ССР. 1957.- 421 стр.
549 М 62		Минералогия рудных месторождений.- М.:Наука, 1983.-182 с.
549 М 62		Минералогия щелочных массивов и их месторождений.- М.:Наука, 1974.- 247 стр.
549 М 62		Минералообразование в эндогенных процессах.- Новосибирск: Наука, 1987.- 103 с. (Труды ин-та геологии и геофизики, вып.679).
549 М 62		Минералы /Справочник. Диаграммы фазовых равновесий.- М.:Наука. 1974.
549 М 62		Минералы, Справочник. Том 1. Самородные элементы . Интерметаллические соединения. Карбиды, нитриды, фосфиды. Арсениды, антимониды, висмутиды, сульфиды. Селениды, Теллуриды,- М.:АН СССР, 1960.- 616 с.
549 М 62		Минералы. Справочник Том II. Вып.2 Простые окислы.- М.: Наука, 1965.- 341 стр.
549 М 62		Минералы. Справочник. Том 2. Вып.3. Сложные окислы, титаны, ниобаты, танталаты, анимонаты, гидроксилы. М., «Наука», 1967. 675с. Библиогр : в конце статей.

549 М 62		Минералы. Справочник. Том 3. Вып.1. Силикаты с одиночными и с двойными кремнекислородными тетраэдрами. М., «Наука», 1972. 882с. с илл.
549 М 62		Минералы благородных металлов : Справочник. – М : Недра, 1986. – 272с. – Библиогр : с. 266 – 268.
549 М 62		Минералы и парагенезисы минералов гидротермальных месторождений. Л., «Наука», 1974. 153л. с илл. Библиогр : в конце статей.
549 М 61		Минералы и парагенезисы минералов рудных месторождений. Л., «Наука», 1973. 120с. с илл. Библиогр : в конце статей.
549 М 61		Минералы и парагенезисы минералов эндогенных месторождений. Л., «Наука», 1975. 131с. с илл.
549 М 62		Минералы СССР. Гл. акад. А.Е. Ферсман. т1. М. – Л., Изд. Ак. Наук СССР. 1940. (АН СССР Ин – т геолог наук). т1. Самородные элементы. Ред. тома 1. Н.А. Смольянинов. 328 стр. с илл. 15л. табл. 20р. Библиогр : в конце глав.
549 М 62		Минералы СССР. Гл. ред. акад. А.Е. Ферсман. т2. М. – Л., Изд. АН СССР. 1940. (Ак. Наук. СССР. Ин – т геолог наук). Ин – т геологич. наук. т2. Сульфиды сульфосоль и подобные им соединения. Ред. тома 2. А.Г. Бетехтин. 747 стр. с илл. Библиогр : в конце глав
549 М 62		Минералы СССР. М., Изд. АН. СССР, 1963г. 267 стр.
549 М 61		Минералы Узбекистана. Том 1. Ташкент, «ФАН», 1975. 343с. с илл.
549 М 61		Минералы Узбекистана. Том 2. Ташкент, «ФАН», 1975. 335с. с илл.
549 М 61		Минералы Узбекистана. Т.3. Арсенаты, ванадаты, силикаты, / Островной, кольцевой, цепочечной, слоистой, структуры /. Ташкент, «ФАН», 1976. 372с. с рис.
549 М 62		Минералы Узбекистана. Том 4. Ташкент, Изд – во «ФАН», Уз. ССР, 1977. 296с. с рис. Библиогр : 1500 назв.
549 Н 72		Новые данные о минералах. – Вып. 29. – М : Наука, 1981. – 182с.
549 Н 76		Новые данные о минералах СССР. М., изд. «Наука», 1965. 303 стр. с илл.
549 Н 72		Новые данные по минералогии месторождений щелочных формаций. / Сб. научных статей /. / АН СССР, Ин – т минералогии и кристаллохимии редких элементов. – М : ИМТРЕ, 1979. – 75с. ил. – Библиогр : в конце статей.
549 Н 52		Неоднородность минералов и тонкие минеральные смеси. М., «Наука», 1977. 175с.
549 Н 72		Новые данные о типоморфизме минералов. – М : Недра, 1980. – 286с.
