

Библиографический список

(к главам 11-12)

1. Аксенов, Ю.В. Некоторые аспекты развития аэрокосмических систем России в XXI веке: ОНТЖ «Полет». / Ю.В.Аксенов., И.Ф.Образцов; М.: Машиностроение, 2003. №2 С. ____.
2. Зеленый, Л.М. Космическая наука: состояние, проблемы, перспективы: ОНТЖ «Полет». / Л.М.Зеленый; М.: Машиностроение, 2005. №1 С. ____.
3. Иванов, Н.М. Баллистика и навигация космических аппаратов./ Н.М.Иванов, Л.Н.Лысенко; М.: Дрофа, 2004. 544с.
4. Коптев, Ю.Н. Российская космонавтика вчера, сегодня, завтра: ОНТЖ «Полет». / Ю.Н.Коптев.М.: Машиностроение, 2003. №1 С.3-9.
5. Коротеев, А.С. Перспективы развития космонавтики: ОНТЖ «Полет». / А.С.Коротеев, В.Н.Акимов. М.: Машиностроение, 2003. №12 С. ____.
6. Космические средства вооружения. Оружие и технологии России. Энциклопедия XXI век. Том 5. Космические средства вооружения. М., 2002. 703с.
7. Лысенко, Л.Н. Основы спутниковой навигации./ Л.Н.Лысенко, И.А.Панкратов; М.: Воениздат, 1988. 233с.
8. Механика космического полета./ Под ред. В.П.Мишина; М.: Машиностроение, 1989. 408с.
9. Перминов, А.Н. Космическая деятельность Российской Федерации и перспективы ее развития: ОНТЖ «Полет»./ А.Н.Перминов; М.: Машиностроение, 2005. №7 С. ____.

10. Скребушевский, Б.С. Управление полетом беспилотных космических аппаратов./ Б.С.Скребушевский. М.: «Владмо», 2003. 436 с.

11. Соловьев, Ю.А. Системы спутниковой навигации./ Ю.А.Соловьев; Эко-Трендз.М., 2000. 304с.

12. Спутниковые системы мониторинга. Анализ, синтез и управление./ Под ред. В.В.Малышева; Изд-во МАИ.М., 2000. 154с.

13. Траектории. Аэродинамика. Характеристики летательных аппаратов: учеб. пос./В.А Бородавкин [и др.]; ЛМИ. СПб., 1989. 106с.

14. Яценков, В.С. Основы спутниковой навигации. Системы GPS NAVSTAR и ГЛОНАС./ В.С.Яценков; «Горячая линия - Телеком».М., 2005. 272с.

Интернет

15. www.inforos.ru (Наступательная группировка)

16. http://nvo.ng.ru/armament/2001-1--12/6_script/html (Хвост)

17. <http://epizodsspace.testpilot.ru/bibl/morozov/p23./html>(Начало)