



## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### В печатном виде

1. Дьяченко Ю. В. Системы жизнеобеспечения летательных аппаратов : учебное пособие для 2-4 курсов ФЛА (специальности 130100, 130300, 131100) дневного отделения / Ю. В. Дьяченко, В. А. Спарин, А. В. Чичиндаев. - Новосибирск, 2003. - 511 с. : ил., табл.

#### В электронном виде

1. Чичиндаев А. В. Компьютерное-моделирование физических процессов: электронный учебно-методический комплекс [Электронный ресурс] / Чичиндаев А. В., Хромова И. В., Евтушенко Н. Н. – Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – № Информрегистр 0321401427.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Атлас теплового баланса земного шара
2. Бочкарев Н.Г. Местная межзвездная Среда. - М.: 1990. -
3. Борисенков Е.П. Климат и его изменения. - М.: Знание, 1976.
4. Вайсберг Дж.С. Метеорология. Погода на Земле. - Л.: Гидрометеиздат, 1980. - 248 с.
5. Влияние солнечной активности на атмосферу и биосферу Земли - М.: Наука, 1971
6. Гомеогеофизические факторы погоды и климата - Л.: Гидрометеиздат, 1981.
7. Кондратьев К.Я., Биненко В.И. Влияние облачности на радиацию и климат. - Л.: Гидрометеиздат, 1984. - 240 с.
9. Коновалов С.Н. Планеты, открытые заново. - М.: Наука, 1981. -
10. Куликовский Е.П. Справочник любителя и астронома. - М.: Наука, 1977.
11. Ларичкин В.В. Основы экологических знаний : учебное пособие / В.В. Ларичкин, Н.И. Ларичкина – НГТУ, 2008. – 108 с.
12. Ларичкин В.В. Основы экологических знаний : учебное пособие / В.В. Ларичкин – НГТУ, 2005. – 150 с.



13. 11. Ларичкина Н.И. Лабораторный практикум по физике и экологии атмосферного воздуха / Н.И. Ларичкина, В.В. Ларичкин – НГТУ, 2006. – 95 с.
14. Маров М.Я. Планеты Солнечной системы. - М.: Наука, 1986.
15. Маров М.Я. Освоение космоса. - М.: Наука, 1993.
16. Межпланетная среда и магнитосфера Земли. - М.: Наука, 1982. - 150 с.
17. Мухенберг З.В. Закономерности распределения альbedo и поглощенной радиации на земном шаре. - Л.: 1969. -
18. Пивоварова З.И., Стадник В.В. Климатические характеристики солнечной радиации как источника энергии на территории СССР - Л.: Гидрометеиздат, 1988.
19. Радиационные факторы климата - Л.: Гидрометеиздат, 1980
20. Радиационные факторы климата - Л.: Гидрометеиздат, 1985
21. Система Сатурна. - М.: Мир, 1990. -
22. Хргиан А.Г. Физика атмосферы. - М.: Изд-во МГУ, 1986. - 328 с.
23. Цикл Ф.Я. Семья Солнца: планеты и спутники Солнечной системы. - М.: Мир, 1984.
24. Эллисон М.А. Солнце и его влияние на землю - М.: Физматгиз, 1959 .
25. Энциклопедия для детей. Т.8. Астрономия. - 2-е изд., испр. / Гл. ред. М.Д.Аксенова. - М.: Аванта+, 2000. - 688 с.