549 Н 84	Носик Л.П.	Изотопные методы при изучении минералообразования. – М : Наука, 1986. – 123с. – Библиогр : с. 116 – 121.

549 К 78	Краснобаев А.А.	Циркон как индикатор геологических процессов. – М : Наука, 1986. – 146с. – Библиогр : с. 142 – 145.
549 О – 44	О` Донохью М.	Путеводитель по минералам для начинающих. – Л : Недра, 1985. – 207с.
550.84 О 66	Орлов А.Г.	Методы расчета в количественном спектральном анализе. – 2 – е изд, перераб. и доп. – Л : Недра, 1986. – 215с. – Библиогр : с. 207 – 208.
549 Т 78	Овчинников Л.Н. Шур А.С.	Исследование пористости минералов и горных пород. См. в. кн : Труды пятого совещания по экспериментальной и технической минералогии и петрографии. 26 – 31 марта 1956г. М.. Изд. АН СССР, 1958г. 327 – 248 стр.
549 О – 62		Определение рудных минералов в полированных шлифах по спектрам отражения и твердости. М., «Недра», 1973. 224с. с илл, табл.7. Библиогр : 544 назв.
549 О - 94		Очерки по генетической минералогич. М., «Наука», 1976. 150с. с ил. Библиогр : в конце стат.
549 О – 94		Очерки физико – химической петрологии. Вып.7. М., «Наука», 1978. 216с.
549 П 26		Перспективы применения цеолитсодержащих туфов Забайкалья. – Чита : ПГО «Читагеология», - 1990. – 183с.
549 М 62		Минеральное сырье. Вып.12. Новые методы минералогических исследований и примеры их современного использования. М., изд. «Недра», 1966. 131 стр.
553.3 М 74	Мозгова Н.Н. Цепин А.И.	Блеклые руды : Особенности химического состава и свойств. – М : Наука, 1983. – 279с. – Библ : с. 209 – 216.
549 М 74	Моисеев Б.М.	Природные радиационные процессы в минералах. – М : Недра, 1985. – 174с. – Библ : с. 163 – 165.
549 М 74	Моисееенко В.Г.	Геохимия и минералогия золота рудных районов Дальнего Востока. М., «Наука», 1977. 303с. с илл. Библиогр : 302 назв.
549 М 62		Минералы Хибинских и Ловозерских тундр. Сост : Э. Бонштедт, И. Борнеман – Станыркевич, Н. Влодавеч и др. Под ред. акад. А.Е. Ферсмана, проф. Н.А. Смольянинова и Э.М. Бонштедт. М – Л., «АН СССР», 1937. 563с. с илл.
549 М – 66	Митчелл Р.	Названия минералов : Что они означают ? – М : Мир, 1982. – 246с. – Библ : с. 244 – 246.
549 М 90	Музафаров В.Г.	Минералогия и петрография. М., изд. «Просвещение», 1964. 175 стр. с илл.
549 М 90	Музафаров В.Г.	Минералогия и петрография. Утверждено Министерством просвещения РСФСР в качестве учебного пособия для географ. факультетов педагогических институтов. М., Учпедгиз. 1955г. 166 стр. с илл.
549 М 89	Музафаров В.Г.	Определитель минералов и горных пород. – М., Гос. учебно – педаг. из – во мин. просвещения РСФСР, 1953. – 174с.

549 М 89	Музафаров В.Г.	Определитель минералов, горных пород и окаменелостей. Справочное пособие. М., «Недра», 1879. 327с.
549 Н – 50	Немец Ф.	Ключ к определению минералов и пород. / Пер. с чешск. – М : Недра, 1982. – 174с. – Библи : с. 163 – 164.
549.1 Н 59	Нечаев А.В.	Минералогия. Изд. 4е посмер. Под ред. В.А. Зильберминца. препод. Моск. высшего техн. учил. Научно – техн. сскцией. Гос. уч. сов. доп. в кач. руков. для высших учеб. зав. М – Л., ГИЗ. 1924. 293 стр. с илл.
549 Н 69	Никольский Н.С.	Флюидный режим эндогенного минералообразования. – М : Наука, 1987. – 199с. – Библиогр : с. 192 – 197.
