

Список литературы

1. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 3-е изд. / В.Г.Олифер, Н.А.Олифер. – СПб: Питер, 2006. – 958 с.: ил.
2. Таненбаум Э. Компьютерные сети. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2003. – 992 с.: ил.
3. Столингс В. Современные компьютерные сети. – СПб.: Питер, 2003. – 783 с.: ил.
4. Хелд Г. Технологии передачи данных. 7-е изд. – СПб.: Питер, К.: Издательская группа ВНУ, 2003. – 720 с.: ил.
5. Новиков Ю.В., Карпенко Д.Г. Аппаратура локальных сетей: функции, выбор, разработка. - М.: Изд-во ЭКОМ, 1998. - 288 с.: ил.
6. Лаура А.Чапелл, Дэн Е.Хейкс. Анализ локальных сетей NetWare: Пер.с англ. – М.: ЛОРИ, 1995. - 596 с.
7. Барри Нанс. Компьютерные сети: Пер. с англ. – М.: Восточная книжная компания, 1996. - 400 с.: ил.
8. Ларионов А.М., Майоров С.А., Новиков Г.И. Вычислительные комплексы, системы и сети/ Учебник для вузов. - Л.: Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1987. - 288 с.: ил.