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

**Всего: 124**

1. А.А. Огильви, Э.Н. Кузьмина, З.Г. Ященко. Сборник задач по геофизическим методам разведки. 1985. М. Недра. – 1 шт.
2. А.А. Огильви. Геофизические методы исследований. 1962. М. Издательство Московского Университета. 1 шт.
3. А.Г. Тархов, В.М. Бондаренко, А.А. Никитин. Комплексирование геофизических методов. 1982. М. Недра. – 1 шт
4. Аппаратура и оборудование для геофизических исследований нефтяных и газовых скважин. Справочник. 1987. М. Недра. – 2 шт.
5. Б.К. Кунщиков, М.К. Кунщикова. Общий курс геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. 1972. М. Недра. – 2 шт.
6. Б.К. Кунщиков, М.К. Кунщикова. Общий курс геофизических методов разведки. 1976. М. Недра. – 2 шт.
7. Б.С. Вольновский, Н.Я. Кунин, Е.И. Терехин. Краткий справочник по полевой геофизике. 1977. М. Недра. – 5 шт.
8. В.А. Кличников. Геофизические поиски рудных месторождений. 1970. Алма-Ата. 1 шт.
9. В.В. Аристов, Л.Л. Ляхов, Г.А. Соловьев, Б.Н. Королев, И.Н. Кадыров, Л.И. Зубатырева, М.Г. Петрова. Комплексные геолого-геофизические исследования рудных районов. 1969. М. Недра. – 1 шт
10. В.В. Бродового. Геофизические методы разведки рудных месторождений. 1990. М. Недра. – 2 шт.
11. В.В. Бродовского. Скважинная и шахтная рудная геофизика. Книга 1. 1989. М. Недра. – 1 шт.
12. В.В. Знаменский, М.С. Жданов, Л.П. Петров. Геофизические методы разведки и исследования скважин. 1981. М. Недра – 2 шт.
13. В.В. Федынский. Разведочная геофизика. 1964. М. Недра – 1 шт.
14. В.В. Федынский. Состояние и перспективы развития геофизических методов поисков и разведки полезных ископаемых. М. 1961. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 1 шт.
15. В.Г. Васильев. Геофизические работы при решении геологических задач в Восточной Сибири. 1961. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 3 шт.
16. В.И. Дмитриев. Вычислительные математика и техника в разведочной геофизике. 1990. М. Недра. – 1 шт.
17. В.М. Добрынина. Интерпретация результатов геофизических исследований нефтяных и газовых скважин. Справочник. 1988. М. Недра. 1 шт.
18. В.М. Запорожец. Разведочная ядерная геофизика. 1977. М. Недра. – 1 шт.
19. В.Н. Дахнов, Л.П. Долина. Геофизические методы изучения нефтегазоносных коллекторов. 1959. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 1 шт.
20. В.Н. Дахнов. Интерпретация результатов геофизических исследований разрезов скважин. 1955. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 4 шт.
21. В.Н. Дахнов. Интерпретация результатов геофизических исследований разрезов скважин. 1962. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 1 шт.
22. В.Н. Дахнов. Интерпретация результатов геофизических исследований разрезов скважин. 1972. М. Недра. – 1 шт.
23. В.Н. Дахнов. Промысловая геофизика. Методы промысловой геофизики, аппаратура и оборудование, электрические методы исследования скважин. 1959. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 7 шт.
24. В.С. Борков, Ю.П. Коншина. Поиски и разведка месторождений строительных материалов геофизическими методами. 1970. М. Недра. – 1 шт.
25. В.С. Красулин, А.С. Широкова. Опыт применения геофизических методов разведки в гидрогеологических и инженерно-геологических исследованиях. 1955. М. Государственное научно-техническое издательство литературы по геологии и охране недр. – 1 шт.
26. Г.И. Петров, М.В. Кутенков, И.М. Тененбаум, Л.С. Евсеева. Методы геолого-геофизического обслуживания урановых рудников. 1960. М. Издательство государственного комитета Совета Министров СССР по использованию Атомной энергии. – 3 шт.
27. Г.С. Вахромеев. Введение в разведочную геофизику. 1988. М. Недра – 1 шт.
28. Г.С. Франтов, А.А. Пинкевич. Геофизика в археологии. 1966. Ленинград. Недра. – 1 шт.
29. Г.С. Франтов. Ю.С. Глебовский. Занимательная геофизика. 1987. М. Недра. – 3 шт.
30. Геофизика. Научно-технический журнал Федерального агентства по недропользованию МПР России и Евро-Азиатского геофизического общества. 6.2007. – 1 шт.
31. Геофизическая аппаратура. В. 39. 1969. Ленинград. Недра. – 1 шт.
32. Геофизическая аппаратура. В. 60. 1977. Ленинград. Недра. 1 шт.
33. Геофизическая аппаратура. В. 62. 1977. Ленинград. Недра. – 1 шт.
34. Геофизическая аппаратура. В. 79. 1984. Ленинград. Недра. – 1 шт.
35. Геофизическая аппаратура. В. 82. 1985. Ленинград. Недра. – 1 шт.