549 П 26	Перчук Л.Л., Рябчиков И.Д.	Фазовое соответствие в минеральных системах. –М.: Недра, 1976.- 287 с..
549 П 30	Петровская а.Н.	Минералогия и геохимия селена, теллура, индия и кадмия. –М.: ВИМС, 1958.
549 П 37	Платонов А.Н. и др.	Природа окраски самоцветов.- М.: Недра, 1984.-196 с.
549.1 П 56	Пономарев А.И.	Методы химического анализа минералов и горных пород. Том 2. Железные руды, титаномагнетиты и хромиты. М., Изд. АН. СССР, 1955. 343 стр.
549.72 П 58	Попов Г.М.	Дебасграммы главнейших минералов руд железа и марганца. М., Госгеолтехиздат. 1932. 7 стр.
549.77 П 73	Пресняков Е.А.	Кир – Киринское месторождение флогопитов в Восточном Забайкалье. М – Л., Госгеолтехиздат. 1931. 7 стр.
549.67 П 77		Природные сорбениты СССР. / У.Г. Дисманов, А.С. Михайлов, Т.П. Конюхова и др. – М : Недра, 1990. – 208с.
549.67 П 77		Природные сорбениты цеолитовой структуры. Ташкент «ФАН», Уз. ССР, 1974. 108с. с рис. Библиогр : 161 назв.
549 П 78		Проблемы генетической минералогии. – Баку : 1997, 92с.
549 П 78		Проблемы геологии минеральных месторождений, петрологии и минералогии. Том 1. Проблемы генезиса и локализации минеральных месторождений. М., «Наука», 1969. 278с. Библиогр : с. 276 – 277
549 П 78		Проблемы геологии минеральных месторождений, петрологии и минералогии. Том 2. Проблемы петрологии и минералогии. М., «Наука», 1969. 285с. Библиогр : с. 284 – 285
549 П 78		Проблемы минералогии и петрологии. Л., «Наука», 1972. 312с. с рис.

549 П 78		Проблемы петрологии и генетической минералогии. Том 1. М., «Наука», 1969. 359с. с рис. Библиогр : в конце статей.
549 П 78		Проблемы петрологии и генетической минералогии. Том 2. Посвящается 60 – летию акад. В.С. Содолева. Ред. акад. Ю.А. Кузнецов. М., «Наука», 1970. 302с. с илл. Библиогр : в конце статей.
549 П 93	Пшибрам К.	Окраска и люминесценция минералов. Перевод с англ. А.М. Егорова. Под ред .и с предисловием Г.Ф. Комовского. М., «И.Л», 1959. 458с. с илл. Библиогр : стр. 377 – 436.
549 П 90	Путолова Л.С.	Самоцветы и цветные камни. – М : Недра, 1991. – 192с.
549 П 91	Пушаровский Д.Ю.	Структурная минералогия силикатов и их синтетических аналогов. – М : Недра, 1986. – 160с. Библиогр : с. 154 – 156
549 Р 33	Реддер Э.	Флюидные включения в минералах. – В 2х томах. – т.1 : Природа включений и методы их исследований. – М : Мир, 1987. – 560с.
549 Р 33	Реддер Э.	Флюидные включения в минералах. – В 2х томах. – т.2 : Использование включений при изучении генезиса пород и руд. – М : Мир, 1987. 632с.
549.1 Р 39		Рентгеновские методы определения и кристаллическое строение минералов глин. Сборник статей. Перевод с английского. М., И.Л. 1955г. 402 стр.
549.1 Р 39		Рентгенометрический определитель минералов. Составили А.И. Михеев и Э.П. Сальдач. Том 2. Л., изд. «Недра», 1965. 363 стр.
549.1 Р 63	Рожкова Е.В. Серебгякова М.Б.	Руководства по применению электродиализа для изучения горных пород, руд. И минералов. Госгеолтехиздат. М., 1953г. 48 стр.
549.1 С 17	Самойлов Я.В.	Минералогические очерки. (минералогия, самородных элементов, сернистых соединений, окислов и некоторых силикатов). Под ред. М – Л., Новосибирск. Госгеолтехиздат, 1934. 179 стр. с илл.
