**Учебно-методическая литература по геохимии, хранящаяся в библиотеке ГБПОУ НСО «СГФК»**

**Всего: 105**

1. А.А. Беус, С.В. Григорян. Геохимические методы поисков и разведки месторождений твердых полезных ископаемых. 1975. М. Недра. – 1 шт.
2. А.А. Беус. Геохимия литосферы. 1972. М. Недра. – 1 шт.
3. А.А. Карцев, З.А. Табасаранский, М.И. Суббота, Г.А. Могилевский. Геохимичские методы поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений. 1954. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 2 шт.
4. А.А. Сауков. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. 1963. М. Московский государственный университет. – 2 шт.
5. А.А. Сауков. Геохимические очерки. 1976. М. наука. – 1 шт.
6. А.А. Сауков. Геохимия. 1951. М. Государственное издательство геологической литературы – 1 шт.
7. А.А. Сауков. Геохимия. 1975. М. Наука. 1 шт.
8. А.Б. Ронов. Геохимия редких элементов. Сборник статей. 1959. М. Издательство иностранной литературы . – 3 шт.
9. А.И. Перельман. Геохимия эпигенетических процессов. Зона гипергенеза. 1968. М. Недра. – 1 шт.
10. А.И. Тугаринов. Общая геохимия. Краткий курс. 1973. М. Атомиздат. 2 шт.
11. А.С. Марфунин. Геохимия. Минералогия. Петрография. Т.7. 1973. М. – 1 шт.
12. А.Ф. Добрянский. Геохимия нефти. 1948. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 1 шт.
13. А.Я. Синицын, Ю.О. Козында. Ядерно-геохимические методы поисков месторождений твердых полезныхъ ископаемых. 1991. Ленинград. Недра. – 1 шт.
14. Б.А. Гаврусевич. Основы общей геохимии. 1968. М. Недра – 1 шт.
15. Б.М. Шмакин. Геохимия пегматитов и методы их поисков. 1983. Новосибирск. Наука. – 1 шт.
16. В.А. Алексеенко, Г.В. Войткевич. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. 1979. М. Недра. – 2 шт.
17. В.В. Поликарпочкин, П.А. Удодов. Геохимические методы поисков рудных месторождений. 1982. Новосибирск, Наука. – 3 шт.
18. В.В. Поликарпочкин. Геохимические методы поисков рудных месторождений. Ч.2. 1982. Новосибирск. Наука. 2 шт.
19. В.В. Щербина. Основы геохимии. 1972. М. Недра. – 1 шт.
20. В.Д. Козлов. Геохимические поиски рудных месторождений в таежных районах. Сборник научных трудов. 1991. Новосибирск. Наука. – 1 шт.
21. В.Д. Козлов. Геохимия и рудоносность гранитоидов редкометалльных провинций. 1985. М. Наука. – 1 шт.
22. В.И. Вернадский. Очерки геохимии. 1983. М. Наука. – 1 шт.
23. В.И. Вернадский. Химия земной коры. Т.1. 1963. М. Издательство академии наук СССР. – 1 шт.
24. В.И. Красникова. Геохимические поиски рудных месторождений в СССР. 1957. М. Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр. 1 шт.
25. В.И. Смирнов. Геохимические методы поисков рудных месторождений. Сборник статей. 1954. М. Издательство иностранной литературы. – 4 шт.
26. В.М. Питулько, И.Н. Крицук. Основы интерпритации данных поисковой геохимии. 1990. Ленинград. Недра. – 1 шт.
27. В.Ф. Барабанов. Геохимия – наука 20 века. 1983. Ленинград. 1 шт.
28. Вопросы геохимии и минералогии. 1956. М. Издательство академии наук СССР. – 1 шт.
29. Г,в, Андреев. Геохимия горных пород и руд Забайкалья. 1980. Новосибирск. Наука. – 1 шт.
30. Г.В. Войткевич, А.Е. Мирошников, А.С. Поваренных, В.Г. Прохоров. Краткий справочник по геохимии. 1970. М. Недра. – 1 шт.
31. Г.В. Остроумов. Методические основы исследования химического состава горных пород, руд и минералов. 1979. М. Недра. – 1 шт.
32. Г.Н. Вертушков, В.Н. Авдонин. Физические и химические свойства минералов и определитель минералов по внешним признакам. 1970. Свердловский ордена трудового красного знамени Горный институт им. В.В. Вахрушева. 4 шт.
