СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

А. Основная литература

* 1. Олифер В.Г., Олифер Н.А. «Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы, 2-е изд.».- СПб: Питер-пресс, 2002
  2. «Администрирование сети на основе Microsoft Windows 2000. Учебный курс MCSE».- М.: Русская редакция, 2000
  3. Кульгин М. «Технология корпоративных сетей. Энциклопедия». –СПб: Питер, 2001
  4. В.М. Шек, Т.А. Кувашкина «Методические указания для курсового проектирования по дисциплине Сети ЭВМ и телекоммуникаций».-М.:, 2006
  5. <http://catalog.sunrise.ru/>
  6. В.М. Шек. Лекции по дисциплине «Сети ЭВМ и телекоммуникации», 2008г.
  7. Новиков Ю. «Локальные сети: архитектура, алгоритмы, проектирование».- М.:ЭКОМ, 2000
  8. Методические указания «Безопасность и экологичность проектных решений для студентов инженерно-экономических специальностей». Москва, 1999
  9. Борисов М. Новые стандарты высокоскоростных сетей //Открытые системы,1994. вып.3.
  10. Семенов Ю.А. Протоколы и ресурсы Internet.-М.:Радио и связь, 1996
  11. Фролов А.В., Фролов Г.В. Глобальные сети компьютеров.-М.: Диалог-МИФИ, 1996.
  12. Шатт С. Мир компьютерных сетей /Пер. с англ.-К.: BHV, 1996.