549 С 20	Саранчина Г.М. Кожевников В.Н.	Федоровский метод : Определение минералов микроструктурный анализ. – Л : Недра, 1985. – 205с. – Библиогр : с. 202 – 205
549.1 С 12	Сасим П.С.	Методика сбора и обработки шлихов. Томск, Геолгиздат. 1934. 28 стр. Библиогр : стр. 28 – 28
549.1 С 23		Сборник статей по методике минералогического исследования шлихов и терригенной части осадочных горных пород. М – Л., Госгеолтехиздат. 1940. 63 стр.
549.1 С 28	Седлецкий И.Д.	Коллоидно – дисперсная минералогия. Под ред .акад. А.Е. Ферсмана. М – Л., Изд. АН СССР. 1945. 113 стр.
549 С 28	Сеидов А.Г. Ализаде Х.А.	Минералогия и условия образования бентонитовых глин Азербайджана. Баку, «ЭЛМ», 1970. 189с. с илл. Библиогр : 177 назв.

549 С 28	Сеидов А.Г.	Литолого – минералогическая характеристика и условия одразования отложений Майкопской свиты Азербайджана. Баку, изд. АН. Азерб. ССР, 1962. 236 стр.
549 С 30	Семенов Е.И.	Минералогия редких земель. (Минералогия, генетические типы минерализации и основные черты геохимии редкоземельных элементов). М., 1963. изд. АН СССР. 411 стр. с илл.
549 С 31	Сендеров Э.Э. Хитаров Н.И.	Цеолиты, их синтез и условия образования в природе. М., изд. «Наука», 1970. 183с. с илл. Библиогр : с. 253 – 272.
549 С 30	Семенов Е.И.	Систематика минералов : Справочник. – М : Недра, 1991. – 334с.
549 С 38	Синдеева Н.Д.	Минералогия, типы месторождений и основные черты геохимии селена и теллура. М., «АН СССР», 1959. 257с. с илл. Библиогр : стр. 246 – 253.
549 С 34	Сидоренко Г.А.	Использование новых методов минералогического анализа при определении вещественного состава горных пород, руд и продуктов их технологической переработки. – М : 1981. – 44с.
549 С 38	Синегуб Б.С.	Как собирать коллекции горных пород и минералов. М., «Госгеолтехиздат», 1951. 51 стр.
549 С 38		Синтез минералов. – В 2х томах. – М : Недра, 1987. – т.1 – 487с. – Библиогр: с. 254 – 255
549 С 38		Синтез минералов и методы их исследования. – М : Недра, 1976. – 111с.
549 С 38		Синтез минералов и экспериментальные исследования. – М : Недра, 1981. – 172с.
549 С 45	Скропышев А.В. Кукуй А.Л.	Исландский шпат. Л., «Недра», Лен. отд, 1973. 192с. с илл. Библиогр : 150 назв.
549 С 50	Смит Ф.Г.	Геологическая термометрия по включениям в минералах. Перевод с английского А.А. Чернова. М., Изд. Иностранной литературы. 1956г. 167 стр.
549 С 51	Смолянинов Н.А.	Практическое руководство по минералогии. М., Госгеолтехиздат. 1955. стр. 431. с илл.
549.1 С 51	Смолянинов Н.А. Синегуб Е.С.	Определитель гипергенных минералов. «Госгеолтехиздат». М., 1950г. 257 стр.
548.1 С 54	Соболев В.С.	Федоровский метод. «Госгеолтехиздат». М., 1954г. 262 стр. с илл.
549.77 С 54	Соболева М.В. Пудовкина И.А.	Минералы урана. Справочник. М., Госгеолтехиздат. 1957г. стр. 407. с илл.
549.1 С 55	Соболевский В.И.	Замечательные минералы. М.Л., Госгеолтехиздат. 1948. 219 стр.
549 С 54	Соболева М.В. Пудовкина И.А.	Минералы урана. Справочник. М., «Госгеолтехиздат», 1957. 408с. с илл. Библиогр : 439 назв.
549 С 55	Соболевский В.И.	Замечательные минералы. М – Л., Госгеолтехиздат. 1949. стр. 219. с илл.
549 С 54		Современные методы минералогического исследования части 1 и 2. М., «Недра», 1968. 320с. с илл. Библиогр : в конце статей.

