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

**Всего: 50**

1. А. И. Слуцковский. Сейсморазведочная аппаратура. 1970. М. Недра. – 1 шт.
2. А.Т. Казаков. Методика и техника взрывных работ при сейсморазведке. 1974. М. Недра. – 3 шт.
3. В.В. Белоусов, А.А. Сорский, В.И. Бунэ. Сейсмотектоническая карта Европы. 1968. М. Наука. – 1 шт.
4. В.И. Бондарев, С.А. Рычков. Полевые сейсморазведочные комплексы. 1994. Екатеринбург. – 8 шт.
5. В.И. Мешбей. Методика многократных перекрытий в сейсморазведке. 1985. М. Недра – 2 шт.
6. В.П. Номоконов. Сейсморазведка. Книга 1. 1990. М. Недра. – 1 шт.
7. В.П. Номоконов. Сейсморазведка. Книга 2. 1990. М. Недра. – 2 шт.
8. Вибрационная сейсморазведка на продольных и поперечных волнах. 1975. Новосибирск. – 1 шт.
9. Вулканический центр: строение, динамика, вещество. 1980. М. Наука. – 1 шт.
10. Г.А. Гамбурцев, И.П. Косминская. Вопросы сейсмической разведки. 1953. М. Издательство иностранной литературы. 2 шт.
11. Г.А. Гамбурцев, Ю.В. Ризниченко, И.С. Берзон, А.М. Епинатьева, И.П. Пасечник, И.П. Косминская, Е.В. Карус. Корреляционный метод преломленных волн. 1952. М. Издательство академии наук СССР. – 2 шт.
12. Г.В. Береза. Проверка и регулировка сейсмической аппаратуры. 1959. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 1 шт.
13. Г.Н. Гогоненков. Изучение детального строения осадочных толщ сейсморазведкой. 1987. М. Недра. – 1 шт.
14. Е.А. Козлов. Миграционные преобразования в сейсморазведке. 1986. М. Недра. – 1 шт.
15. Е.А. Козлов. Распознавание и подавление многократных волн в сейсморазведке. 1982. М. Недра. – 2 шт.
16. Е.И. Гальперин. Вертикальное сейсмическое профилирование. 1982. М. Недра. – 1 шт.
17. И.В. Померанцева, А.Н. Мозженко. Сейсмические исследования с аппаратурой «Земля» - 2 шт.
18. И.И. Гурвич, В.П. Номоконов. Сейсморазведка. 1981. М. Недра. – 1 шт.
19. И.И. Гурвич. Сейсмическая разведка. 1970. М. Недра. – 1 шт.
20. Л.А. Рябинкина. Теория и практика сейсмического метода РНП. 1962. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 1 шт.
21. М.Б. Шнеерсон. Невзрывные источники сейсмических колебаний. 1992. М. Недра. – 1 шт.
22. М.К. Полшков. Основные вопросы сейсморазведочной аппаратуры. 1962. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. – 2 шт.
23. М.К. Полшков. Теория аналоговой и цифровой сейсморазведочной аппаратуры. 1973. М. Недра. 1 шт.
24. Н.Н. Горяинов, Ф.М. Ляховицкий. Сейсмические методы в инженерной геологии. 1979. М. Недра. – 1 шт.
25. Н.Н. Пузырев. Интерпретация данных сейсморазведки методом отраженных волн. 1959. М. Государственное научно-техническое издательство нефтяной и горно-топливной литературы. 1 шт.
26. Некоторые вопросы методики сейсмической разведки палеозойского фундамента в Западной Сибири. 1960. М. Издательство академии наук СССР. – 1 шт.
27. О.А. Потапова. Интерпретация данных сейсморазведки. 1990. М. Недра. – 2 шт.
28. Поперечные и обменные волны в сейсморазведке. 1967. М. Недра. – 3 шт.
29. Сейсмическая стратиграфия. 1982. М. Мир. 1 шт.
30. Сейсмическое районирование СССР. 1968. М. Наука. – 1 шт.
31. Цифровая обработка сейсмических данных. 1978. М. Недра. – 1 шт.