**Adabiyotlar roʻyhati**

1. **Архитектура** компьютерных систем и сетей / Барановский Т.П., Лайко В.И., Семенов М.И., Трублин А.И.. – М.: Финансы и статистика, 2003.
2. Камер, Дуглас (Douglas E. Comer). Сети ТСР/IP. Принцпы, протоколы и стуктура. Издательство: Вильямс, 2003. 880с. ISBN 5-8459-0419-6, 0-13-018380-9.
3. Amdahl G. M. “ Vslidity of the Single-Processor Approach to Achieving Large Scale Computing Capabilities”, Proceedings AFIPS Conference, Vol. 30 (Atlantic City, New Jersey, Art. 18-20), AFIPS Press, Reston, Va, 1967,pp. 483-485.
4. Камер, Дуглас (Douglas E. Comer). Принцпы функционирования Интернета. Учебный курс. (The Internet Book). СПб.: Питер, 2002. 384 с. ISBN 5-318-00464-4, 0-13030-8-528.
5. Камер, Дуглас (Douglas E. Comer). Сети ТСР/IP. Том 1. Принцпы, протоколы и стуктура. Издательство: Вильямс, 2003. 880с. ISBN 5-8459-0419-6, 0-13-018380-9.
6. Столлингс, Вильям (Willism Stallings). Операционные системы (Operating Systems. Internals and Design Principles). М.: Вильямс, 2004. 848 с. ISBN 5-8459-0310-6, 0-1303-1999-6.
7. Столлингс, Вильям (Willism Stallings). Компьютерные системы передачи данных (Data and Computer Communications).М.: Вильямс, 2002. 928 с. ISBN 5-8459-0311-4, 0-1308-4370-9.
8. Воеводин В. В., Воеводин Вл. В. Параллелные вычисления. – СПб.: БХВ-Петербург, 2002.
9. Хелд Г. Технологии передачи данных. – СПб.: Питер. 2003. 720 с.
10. Архитектура компьютерных систем и сетей / Барановская Т.П., Лойко В. И., Семенов М. И., Трублин А.И., - М.: Финансы и статистика, 2003.
11. Хамахер К., Вранешич З., Заки С. Организация ЭВМ. – СПб.: Питер. 2003.
12. Цилькер Б. Я., Орлов С.А. Организация ЭВМ исистем. -– СПб.: Питер. 2004. 668 с.
13. Кушнер А.Н.Сборка сервера. Учеб.пособие. – М.: ЭКСМО, 2007. -404 с.
14. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Сетевые операционные системы. Учеб.пособие. -М.: Питер, 2007. -540 с.
15. Ватаманюк В. Создание, обслуживание и админстрирование сетей. Учеб.пособие. – СПб, Питер, 2007. -232 с.
16. Цилькер Б.Я., Орлов С.А. Организация ЭВМ и систем. Учебник. -М.: Питер, 2007,-668 с.
17. Таненбаум Э. (A. Tanenbaum). Архитектура компьютера. (Structured Computer Organization) Учебник. – М.: Питер, 2007. –844 с. ISBN 5-469-01274-3, 0-13-148521-0.
18. Степанов А.Н. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей. Учеб.пособие. -М.: Питер, 2007. -512 с.
19. Пескова С.А.,Кузин А.В. Сети и телекоммуникации. Учеб.посбие.-М.:Академия, 2008.-352 с.
20. Бройдо В.Л., Ильина О.П. Архитектура ЭВМ и систем. Учебник. – М.: Питер, 2008. -720 с.
21. Олифер В., Олифер Н. Основы компьютерных сетей. Учеб.посбие. -М.: Питер, 2009. -350 с.
22. Архитектура и топология многопроцессорных вычислительных систем /Богданов А. В., Корохов В. В., Мареев В, В. – М.: Интернет –университет информационных технологий, 2004.
23. Ручкин В.Н. Архитектура компьютерных сетей. Учеб.посбие.-М.:Диалог.Мифи,2009.-340 с.
24. Qаxxоrоv А.А. Tаrmоqlаrni rеjаlаshtirish vа qurish. O`quv qo`llаnmа. – T.: Nоshir, 2012, 224 b.
25. Cмирнова Е.В., Козик П.В. Технология современных сетей Ethtrnet. Учеб.пособие. - СПб.: БХВ-Петербург, 2012. -272 с.
26. Musаеv M.M. Kоp`yutеr tizimlаri vа tаrmоqlаri. O`quv qo`llаnmа. -T.: Аlоqаchi, 2013.-394 b.
27. В. Олифер, Н. Олифер. Компьютерных сетей. Принципы, технологии, протоколы. 5-е издание. Питер. 2016.
28. Список 500 мощнейших суперкомпьютеров // [www.top500.org/lists/plists.php](http://www.top500.org/lists/plists.php) ? ТВ =1&M=11&Y=2015
29. Высокопроизводительные компьютеры // psrsllel.ru/computers.