549.1 С 56		Современные методы минералогического исследования горных пород, руд и минералов. Под ред : Е.В. Рожковой. М., Госгеолтехиздат, 1957г. 263 стр. с илл.
549.25 С 69	Сочеванов В.Г. Понемуиская М.А.	Методы ускоренного определения свинца и их применение к анализу руд. «Госгеолтехиздат». М., 1952г. стр. 38.
549 С 69	Сочнева Э.Г. Прокопчук Б.И.	Минералогический анализ тяжелой фракции терригенных отложений. М., «Недра», 1976. 143с. с ил. Библиогр : 146 назв.
549 С 74		Справочник. Минералы. Том 1. Самородные элементы, интерметаллические соединения, карбиды, нитриды, фосфиды, арсениды, антимониды, висмутиды, сульфиды, селениды, теллуриды. М., Изд. АН СССР, 1960г. 616 стр.
549 С 74		Справочник – Минералы. Том 2. Вып.1. – Галогениды. М., Изд. АН. ССР, 1963г. 295 стр.
549 С 74		Справочник определитель рудных минералов в отраженном свете. – М : Недра, 1988. – 504с. – Библиогр : с. 482 – 484.
549 С 75	Сребродольский Б.И.	Загадки минералогии. – М : Недра, 1987. – 160с.
549 С 84		Средние содержания элементов – примесей в минералах. М., «Недра», 1973. 208с. с илл. Библиогр : 440 назв.
549 С 11	Станкеев Е.А.	Генетическая минералогия. / Учебник для вузов. – М : Недра, 1986. – 272с. – Библ : с. 266 – 268
549 С 76	Стащук М.Ф.	Проблема окислительно – восстановительного потенциала в геологии. 209с. с илл. Библиогр : 243 назв.
553.3 С 89	Сулейманов Э.С.	Минералого – геохимическая характеристика рудных формаций Кедабека. (Малый Кавказ). Баку, «ЭЛМ», 1973. 125с. с илл. Библиогр : стр. 118 – 125
549 Т 30		Теоретическая и генетическая минералогия. / АН СССР, Всесоюз. минералогическое об – во, Зап. Сиб. отд – ние. Труды, вып.8. – Новосибирск : Наука, Сиб. отд – ние, 1980. – 133с. ил. Библиогр : в конце статей.
549 Т 41	Тимофеевский Д.А.	Геология и минералогия Дарасунского золоторудного региона. М., «Недра», 1972. 260с. с илл. Библиогр : 178 назв.
549 Т 43		Типоморфизм минералов. Справочник / Под ред. Л.В. Чернишевой. – М : Недра, 1989. – 560с.
549 Т 43		Типоморфизм минералов и его практическое значение. М., «Недра», 1972. 260с.с илл. Библиогр : 280 назв.
549 Т 45	Титов А.Г.	Минералогия с основными сведениями из геологии. Учебное пособие для педагогических училищ. Изд. 2 – ое дополн. М., Учпедгиз, 1959г. 127 стр.
549.72 Т 56	Томсон Э.	История изучения рудных минералов. Пер. с англ. Л. Птиеловой. Под ред. ст. геол. М. Годлевского. Л., 1940. 29 стр.

549 Г 61	Торопов Н.А. Булак Л.Н.	Курс минералогии, кристаллографии и петрографии с основами геологии. – М : Высшая школа. 1964. – 443с.
549 Г 33	Теодорович Г.И.	Аутигенные минералы осадочных пород. М., Изд. АН. СССР, 1956г. 224 стр.
549 Г 38		Технологическая минералогия железных руд. – Л : Наука, 1988. – 304с. – Библиогр : с. 295 – 300.
549 Г 78		Труды пятого совещания по экспериментальной и технической минералогии и петрографии. 26 – 31 марта 1956г. М., Изд. АН. СССР, 1958г. 516 стр.
549.29 Г 78		Труды института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии. Вып.24. Повилайтис М.М. – Основные черты минералогии Джидинского молибдено – вольфрамового месторождения. М., Изд. АН. СССР, 1960. 166 стр.
549 Г 78		Труды института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. Вып.16. – Минералогия, геохимия и генезис пегматитов. М., 1963. Изд. АН. СССР. 195 стр.
