

Список навчально-методичної літератури з дисципліни «Комп'ютерні системи»

1. Цилькер Б.Я., Орлов С.А. Организация ЭВМ и систем: Учебник для вузов. – Питер, 2006. – 668 с.
2. Головкин Б.А. Вычислительные системы с большим числом процессоров.- М.: Радио и связь, 1995. – 320 с.
3. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации / В.Бройдо – СПб.: Питер, 2002. – 688 с.
4. Гергель В.П., Стронгин Р.Г. Основы параллельных вычислений для многопроцессорных вычислительных систем. Учебное пособие – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им.Н.И.Лобачевского,2003.- 184 с.
5. Воеводин В.В., Воеводин Вл.В. Параллельные вычисления. – СПб.: БХВ - Петербург, 2002. – 608 с.
6. Богданов А.В., Корхов В.В., Мареев В.В., Станкова Е.Н. Архитектуры и топологии многопроцессорных вычислительных систем. Интернет-университет информационных технологий – ИНТУИТ.ру, 2004.
7. Коуги П.М. Архитектура конвейерных ЭОМ: Пер. с англ. – М.: Радио и связь, 1985.
8. Ларионов А.М., Майоров С.А., Новиков Г.И. Вычислительные комплексы, системы и сетей систем: Учебник для вузов. – Л.: Энергоатомиздат, Ленингр.отд-ние, 1987. – 288 с.
9. Самофалов К.Г., Луцкий Г.М. Основы теории многоуровневых конвейерных вычислительных систем. – М.: Радио и связь, 1989. – 272 с.
10. Жуков І.А., Красовська Є.В. Обчислювальні системи: лабораторні роботи 1-4 для студентів спеціальності 7.091501 «Комп'ютерні системи та мережі» – К.: НАУ, 2003. – 36 с.
11. Жуков І.А., Красовська Є.В., Русанова О.В. Обчислювальні системи:

лабораторні роботи 5,6 для студентів спеціальності 7.091501 «Комп'ютерні системи та мережі» – К.: НАУ, 2005. – 16 с.

12. Жуков І.А., Красовська Є.В., Русанова О.В. Обчислювальні системи: лабораторні роботи 7,8 для студентів спеціальності 7.091501 «Комп'ютерні системи та мережі» – К.: НАУ, 2006. – 16 с.

13. Жуков І.А., Красовська Є.В., Русанова О.В. Обчислювальні системи. Методичні рекомендації та завдання до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 6.091501 «Комп'ютерні системи та мережі» - К.: НАУ, 2010. – 24 с..