

## Библиографический список

(к главам 1 – 10)

1. Аксенов, Е.П. Теория движения ИСЗ. М.: Наука 1977.
2. Алексеев, К.Б. Маневрирование космических аппаратов. / К.Б. Алексеев, Г.Г. Бебенин, В.А. Ярошевский. М., 1970.
3. Андреевский, В.В. Динамика спуска космических аппаратов на Землю. М., 1970.
4. Балк, М.Б. Сборник задач по небесной механике и космодинамике. / М.Б. Балк, В.Г. Демин, А.Л. Куницын. М., 1972.
5. Дубошин, Г.Н. Небесная механика. Основные задачи и методы. М.1975.
6. Иванов, Н.М. Баллистика и навигация космических аппаратов. /Н.М. Иванов, А.А. Дмитриевский, Л.Н. Лысенко. М., 1986.
7. Иванов, Н.М. Баллистика и навигация космических аппаратов. /Н.М. Иванов, Л.Н. Лысенко. М., 2004.
8. Космонавтика. Энциклопедия. /Под ред. В.П. Глушко. М., 1985.
9. Левантовский, В.И. Механика космического полета в элементарном изложении. М., 1980.
10. Механика космического полета (М.С. Константинов, Е.Ф. Каменков, Б.П. Перельгин, В.К. Безвербый. /Под ред. В.П. Мишина). М., 1989.
11. Мишин, В.П. Основы проектирования летательных аппаратов. / В.П. Мишин, В.К. Безвербый, Б.М. Панкратов, Д.Н. Щеверов. М., 1985.
12. Основы теории полета и элементы проектирования искусственных спутников Земли. /Под ред.. М.К. Тихонравова. М., 1974.
13. Полет космических аппаратов. Примеры и задачи. Справочник. /Под общей ред. Г.С. Титова. М., 1990.
14. Разыгрёв, А.П. Основы управления полетом космических аппаратов и кораблей. М., 1977.
15. Санников, В.А.. Математические модели динамики летательных аппаратов. / Санников В.А., Шалыгин А.С. Ленинград, 1988.

16. Справочное руководство по небесной механике и астродинамике. /Под ред. Дубошина Г.Н. М.: Наука, 1976. 863.
17. Тарасов, Е.В. Космонавтика. М., 1977.
18. Чепмен, Д.Р. Приближенный аналитический метод исследования входа тел в атмосферы планет. М., 1962.
19. Ярошевский, В.А. Вход в атмосферу космических летательных аппаратов. М., 1988.