549 Г 78		Труды четвертого совещания по экспериментальной минералогии и петрографии. Изд. АН. СССР. М., 1951г. стр. 199.
549 Г 78		Труды минералогического музея вып.2. Редакторы : Акад. Д.С. Белянкин, Доктор. геол – мин. наук. Г.П. Барсанов. М – Л., Акад. Наук. СССР. 1950.
549 Г 78		Труды четвертого совещания по экспериментальной минералогии и петрографии вып 11. М., изд. АН СССР. 1953. 284 стр. с илл.
549 Г – 86		Турмалин (рентгенография и типоморфизм). – Новосибирск : Наука, Сиб. отд – ние, 1990. – 143с.
549.1 У – 44	Уклонский А.С.	Минералогия. М – Л., 1940г. 441 стр.
549.6 У 76	Усов М.А.	О метасиликатах марганца и железа. СП 6. 1913. 51 стр. с илл.
549 Ф 24	Фарн А.	Жемчуг : натуральный, культивированный и имитации : Пер. с англ. – М : Мир, 1991. – 192с.
549 Ф 33	Федоровский Н.М.	Наши достижения в области прикладной минералогии. М. – Л., Госгеолтехиздат. 1935. 159 стр.
549 Ф 43	Ферсман А.Е.	Очерки по минералогии и геохимии. Изд. 2 – е. М., «Наука», 1977. 190с. с ил.
549 Ф 43	Ферсман А.Е.	Очерки по истории камня. Том 2. М., Изд. АН. СССР, 1961г. 371 стр.
549 Ф 43	Ферсман А.Е.	Очерки по истории камня. Том 1. Изд. АН. СССР. М., 1954г. 370 стр. с илл.
549 Ф 43	Ферсман А.Е.	Воспоминания о камне. М., Изд. АН. СССР, 1958г. 166 стр.
549 Ф 43	Ферсман А.Е.	Занимательная минералогия. М., Изд. АН. СССР, 1959г. 237 стр.
549 Ф 71	Флейшер М.	Микроскопическое определение прозрачных минералов. – Л : Недра, 1987. – 647с. – Библиогр : с. 578 – 583.

549.77 X – 35	Хейнрих Э.У.	Минералогия и геология радиоактивного минерального сырья. Перевод с английского Суражского Д.Я. Под ред. и с предисловием В.И. Смирнова. М., 1962г. 604 стр.
549 X – 39	Херлбат К. Клейн К.	Минералогия по системе Дэна. – / Пер. с англ. – М : Недра, 1982. – 728с. – Библ : 79 назв.
549 X – 46		Химический анализ горных пород и минералов. М., «Недра», 1974. 248с. с илл. Библиогр : 220 назв.
549 X 46		Химический анализ минералов и их химический состав. М., изд. «Наука», 1964. 139 стр.
549 Ч – 33	Чвилева Т.Н.	Минералогическая характеристика и диагностика сульфоантимонитов свинца. М., «Наука», 1973. 161с.с илл. Библиогр : стр. 130 – 138
549 Ч 49	Черных В.В.	К минералогии Баженовского асбестового месторождения. Л., Изд. геол. ком – та. 1931. 71 стр.
549 К 82	Четвериков С.Д. Критский В.В.	Краткий курс минералогии и петрографии с начальными сведениями по кристаллографии. Изд. 7 – ое переработанное и дополненное. М., Углетехиздат, 1955г. 277 стр.
549.1 Ч 64	Чирва Е.Ф.	Ванадинит. М. – Л., Изд. наук СССР. 1936. 34 стр.
549.1 Ч 64	Чирва Е.Ф.	Пироморгрит. М. – Л., Изд. АН СССР. 1935. 42 стр. с илл.
549.1 Ч 85	Чуева М.Н.	Минералогический анализ шлихов и рудных концентратов. Доп. Мин – вом высш. образ. СССР. для студ – ов высш. учебн. заведений геол. – разв. специальн. М., Госгеолтехиздат. 1950. 178 стр. с илл.
549 Ч – 85	Чуева М.Н.	Практическое руководства по разделению минералов в тяжелых жидкостях и солях. Гос. научно – технич. издат. лит. по геологии и охране недр. М., 1954г. стр. 52.
