

Литература

1. Interface Control Document Global Positioning System (ICD-GPS-200C).- 1997.- 160 p.
2. Глобальная навигационная спутниковая система ГЛОНАСС (интерфейсный контрольный документ).- Четвертая редакция.- 1998.- 57 с.
3. Global Navigation Satellite System Panel (GNSSP).- Working papers of the Third meeting. ICAO,- Montreale.- 1999.- 210 p.
4. An Overview of the National Aerospace System (NAS) Architecture: Version 4- January.- 1999.- [WWW.faa.gov/nasarchitecture/blueprint/index](http://WWW.faa.gov/nasarchitecture/blueprint/index.htm). htm.
5. Federal Aviation Administration.- Wide Area Augmentation System (WAAS).- Specification (FAA-F-2898 with Change 1).- Washington.- D.C.: U.S. Government Printing Office.-1999.
6. **Benedicto J., Michel P., Ventura-Travest J.** EGNOS:- Project Status Overview.-Acrospace Europe Journal. –V.1, N 1. - .1999.-P.58-64.
7. **Загоруйко В. В., Конин В. В.** Спутниковые навигационные системы.- Деньги и технологии.- 4.- 2000.- С. 60-63.
8. Сетевые спутниковые радионавигационные системы./Под ред. В. С. Шебшаевича.-2 изд.,- М.:Радио и связь, 1993.-408 с.
9. Руководство по требуемым навигационным характеристикам (RNP).- Doc 9613-AN/937, ICAO, 1994, p. 46.
10. RTCM recommended standards for differential (GNSS) (Global Navigation Satellite Systems).- Service.-Future Version 2.2.- RTCM Special Committee.- No 104, July 15.- 1997, P. 126.
11. **Зигель Ф. Ю.** Сокровища звездного неба. (Путеводитель по созвездиям).- Москва: Наука.- 1964.
12. Руководство по всемирной геодезической системе-1984 (WGS-84).- Doc 9674-AN/946.-Международная организация гражданской авиации.-1997.-112 с.
13. **Цыбульский В.В.** Календари и хронология стран мира,-Москва: Просвещение.-1982.
14. Инженерный справочник по космической технике /Под общ. ред. Солодова А.В., М.: Воениздат.- 1969.- 696с.
15. **Абалакин В.К.** Основы эфемеридной астрономии. Москва: Наука.- Гл. ред. Физико-математической литературы.- 1979.
16. Астрономический ежегодник. Ленинград: Наука, Ленинградское отд. 1991г.,том72.-1993.

17. **Астрономический ежегодник 1994.**- Ленинград: Наука, С. Петербургское отд..1991г.
18. **Вулард Э.** Теория вращения Земли вокруг центра масс/Пер.с англ.- Москва: Государственное издательство физико-математической литературы.- 1963.
19. **.Мориц Г, Мюллер А.** Вращение Земли: теория и наблюдение/ Пер с англ., Киев: Наукова думка.-1992.
20. **ГЛОНАСС** Глобальная спутниковая радионавигационная система/ Под ред. Харисова В.Н., Перова А.И., Болдина В.А.-Москва: ИПРЖР.-1998.-399 с.
21. **Palamsamy V. Garg R.** Analysis of circularly polarized square ring and crossed-strip microstrip antennas // IEEE Trans. Antennas and Propag. – 1986.- Vol. 34, N11. - P. 1340-1346.
22. **Коррекция зонда возбуждения микрополосковых антенн** // Радиотехника СВЧ, ЭИ. - 1992. - № 10. - С. 2-7.
23. **Carver K.R. Mink J.N.** Microstrip Antenna Technology. – 1981. - Vol. 29, N 1. – P. 2-24.
24. **Perlmutter P., Shtrikman S.** Electric Surface Current Model for the Analysis of Microstrip Antenna with Application to Rectangular Elements// IEEE Trans. Antennas and Propag. –1975.- Vol. 33, N3. – P. 301-311.
25. **Панченко Б.А., Нефедов Е.И.** Микрополосковые антенны. М.: Радио и связь, 1986. – 144 с.
26. **GPS Ceramic Element. (SPECIFICATION)** // YDRA-A25-1582. Ang. 13. – 1999. – 45 p.
27. **Микроэлектронные устройства СВЧ** / Н.Т.Бова, Ю.Г.Ефремов, В.В. Конин и др. - К.: Техника, 1984 – 184 с.
28. **Соловьев Ю.А.** Системы спутниковой навигации.- М.: ЭКО – TRED3, 2000.-268 с.
29. **Характеристики процессорных модулей** // НФПП.461513.003 ТБ7.-2000.
30. **Устройства питания промышленных компьютеров** // НФПП 461513. 003 ТБ6.-2000.
31. **Платы последовательного интерфейса** // НФПП 461513.003 ТБ5.-2000.
32. **Новиков Ю.В., Калашников О.А., Гуляев С.Э.** Разработка устройств сопряжения для персонального компьютера типа IBM. – М: ЭКОМ.- 1997.
33. **Колесниченко О.В., Шишигин И.В.** Аппаратные средства РС. – СПб: БХВ, 1999.
34. **Гук М.** Интерфейсы ПК. – СПб: Питер, 1999.

35. **Гук М.** Аппаратные средства IBM PC. – СПб: Питер, 2000.
36. **Бабак В. П., Скалько Я. И., Харченко В. П.** Основные направления внедрения спутниковых технологий для повышения эффективности воздушного транспорта Украины. – Космична наука і технологія.- Т.7.- №4.- 2001 г.-С. 17-21.
37. **Загоруйко В. В., Конин В. В.** Обеспечение точных заходов на посадку методами спутниковой навигации.. – Космична наука і технологія.- Т.7.- №4.- 2001 г.-С. 25-30.
38. **Верещак А. П., Кот П. А., Козлов В. А., Махонин Е. И., Волох К. Ф.** Система космического навигационно-временного обеспечения Украины: состояние и перспективы.. – Космична наука і технологія.- Т.7.- №4.- 2001 г.-С. 12-16.
39. **Кошевой А. А.** Перспективы развития морской навигации в Украине с использованием радионавигационных технологий в рамках Европейского сотрудничества.. – Космична наука і технологія.- Т.7.- №4.- 2001 г.-С. 31-37.
40. **Козлов В. А., Лукьянов А. М., Ноздрин И. Г.** Технические предпосылки расширения зоны действия EGNOS на территорию Украины.. – Космична наука і технологія.- Т.7.- №4.- 2001 г.-С. 22-24.
41. **Черемшинський М. Д.** GPS-технології в гедезичній практиці.. – Космична наука і технологія.- Т.7.- №4.- 2001 г.-С. 61-69.
42. **Макаренко Б. И., Горб А. И.** Применение технологий глобальных спутниковых навигационных систем на наземном транспорте.. – Космична наука і технологія.- Т.7.- №4.- 2001 г.-С. 51-60.
43. Судовые комплексы спутниковой навигации./Волосов П. С., Дубинко Ю. С., Мордвинов Б. Г., Шинков В. Д.- Ленинград.- Судостроение.-1976.- С. 248.