

Рекомендована література

Основна:

1. Джеймс Ф.К. Компьютерные сети: Многоуровневая архитектура Интернета / Ф. К. Джеймс, В. Р Кит. – Питер, 2004. – 731 с.
2. Олифер В.Г. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы: Учебное пособие для студентов. Вузов / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. – СПб.: БХВ-Петербург, 2001. – 672с.
3. Столлингс В. Компьютерные сети, протоколы и технологии Интернета / Вильям Столлингс. - СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 780 с.
4. Столлингс Вильям Современные компьютерные сети / Вильям Столлингс.- СПб.: Питер, 2003. – 783с.
5. Стивенс У. Протоколы TCP/IP: В подлиннике / У. Стивенс – СПб.: ВHV, 2003. – 672 с.

Додаткова:

1. Закер К. Компьютерные сети. Модернизация и поиск неисправностей / К. Закер. – СПб: БХВ-Петербург, 2004. – 1008с.
2. Вакка Д. Секреты безопасности в Internet. / Джон Вакка. – К.: Диалектика, 1997. – 512 с.
3. Стерн М. Сети предприятий на основе Windows NT для профессионалов. / М. Стерн. Г. Монти, В. Бэчманн. – СПб.-М.-Харьков-Минск: Питер, 1999.- 448 с.