36. Геофизическая аппаратура. В. 87. 1986. Ленинград. Недра. – 2 шт.
37. Геофизическая аппаратура. В.58. 1975. Ленинград. Недра. – 1 шт.
38. Геофизические и гидродинамические методы исследования пластов и скважин. 1960. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. М. 1960. – 1 шт.
39. Геофизические исследования подземных скважин. 1988. М. Недра. – 1 шт.
40. Геофизические исследования подземных скважин. 1988. М. Недра. – 2 шт.
41. Геофизические методы исследования скважин. В. 56. 1966. М. Недра. – 1 шт.
42. Д.И. Дьяконов, Е.И. Леонтьев, Г.С. Кузнецов. Общий курс геофизических исследований скважин. 1974. М. Недра. – 1 шт.
43. Д.Л. Галин. Интерпретация данных инженерной геофизики. 1989. М. Недра. – 1 шт.
44. Д.С. Миков, А.А. Федоров, В.А. Андреев, О.В. Удодова, З.А. Мышко, Л.А. Защинский, Л.И. Иванчура. Разведочная геофизика. 1974. Томск, Издательство Томского университета. – 2 шт.
45. Е.М. Филиппов. Прикладная ядерная геофизика. 1962. М. Издательство академии наук СССР. 1 шт.
46. И.И. Гурвич, В.П. Номоконов. Сейсморазведка. Т.4. 1966. М. Недра. – 1 шт.
47. К.А. Савинский, М.М. Мандельбаум, В.Н. Троицкий, Н.И. Шехт, Н.П. Дьячков. Эффективность геофизических методов разведки в южной части сибирской платформы, впадинах Забайкалья и Дальнего Востока. 1959. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 1 шт.
48. К.П. Соколов. Геофизические методы разведки. 1966. Ленинград. Недра. 1 шт.
49. Л.И. Померанц, В.Т. Чукин. Промыслово-геофизическая аппаратура и оборудование. 1966. М. Недра. – 3 шт.
50. Методика, техника и результаты геофизической разведки. 1967. М. Недра. 2 шт.
51. Н.Б. Дортман. Физические свойства горных пород и полезных ископаемых. 1984. М. Недра. – 1 шт.
52. Н.Н. Боровко. Оптимизация геофизических исследований при поисках рудных месторождений. 1979. Ленинград. Недра. 1 шт.
53. Н.Н. Кривко. Аппаратура геофизических исследований скважин. 1991. М. Недра. – 1 шт.
54. О.П. Грацианов. Справочник геофизиста. Стратиграфия, литология, тектоника и физические свойства горных пород. Т.1. 1960. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 1 шт.
55. Прикладная геофизика. В. 78. 1975. М. Недра. 1 шт.
56. Прикладная геофизика. Сборник статей. В. 37. 1963. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 1 шт.
57. Радиометрия и ядерная геофизика. 1974. М. Недра. – 7 шт.
58. Разведочная геофизика. В. 101. 1985. М. Недра. – 3 шт.
59. Разведочная геофизика. В. 102. 1986. М. Недра. – 2 шт.
60. Разведочная геофизика. В. 46 . 1971. М. Недра. – 1 шт.
61. Разведочная геофизика. В. 58. 1973. М. Недра. – 1 шт.
62. Разведочная геофизика. В. 62. 1974. М. Недра. – 1 шт.
63. Разведочная геофизика. В. 64. 1974. М. Недра. – 1 шт.
64. Разведочная геофизика. В. 65. 1974. М. Недра. – 1 шт.
65. Разведочная геофизика. В. 72. 1976. М. Недра. – 1 шт.
66. Разведочная геофизика. В. 74. 1977. М. Недра. – 1 шт.
67. Разведочная геофизика. В. 94. 1982. М. Недра. – 1 шт.
68. Разведочная геофизика. В. 95. 1982. М. Недра. – 1 шт.
69. Разведочная геофизика. В. 99. 1984. М. Недра. – 1 шт.
70. С.А. Ушаков. Физика земли. Строение и развитие земли. Т.1. 1974. М. – 1 шт.
71. С.Г. Комаров. Геофизические методы исследования нефтяных скважин. 1952. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 1 шт.
72. С.Г. Комаров. Геофизические методы исследования скважин. 1973. М. Недра. – 5 шт.
73. С.Г. Комаров. Геофизические работы в скважинах. 1964. М. Недра. – 2 шт.
74. С.Г. Комаров. Техника промысловой геофизики. 1957. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 1- 1 шт.
75. С.Г. Комаров. Справочник геофизиста. Геофизические методы исследования скважин. Т.2. 1961. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 1 шт.
76. С.С. Интенберг. Промысловая геофизика. 1961. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 1 шт.
77. С.Ф. Выборных. Промысловое геофизическое оборудование и аппаратура. 1958. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 3 шт.
78. Ф.Д. Бублейников, А.Г. Иванов. Геофизические методы поисков полезных ископаемых. М. 1961. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 1 шт.
79. Э.Р. Канасевич. Анализ временных последовательностей в геофизике. 1985. М. Недра. – 1 шт.
80. Ю. И. Горбачев. Геофизические исследования скважин. 1990. М. Недра. – 1 шт.