549 Ч – 98	Чухров Ф.В.	Коллоиды в земной коре. Изд. АН СССР. М., 1955г. 670 стр. с илл.
549.73 Ш 13	Шабынин Л.И. Перцев Н.Н. Малинко С.В.	Условия нахождения и диагностические признаки борных минералов скарновых месторождений. М., изд. «Недра», 1964. 97 стр. с илл.
549 О – 95	Шалбун Т.Н.	Развитие минераграфии в СССР. см. кн : Очерки по истории геологических знаний. Вып.7. М., Изд. АН СССР, 1958г. 138 – 157 стр.
549 Ш 93	Штрунц Х.	Минералогические таблицы. Перевод с немец : Т.А. Яковлевской и др. М., «Госгеолтехиздат», 1962. 531с.
549 Ш 94	Штрюбель Г.Ш. Циммер З.Х.	Минералогический словарь М : Недра, 1987. – 494с.
549.1 Ш 95	Шубников А.В.	Пьезоэлектрические текстуры. М. – Л., АН СССР. 1946. 98 стр. с илл.
549 Ш 96	Шумская Н.И.	Определитель рудных минералов по спекральным кривым отражения. – Л : Недра, 1985. – 231с
549 Э 41		Эксперимент в технической минералогии и петрографии. (По материалам 7 совещания по экспериментальной и технической минералогии и петрографии). М., изд. «Наука», 1966. 335 стр. с илл.

549.12 Э 41		Экспериментально – методические исследования рудных минералов. М., изд. «Наука», 1965. 303 стр. с илл.
549 Э 41		Экспериментальные исследования в области минералогии и геохимии редких элементов. М., изд. «Наука», 1967. 119 стр. Библиогр : 5 назв.
549 Э 94	Эфендиев Г.Х.	Гидротермальный рудный комплекс северо – восточной части Малого Кавказа. Минералогия и геохимия. Баку, изд. АН. Азерб. ССР. 1957г. 342 стр.
549 Ю 74	Юрк Ю.Ю. Гуров Е.П. Гурова Е.П.	Особенности минералогии фтора Украинского кристаллического щита. Киев «Наукова думка», 1973. 181с. с илл. Библиогр : стр. 173 – 181
549 Ю 96	Юшкин Н.П.	Законы симметрии в минералогии. – Л : Недра, 1987. – 335с. – Библиогр : с. 303 – 314
549.1 Ю 96	Юшко С.А.	Методы лабораторного исследования руд. 5 – е переработанное и дополненное издание. Под ред : Е.Е. Захарова. М., изд. «Недра», 1966г. 319 стр. Библиогр : 300 – 302 стр.
549 Ю 96	Юшко С.А.	Методы минералогического исследования окисленных руд. Изд. 3 – е, переработ. И доп. М., «Недра», 1973. 60с. с илл. Библиогр : 14 назв.
549 Ю 96	Юшко С.А.	Новые методы минералогического исследования окисленных руд. 2 – ое издание. М., Госгеолтехиздат. 1955. стр. 52. с илл.
549.1 Ю 96	Юшко С.А. Боришанская С.С.	Таблица диагностических признаков минералов в шлихах. «Госгеолтехиздат». М., 1955г. 59 стр.
549 Ю 96	Юшко – Захарова О.Е.	Геохимия, минералогия и методы определения элементов группы платины. М., «Недра», 1969. 199с. с илл. Библиогр : 270 назв.
549.1 Ю 47	Яковлев А.А.	Минералогия для всех. М. – Л., АНСССР. 1947. 485 стр. с илл.
549 Я 47	Яковлев Ю.Н. Яковлева А.К.	Минералогия и геохимия метаморфизованных медно – никелевых руд. (на примере Аллареченского района). Л., «Наука», Лен. отд. 1974. 330с. с табл. Библиогр : 273 назв.
549.73 Я 72	Яржемский Я.Я.	Вопросы формирования боратов. Л., «Недра», 1968. 92 стр. с рис. Библиогр : с. 91 – 92
549 Я 90	Яхонтова Л.К. Гфудев А.П.	Минералогия окисленных руд : Справочное пособие. – М : Недра, 1987. – 198с. – Библиогр : с. 189 – 191