1. <http://elibrary.ru/item.asp?id=17520245> СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ АППАРАТУРЫ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ
2. <http://elibrary.ru/item.asp?id=20892190&> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КОНТЕНТОМ
3. <http://elibrary.ru/item.asp?id=20810233> СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ
4. <http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=H1SMEOA22X7BNYJDPRLU&GotoDoc=32&Query=1> СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ АППАРАТУРЫ ЦИФРОВЫХСИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ
5. <http://elibrary.ru/item.asp?id=18648262> МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ ЛОКОМОТИВА
6. <http://elibrary.ru/item.asp?id=18790920> УПРАВЛЕНИЕ И ДИАГНОСТИКА ЦИФРОВЫХ ПРИВОДОВ СТАНКОВ С ЧПУ
7. <http://window.edu.ru/resource/819/44819> КОНТРОЛЬ И ДИАГНОСТИКА ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ учебное пособие (авиастроение)
8. <http://sibac.info/16276> ПОСТРОЕНИЕ ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ БОРТОВОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА НА БАЗЕ РЕКОНФИГУРИРУЕМЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СТРУКТУР ( <http://cyberleninka.ru/article/n/postroenie-vstroennoy-sistemy-funktsionalnogo-kontrolya-i-diagnostiki-bortovogo-kompleksa-upravleniya-kosmicheskogo-apparata-na-baze> )
9. <http://poleznayamodel.ru/model/13/130105.html> Встроенный модуль диагностирования полезная модель
10. <http://www.dissercat.com/content/algoritmy-kontrolya-i-diagnostiki-sistem-upravleniya-aviatsionnymi-gtd-na-osnove-neirosetevy> Алгоритмы контроля и диагностики систем управления авиационными ГТД на основе нейросетевых моделей и нечеткой логики
11. <http://cyberleninka.ru/article/n/ustroystvo-testovogo-kontrolya-tsifrovyh-blokov> УСТРОЙСТВО ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ ЦИФРОВЫХ БЛОКОВ
12. <https://habrahabr.ru/company/promwad/blog/216411/> Периферийное сканирование JTAG, преимущества над внутрисхемным (ICT) тестированием.
13. <https://habrahabr.ru/post/190012/> Про JTAG для чайников
14. <https://habrahabr.ru/company/promwad/blog/185356/> методы тестирования печатных плат для чайников
15. <http://www.russianelectronics.ru/engineer-r/review/2376/doc/58873/> лоботомия в JTAG на примере платы
16. «разработка тестовых сценариев» в гугле вбить по получению тестов.
17. <http://www.kit-e.ru/articles/plis/2006_9_104.php> граничное сканирование для смешанных сигналов (че то вообще не понятно
18. <http://portal-ed.ru/index.php/testirovanie-i-kontrol/92-jtag-osnovy-i-nemnogo-teorii> структура много не для чайников
19. <http://www.russianelectronics.ru/engineer-r/review/2376/doc/53022/> вопросы-ответы по JTAG много