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

**Всего: 72**

1. А.Г. Прихода. Барометрическое нивелирование. 1972. М. Недра. – 1 шт.
2. А.П. Лосев. Сборник задач и вопросов по агрометеорологии. 1988. Ленинград. Гидрометеоиздат. – 2 шт.
3. В.А. Ковалев. Видимость в атмосфере и ее определение. 1988. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.
4. В.В. Орлова. Гидрометрия. 1966. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 1 шт.
5. В.Г. Ходаков. Снега и льды Земли. 1969. М. Наука. – 1 шт.
6. В.Е. Зуев. Распространение видимых и инфракрасных волн в атмосфере. 1970. М. Советское радио. – 1 шт.
7. В.И. Григорьев. Автоматизированная обработка гидрометеорологической информации. 1979. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.
8. В.М. Скляров. Метеорология. Метеорологические наблюдения. 1960. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 5 шт.
9. В.П. Пак, В.П. Трипольский. Методическое пособие по автомагнитной съемке с магнитометрической самоходной станцией (мсс). 1973. Алма-Ата – 1 шт.
10. Д. Оринг. Погода на планетах. 1968. Ленинград. Гидрометиздат. – 2 шт.
11. Д.Л. Бронштейн, А.Н. Быстрамович, А.А. Макаренко. Дистанционные метеорологические устройства, их монтаж и эксплуатация. 1979. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.
12. Д.П. Беспалов, В.Н. Козлов, Л.Т. Матвеев. Психометрические таблицы. 1972. Ленинград. Гидрометеоиздат. – 1 шт.
13. Е.К. Федоров. Часовые погоды. 1970. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 3 шт.
14. Е.С. Рубинштейн. Однородность метеорологических рядов во времени и пространстве в связи с исследованием изменения климата. 1979. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.
15. И.А. Бычкова, С.В. Викторов, В.В. Виноградов. Дистанционное определение температуры моря. 1988. Ленинград. Гидрометиздат. – 3 шт.
16. И.И. Гуральник, Г.П. Дубинский, С.В. Мамиконова. Метеорология.1960. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.
17. И.Л. Кароль, В.М. Катцов, А.А. Киселев, Н.В. Кобышева. О климате по существу и всерьез. Санкт-Петербург. 2008. 1 шт.
18. К познанию диагенеза осадков. Сборник статей. 1959. М. издательство академии наук СССР – 1 шт.
19. Космос и погода. 1974. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.
20. Л.Д. Баттан. Радиолокатор наблюдает за погодой. 1964. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 1 шт.
21. М.С. Стернзат. Метеорологические приборы и измерения. 1978. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.
22. М.С. Стернзат. Метеорологические приборы и наблюдения. 1968. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 2 шт.
23. Метеорология. 1982. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.
24. Н.В. Колобков. Грозы и шквалы. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.
25. Н.М. Потиевский. Вычислительная техника в гидрометеорологии. 1967. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 1 шт.
26. Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. В. 11. Ч.1. 1969. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 2 шт.
27. Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. В. 3. Ч.1. 1969. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 12 шт.
28. Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. В. 3. Ч.2. 1969. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 9 шт.
29. О.А. Городецкий, И.И. Гуральник, В.В. Ларин. Метеорология, методы и технические средства наблюдений. 1984. Ленинград. Гидрометиздат. – 1 шт.
30. Общее содержание атмосферного озона и спектральная прозрачность атмосферы. 1980. Ленинград. Гидрометеоиздат. – 3 шт.
31. П.А. Астапенко. Вопросы о погоде.1982. Ленинград. Гидрометеоиздат. – 2 шт.
32. П.М. Борисов. Может ли человек изменить климат. 1970. М. Наука. – 1 шт.
33. Руководство гидрометеорологическим станциям по актинометрическим наблюдениям. 1973. Ленинград. Гидрометеоиздат. – 2 шт.
34. Т. Чандлер. Воздух вокруг нас. 1974. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.
35. Х.П. Погосян, З.Л. Туркетти. Атмосфера Земли. 1970. М. Просвещение. – 1 шт.
36. Х.П. Погосян. Атмосфера и человек. 9-10 классы. 1977. М. Просвещение. – 1 шт.
37. Характеристики электрически активных зон в слоистообразных облаках. 1989. Ленинград. Гидрометеорологическое издательство. – 1 шт.
38. Ю.П. Кошельков. Циркуляция и строение стратосферы и мезосферы южного полушария. 1980. Ленинград. Гидрометеоиздат – 1 шт.