33. Геология и геохимия рудных месторождений Сибири. 1983. Новосибирск. Наука. – 1 шт.
34. Геология и геохимия рудных месторождений. 1971. М. Мир. – 1 шт.
35. Геология и геохимия. Доклады и статьи. 1958. Ленинград. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 1 шт.
36. Геолого-геохимические и морфологические особенности магматогенных рудных месторождений Алтае-Саянской области. 1969. Новосибирск. – 4 шт.
37. Геохимическая карта территории СССР. Объяснительная записка. 1985. Ленинград. 1 шт.
38. Геохимический сборник № 6. 1960. Ленинград. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 1 шт.
39. Геохимия элементов – гидролизатов. 1980. М. Наука. 1 шт.
40. Геохимия, петрография и минеральные месторождения Сибири. 1984. Томск. Издательство Томского Университета. – 1 шт.
41. Геохимия. Минералогия. Международный геологический конгресс. 1980. М. Наука. – 1 шт.
42. Геохимия. Минералогия. Петрография. М. 1969. – 1 шт.
43. Е.М. Янишевский. Геохимия месторождений полезных ископаемых. 1933. Новосибирск. ОНТИ НКТП СССР. – 1 шт.
44. И.И. Гинзбург. Опыт разработки теоретических основ геохимических методов поисков руд цветных и редких металлов. 1957. М. Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр. 1 шт.
45. И.Я. Некрасов. Химия сульфидных минералов. 1981. М. Мир. – 1 шт.
46. Инструкция по геохимическим методам поисков рудных месторождений. 1965. М. Недра. – 10 шт.
47. Инструкция по геохимическим методам поисков рудных месторождений. 1983. М. Недра. – 1 шт.
48. К.И. Лукашев. Геохимическая характеристика литогенеза и ландшафтов белорусского полесья. 1966. Минск. Наука и техника. – 2 шт.
49. Л.С. Евсеева, А.И. Перельман, К.Е. Иванов. Геохимия Урана в зоне гипергенеза. 1974. М. Атомиздат. – 1 шт.
50. Л.С. Евсеева, А.И. Перельман. Геохимия Урана в зоне гипергенеза. 1962. М. Государственное издательство литературы в области атомной науки и техники. 1 шт.
51. М.А. Карасик, С.И. Кирикилица, Л.И. Герасимова. Атмогеохимические методы поисков рудных месторождений. 1986. М. Недра. – 2 шт.
52. М.Н. Саидов. Геологические и геохимические исследования. 1958. Ленинград. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 1 шт.
53. Международный геохимический конгресс. Метаморфизм и метасоматоз. Книга 1. М. 1972. – 2 шт.
54. Н.И. Сафронов. Основы геохимических методов поисков рудных месторождений. 1971. Ленинград. Недра. – 5 шт.
55. О.А. Алекин. Гидрохимия. 1952. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 1 шт.
56. Очерки геохимии отдельных элементов. Развитие идей А.А. Саукова. 1973. М. Наука. – 1 шт.
57. Рудная геохимия и геология магматогенных месторождений. 1980. М. Наука. – 1 шт.
58. С.А. Юшко. Методы лабораторного исследования руд. 1971. М. Недра. – 2 шт.
59. С.В. Григорян, Е.М. Янишевский. Эндогенные геохимические ореолы рудных месторождений и их использование при поисках скрытого оруденения. 1968. М. Недра. – 2 шт.
60. С.Р. Нокколдс, Р. Аллен. Геохимические наблюдения. Геохимия некоторых серий изверженных пород. 1958. М. Издательство иностранной литературы. – 4 шт.
61. Спректральный анализ в геологии и геохимии. Материалы Второго Сибирского совещания по спектроскопии. 1967. М. Наука. – 1 шт.
62. Х. Барнс. Геохимия гидротермальных рудных месторождений. 1970. М. Мир. – 1 шт.
63. Экспериментальные исследования геохимического выветривания кристаллических пород. 1971. М. Мир. – 1 шт.
64. Ю.Г. Иванов. Геохимические и минералогические критерии поисков вольфрамового оруденения. 1974. М. Недра. – 1 шт.
65. Ю.Г. Щербаков. Геохимия золоторудных месторождений в Кузнецком Алатау и Горном Алтае. 1974. Новосибирск. Наука. 1 шт.
66. Я.Э. Юдович. Региональная геохимия осадочных толщ. 1981. Ленинград. Наука. – 1 шт.